

## Hochschulprognose 2017

#### Autorin und Autoren

Regina Radinger
Dominik Ernst
Johannes Gussenbauer
Adrian Maldet
Manuel Reif
Alexander Kowarik
Gerhard Nachtmann

Durchgeführt im Auftrag des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Statistik Austria Bundesanstalt Statistik Österreich Guglgasse 13, 1110 Wien Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (Statistik Austria) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe (Statistik Austria) ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

© Statistik Austria, 2017

## Inhalt

1	Einleitung	8
2	Methodik         2.1 Gesamtablauf der Simulation          2.2 Datenaufbereitung	
	2.3 Startpopulation	12
	2.5 Zuflusskomponenten	13
	2.5.3 Deutsche, EU und Internationale	13 13
	2.7 Studienfallresultate	13 15
	2.8 Berücksichtigung der Bologna-Umstellung	
3	Maturantinnen und Maturanten	17
4	Übertritte	19
5	5.1 Personen	21 21 23
6	Studierende Personen	<b>25</b>
7	Studienfälle         7.1       Studienfälle nach Bereich          7.2       Studienfälle nach Studientyp	
	7.3 Studienfälle nach Bildungsfeld	
8		<b>35</b> 37
	8.2 Studienabschlüsse nach Studientyp  8.3 Studienabschlüsse nach Bildungsfeld  8.4 Alter bei Studienabschluss	38 41
9	Studienerfolg und Verweildauer	48
	9.1 Studienerfolg	49 50
10	O Zusammenfassung	51
A	A.1 Maturantinnen und Maturanten	<b>53</b> 54 55
		55 62
		69 69 74
	A.4 Abschlüsse	109
В	Grafikteil 1	45

## Grafiken

2.1	Prozessablauf	9
2.2	Vereinfachte Darstellung des Simulationsmodells	14
3.1	Anzahl der Maturantinnen und Maturanten nach Schultyp	17
4.1	Kumulierte Übertrittsraten (in Prozent) der Maturantinnen und Maturanten ins Hoch-	
	schulsystem nach Geschlecht und Schultyp	
5.1	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität und Geschlecht $$	
5.2	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Vorbildung	
5.3	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Bereich (Studienfälle)	
5.4	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Studientyp (Studienfälle)	
6.1	Anzahl der Studierenden nach Geschlecht	
6.2	Anzahl der Studierenden nach Nationalität	
6.3	Anteil der Studierenden an der Bevölkerung nach Altersgruppen	
7.1	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht	
7.2	Anzahl der Studienfälle nach Bereich	
7.3	Anzahl der Studienfälle in Erststudien nach Geschlecht und Studientyp	
7.4	Anzahl der Studienfälle in Folgestudien nach Geschlecht und Studientyp	
7.5	Studienfälle nach Bildungsfeld	
7.6	Mosaik-Plot Bildungsfelder nach Nationalität	
8.1	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht	
8.2	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität	
8.3	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Geschlecht	
8.4	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp	
8.5	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp und Geschlecht	
8.6	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp und Bereich	
8.7	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	
8.8	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld und Geschlecht	
8.9	Anzahl der Bachelorstudienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	
	Anzahl der Masterstudienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	
8.11	1 ( )	45
8.12	Median, erstes und drittes Quartil des Alters der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp im Studienjahr 2015/16	16
0.19	Median, erstes und drittes Quartil des Alters der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach	46
8.13	Studientyp und Geschlecht im Studienjahr 2015/16	47
9.1	Erfolgs- und Abbruchsquoten der Studienanfängerinnen und -anfänger vom Studienjahr	47
9.1	2009/10 in Abhängigkeit von Verweildauer und Bereich	48
9.2	Erfolgsquoten nach Geschlecht und Bereich	
9.2	Mittlere Verweildauer bis zum ersten Studienabschluss nach Geschlecht und Bereich	
9.5 B.1	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht	
B.2	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Geschlecht (ohne Lehr-	140
D.2	gänge)	146
	8ange)	140

## Tabellen

2.1	Bildungsfelder (leicht angepasst nach CEDEFOP: Andersson und Olsson, 1999)	11
3.1	Anzahl und Anteile der Maturantinnen und Maturanten nach Geschlecht	18
4.1	Übertritte von Maturantinnen und Maturanten in Hochschulsystem innerhalb der ersten	
	drei Jahre nach absolvierter Matura, nach Schultyp und Bereich in Prozent	19
9.1	Studienerfolgsquoten der Studienanfängerinnen und -anfänger vom Studienjahr 2009/10	
	in Prozent	50
	Anzahl der Maturantinnen und Maturanten nach Geschlecht und Schultyp	54
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger	55
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht	56
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität	50 57
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität und Geschlecht	58
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht und Hochschulbereich	59
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht und Vorbildung	60
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht und Altersgruppen	61
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle)	62
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Bereich	63
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Studientyp	64
	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Bereich und Natio-	
	nalität	65
A.13	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Geschlecht und Stu-	
	dientyp	66
A.14	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Geschlecht, Stu-	
	dientyp und Nationalität	67
A.15	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Geschlecht, Stu-	
	dientyp und Bereich	68
	Anzahl der Studierenden	69
	Anzahl der Studierenden nach Nationalität	70
	Anzahl der Studierenden nach Geschlecht und Nationalität	71
	Anzahl der Studierenden nach Geschlecht und Vorbildung	72
	Anzahl der Studierenden nach Geschlecht und Altersgruppen	73
	Anzahl der Studienfälle	74
	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht	75
	Anzahl der Studienfälle nach Nationalität	76
	Anzahl der Studienfälle nach Bereich	77
	Anzahl der Studienfälle nach Studientyp	78
	Anzahl der Studienfälle nach Bildungsfeld	79
A.27	Anzahl der Studienfälle nach Nationalität und Bereich	80
	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht und Bereich	81
A.29	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht und Studientyp	82
A.30	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht, Studientyp und Nationalität	83
A.31	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht, Studientyp und Bereich	84
A.32	Anzahl der Studienfälle nach Nationalität und Bildungsfeld	85
A.33	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht und Bildungsfeld	87
A.34	Anzahl der Studienfälle in Bachelor nach Geschlecht und Bildungsfeld	88
A.35	Anzahl der Studienfälle in Bachelor nach Nationalität und Bildungsfeld	89
A.36	Anzahl der Studienfälle in Diplom nach Geschlecht und Bildungsfeld	91
A.37	Anzahl der Studienfälle in Diplom nach Nationalität und Bildungsfeld	92
A.38	Anzahl der Studienfälle in Master nach Geschlecht und Bildungsfeld	94
A.39	Anzahl der Studienfälle in Master nach Nationalität und Bildungsfeld	95
	Anzahl der Studienfälle in Doktorat nach Geschlecht und Bildungsfeld	97
	Anzahl der Studienfälle in Doktorat nach Nationalität und Bildungsfeld	98
	Anzahl der Studienfälle in Erststudien nach Geschlecht und Bildungsfeld	
	Anzahl der Studienfälle in Erststudien nach Nationalität und Bildungsfeld	
	Anzahl der Studienfälle in Folgestudien nach Geschlecht und Bildungsfeld	
	Anzahl der Studienfälle in Folgestudien nach Nationalität und Bildungsfeld	

A.46	Anzahl der Studienfälle in Lehrgängen nach Geschlecht und Bildungsfeld 10	6
A.47	Anzahl der Studienfälle in Lehrgängen nach Nationalität und Bildungsfeld 10	7
	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle)	
A.49	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht	0
A.50	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität	1
A.51	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich	2
A.52	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp	3
A.53	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	4
A.54	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bereich	5
A.55	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Geschlecht 11	6
A.56	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bereich	7
A.57	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Studientyp 11	8
A.58	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht, Nationalität und Studientyp11	9
A.59	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht, Studientyp und Bereich    . 12	0
A.60	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bildungsfeld 12	1
A.61	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld 12	3
	Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	
A.63	Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld 12	5
A.64	Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bildungsfeld 12	6
	Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Bildungsfeld	
	Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	
A.67	Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld 13	1
	Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bildungsfeld 13	
A.69	Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Bildungsfeld	4
	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Bildungsfeld 13	6
A.71	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Geschlecht und Bil-	
	dungsfeld	7
A.72	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Nationalität und Bil-	
	dungsfeld	8
A.73	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Bereich und Bildungs-	
	feld	
	Studienerfolgsquote der einzelnen Jahrgänge nach Geschlecht und Bereich in Prozent $14$	2
A.75	Verweildauer (arithmetisches Mittel) der einzelnen Jahrgänge bei Studienerfolg nach	
	Geschlecht und Bereich in Jahren	:3
A.76	Kumulierter Anteil der erfolgreichen bzw. abgebrochenen Hochschulkarrieren der Studi-	
	enanfängerinnen und -anfänger des Studienjahres $2009/10$ in Prozent nach Verweildauer	
	in Jahren und Bereich	4

## Abkürzungen

AHS Allgemein bildende höhere Schulen

AT Österreich
AM Ausgangsmasse
ausl. ausländisch
BGBl. Bundesgesetzblatt

BHS Berufsbildende höhere Schulen

bzw. beziehungsweise

CEDEFOP European Centre for the Development of Vocational Training

DE Deutschland

ERASMUS+ European Community Action Scheme for the Mobility of University Students

EU Europäische Union (exklusive Deutschland und Österreich)

EM Endmasse

et al. et alii/aliae (und andere) etc. et cetera (und so weiter)

exkl. exklusive
FH Fachhochschulen
G Geschlecht

Hg. Herausgeberin oder Herausgeber

idgF in der geltenden Fassung

inkl. inklusive

INT International (exklusive EU)

ISCED International Standard Classification of Education

LHS Lehrerbildende höhere Schulen (Bildungsanstalten für Kindergartenpädagogik

bzw. Sozialpädagogik)

m männlich M Medizin Med Medizin

MINT Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik

Nat Nationalität Nr. Nummer

öff. Uni öffentliche Universitäten PH Pädagogische Hochschulen

PT Privatuniversitäten und theologische Lehranstalten

Reifeprf. Reifeprüfung RP Reifeprüfung Q Quelle S. Seite

SB/EXT/Br Studienberechtigungs-, Externisten- oder Berufsreifeprüfung

St.jahr Studienjahr Tab. Tabelle w weiblich

WS Wintersemester z.B. zum Beispiel

### 1 Einleitung

Die Hochschulprognose 2017 wurde wie bereits jene aus den Jahren 2011 (Statistik Austria, 2011) und 2014 (Statistik Austria, 2014) von Statistik Austria im Auftrag des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BM-WFW) durchgeführt. Schon von 1978 bis 2008 wurden im Dreijahresrhythmus am Institut für Demographie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften ähnliche Prognosen erstellt. Die vorliegende Hochschulprognose 2017 beruht auf einem von Statistik Austria in R (R Core Team, 2017) programmierten Prognosemodell, welches eine Weiterentwicklung des in der letzten Hochschulprognose entwickelten Modells darstellt und in Abschnitt 2 vorgestellt wird.

Den Prognosegegenstand betreffend, waren die ersten Hochschulplanungsprognosen noch auf die Entwicklung der Zahl der inländischen ordentlichen Studierenden an öffentlichen wissenschaftlichen Universitäten eingeschränkt. Bereits mit der Hochschulplanungsprognose 2005 (Landler und Dell'mour, 2005) wurde der Prognosegegenstand durch die Einbeziehung der Universitäten der Künste sowie der Fachhochschulen ausgedehnt. Die Hochschulplanungsprognose 2008 (Landler, 2009) integrierte zum einen den 2007 neu geschaffenen Typ der Pädagogischen Hochschulen, zum anderen entfiel erstmals die Einschränkung auf inländische Studierende. Mit der Hochschulprognose 2011 von Statistik Austria (Statistik Austria, 2011) wurde der Prognosegegenstand abermals erweitert: Einerseits berücksichtigte sie erstmals auch Privatuniversitäten, andererseits wurden auch Studierende von Universitätslehrgängen öffentlicher Universitäten integriert, die als außerordentliche Studierende in den Prognosen davor nicht berücksichtigt worden waren. In der letzten Hochschulprognose 2014 waren die Lehrgänge universitären Charakters nicht mehr enthalten, da deren Akkreditierung mit dem Wintersemester 2012/13 ausgelaufen ist. Dies wurde für die vorliegende Hochschulprognose 2017 im Wesentlichen so beibehalten, jedoch sind nun noch zusätzlich Lehrgänge an Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen enthalten.

Jeder Hochschulprognose vorgelagert sind Prognosen hinsichtlich der Personen, die durch das Absolvieren einer Reifeprüfung die Berechtigung erlangen, an einer österreichischen Hochschule zu inskribieren. Die bedeutsamste Quelle stellt diesbezüglich die Prognose der Maturantinnen und Maturanten an inländischen höheren Schulen dar, deren zukünftige Entwicklung ebenfalls im Rah-

men der aktuellen Hochschulprognose durchgeführt wurde, unter Zuhilfenahme der von Statistik Austria durchgeführten Bevölkerungsprognose (Hanika, 2013).

Hinsichtlich der ausländischen Studierenden, die zunehmend an Bedeutung gewinnen, wurde in der Vergangenheit besonderes Augenmerk auf die Entwicklung der Zahl der Studienberechtigten in Deutschland gelegt. In der letzten Hochschulprognose 2014 wurde dafür die Prognose der deutschen Statistischen Ämter des Bundes und der Länder (Schulz et al., 2013) in das Hochschulprognose-Modell integriert. Nachdem hierfür jedoch keine aktualisierte Prognose verfügbar war, wurden stattdessen alle ausländischen Studienanfängerinnen und -anfänger auf Grundlage der von österreichischen Hochschulen gemeldeten Daten modelliert.

Auf Grundlage des Bildungsdokumentationsgesetztes (BGBl. I Nr. 12/2002 idgF) werden seit dem Jahr 2003 sowohl Schüler- als auch Studierendendaten als Individualdaten mit einem eindeutigen Personenidentifikator erfasst, der es ermöglicht, individuelle Bildungsverläufe innerhalb des gesamten österreichischen Schul- und Hochschulwesens darzustellen. Die so gewonnenen Erkenntnisse fließen in das Simulationsmodell der Hochschulprognose ein. Der Prognosezeitraum umfasst die Studienjahre 2016/17 bis 2035/36.

In Abschnitt 2 werden die der Prognose zugrundeliegenden Annahmen näher erörtert, die eingesetzten Methoden beschrieben und das Simulationsmodell vorgestellt. Die nachfolgenden Kapitel dokumentieren die gewonnenen Erkenntnisse über die künftige Entwicklung der Studienanfängerinnen und -anfänger (Abschnitt 5), die auf einer detaillierten Analyse der Entwicklung der Maturantinnen und Maturanten (Abschnitt 3) und deren zu erwartender Studienwahl (Abschnitt 4) fußen. Da eine Person mehrere Studienfälle belegen kann, werden Ergebnisse zu Personen in Abschnitt 6 und solche zu Studienfällen in Abschnitt 7 beschrieben. Abschnitt 8 behandelt die künftig zu erwartenden Studienabschlüsse der Studierenden an österreichischen Hochschulen. Abschnitt 9 widmet sich der Betrachtung der Studienerfolgsquoten und Verweildauern. In Abschnitt 10 werden schließlich die zentralen Ergebnisse nochmals in Form zusammengefasst. Ausführliche Tabellen zur Hochschulprognose 2017 sind in Anhang A zu finden.

#### 2 Methodik

Die Hochschulprognose 2017 zielt darauf ab, sowohl die zukünftig zu erwartende Anzahl an Studierenden als auch die Gesamtanzahl der von diesen betriebenen Studien mittels eines Simulationsmodells zu projizieren, unter der vereinfachenden Annahme, dass das geschlechts- und vorbildungsspezifische Studienverhalten der letzten Jahre in Zukunft unverändert bleibt. Als Datenquellen wurden hierfür im Wesentlichen zwei Komponenten verwendet, die für die Prognose miteinander verknüpft wurden. Zum einen handelt es sich dabei um Informationen zu individuellen Bildungsverläufen im österreichischen Schul- und Hochschulsystem, zum anderen baut das Simulationsmodell auf Prognosen zu den zukünftig Studienberechtigten auf, die als Zuflusskomponenten in Abschnitt 2.5 beschrieben sind.

Das Prognosemodell wurde zur Gänze in R (R Core Team, 2017) programmiert. Zur Datenaufbereitung, Simulation, Evaluation und für die Erstellung des Berichts kamen neben einigen intern zu diesem Zwecke entwickelten Zusatzpaketen zudem auch auch folgende R-Pakete zur Anwendung:

- data.table (Dowle und Srinivasan, 2017)
- DBI (R Special Interest Group on Databases (R-SIG-DB) et al., 2016)
- DirichletReg (Maier, 2014)
- ggplot2 (Wickham und Chang, 2016)
- ggthemes (Arnold, 2016)
- knitr (Xie, 2016)
- magrittr (Bache und Wickham, 2014)
- nnet (Ripley, 2016)
- ranger (Wright, 2017)
- reshape2 (Wickham, 2016)
- rmarkdown (Allaire et al., 2016)
- RSQLite (Müller et al., 2017)
- shiny (Chang et al., 2017)
- xtable (Dahl, 2016)

Die folgenden Seiten widmen sich zunächst einer Darstellung des methodischen Gesamtablaufs, bevor die einzelnen Komponenten des Simulationsmodells sowie die verwendeten Datenquellen im Detail erörtert werden. Ein besonderes Augenmerk gilt hierbei der Erläuterung der zentralen Annahmen und Einschränkungen der Simulation.

# 2.1 Gesamtablauf der Simulation

Das methodische Gesamtkonzept der Hochschulprognose setzt sich aus mehreren aufeinander aufbauenden Modellkomponenten zusammen. Der in Grafik 2.1 dargestellte Prozessablauf zeigt das Zusammenspiel der einzelnen Elemente der Prognose. Die Reihenfolge der Komponenten deutet an, wie sie aufeinander aufbauen.

Das im Zuge der Hochschulprognose 2017 zur Anwendung gekommene Simulationsverfahren wurde auf Studienfallebene durchgeführt. Hierfür wurden die Daten zunächst aufbereitet und jahresweise pro Studienfall aggregiert. Dieser Datensatz umfasst die Startpopulation anhand derer einige statistische Modelle entwickelt wurden, die das Verhalten von Studierenden bzw. von Studienfällen beschreiben und den Zufluss von neuen Personen bzw. Studienfällen steuern. Diese Modelle werden im nächsten Extrapolationsschritt verwendet, welcher das Herzstück der Prognose darstellt. Hier wird ausgehend von der Startpopulation der zeitliche Verlauf der Studienfälle in ganz Österreich in Form von Mikrodaten simuliert. Zuletzt werden diese Daten wiederum aggregiert und unter anderem im vorliegenden Bericht dargestellt.

Grafik 2.1: Prozessablauf



#### 2.2 Datenaufbereitung

Die vorliegende Hochschulprognose 2017 umfasst alle vier Hochschulbereiche, also öffentliche Universitäten (öff. Uni), Fachhochschulen (FH), Pädagogische Hochschulen (PH) sowie den Bereich der Privatuniversitäten (inkl. theologischer Lehranstalten: PT). Einige Kategorien von Studienfalldaten fanden für die Hochschulprognose 2017 keine Berücksichtigung, weshalb sich die Zahlen der Hochschulprognose auch nicht ohne Weiteres mit den publizierten Zahlen der Hochschulstatistik vergleichen lassen: Aus der Betrachtung ausgeschlossen werden Studierende ausländischer Hochschulen, die im Zuge eines Mobilitätsprogramms (z.B. ERASMUS+) Lehrveranstaltungen an einer österreichischen Hochschule absolvieren, deren Aufenthalt jedoch nicht länger als zwei Semester dauert. Auch aus dem Bereich der Pädagogischen Hochschulen fanden einige Gruppen von Studienfällen keine Berücksichtigung: Lehrgänge zur Fortbildung und Lehrgänge privater religionspädagogischer Anbieter blieben für die vorliegende Prognose unberücksichtigt. In den Bereichen der öffentlichen und der privaten Universitäten wurden überdies noch Studienfälle ausgeschlossen, die kein Studium im engeren Sinn darstellen. Konkret betrifft diese Maßnahme etwa Lehrgänge, die für Kinder und Jugendliche angeboten werden, Lehrgänge für die Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung sowie diverse Formen von Gaststudien und Vorbereitungslehrgängen. Schließlich wurden Studienfälle von Studierenden, die jünger als 17 Jahre sind, aus der Betrachtung ausgeschlossen.

Die Datengrundlage setzt sich wie folgt zusammen:

- Maturantinnen und Maturanten der Schuljahre 2007/08 bis 2015/16
- Studienfälle der Studienjahre 2009/10 bis 2015/16
- Studienabschlüsse der Studienjahre 2009/10 bis 2015/16

Daten der verschiedenen Hochschulbereiche (öff. Uni, FH, PH, PT) und der verschiedenen Jahre werden mittels Sozialversicherungsnummer verknüpft. Ist für eine Person keine Sozialversicherungsnummer bekannt, so wird anstelle dieser ein Ersatzkennzeichen herangezogen, um verschiedene Studienfälle einer Person zuzuordnen. Sofern auch diese Zuordnung nicht eindeutig ist, wird, je nach Bereich, zusätzlich die Matrikelnummer zur Unterscheidung verwendet. Dies kann vorkommen, wenn nicht eindeutige Sozialversicherungsnummern oder Ersatzkennzeichen gemeldet werden. Studienfälle, die sonst nicht eindeutig zu einer Person gehören, wurden im Weiteren von der Datengrundlage ausgeschlossen, weil auch Personenmerkmale bei der Modellierung verwendet wur-

Mobilitätsstudierende (Incomings) und mitbelegende sowie inaktive Studierende (beurlaubt etc.) wurden nicht berücksichtigt. Die Studienfälle und Studienabschlüsse werden jeweils jahresweise aggregiert, wobei als Kovariablen gespeichert wird, ob im jeweiligen Jahr ein Winter- oder Sommersemesterstudienfall vorhanden war oder ob ein Abschluss zu diesem Studienfall vorlag. Abschlussdaten von Fachhochschulen wurden in jenem Studienjahr gezählt, in welches das Abschlussdatum fällt. Der Stichtag ist dabei der 1.10. jeden Jahres. So zählt beispielsweise ein FH-Abschluss vom 17.9.2010 zum Studienjahr 2009/10.

Die Ausbildungsfelder (3-Steller nach CEDEFOP: Andersson und Olsson, 1999) wurden in für die Hochschulprognose angepasste 2-stellige Bildungsfelder (Tabelle 2.1) überführt. Für die breiteren Felder 1 bis 5 wurden direkt die 2-Steller übernommen, für 6 und 8 wurden diese selbst übernommen (60, 80), 090 und 999 wurden in 90 umcodiert, 300 wurde dem Bildungsfeld 31 zugeordnet, die Ausbildungsfelder 721 (Humanmedizin) und 724 (Zahnmedizin) wurden zu "Med" zusammengefasst und 70 sind alle Ausbildungsfelder des breiteren Feldes 7 ohne "Med".

Tabelle 2.1: Bildungsfelder (leicht angepasst nach CEDEFOP: Andersson und Olsson, 1999)

ISCED-F-1999	Bildungsfeld
14	Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften
21	Künste
22	Geisteswissenschaften
31	Sozial- und Verhaltenswissenschaften
32	Journalismus und Informationswesen
34	Wirtschaft und Verwaltung
38	Recht
42	Biowissenschaften
44	Exakte Naturwissenschaften
46	Mathematik und Statistik
48	Informatik
52	Ingenieurwesen und technische Berufe
54	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau
58	Architektur und Baugewerbe
60	Landwirtschaft (inkl. Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin)
70	Gesundheits- und Sozialwesen (ohne Human- und Zahnmedizin)
Med	Human- und Zahnmedizin
80	Dienstleistungen (inkl. Verkehrs- und Sicherheitsdienstleistungen sowie Umweltschutz)
90	Nicht bekannt oder keine näheren Angaben

#### 2.3 Startpopulation

Die Startpopulation wurde sowohl zur Schätzung der jeweiligen Modelle verwendet, als auch für die Fortschreibung des Studierendenbestands. Diese umfasst Individualdaten, jahresweise zusammengefasst, für Studienfälle. Enthalten sind sowohl Personenvariablen wie auch Studienfallvariablen:

- Geschlecht der Person
- Art der Vorbildung, mit der die Berechtigung zum Studium erworben wurde
- Alter der Person in vollendeten Jahren zum 1.10. des Studienjahres (z.B. für das Studienjahr 2015/16, das Alter zum 1.10.2015)
- Nationalität der Person
- bisherige Studiendauer in Jahren
- Hochschulbereich
- Studientyp (Bachelor, Diplom, Master, Lehrgang oder Doktorat)
- Studienkennzahlen des Studiums
- ISCED-F-1999 und ISCED-F-2013 Felder des Studiums
- Bildungsfeld des Studiums
- zwei Indikatoren zur Inskription im Winterund/oder Sommersemester
- ein Indikator zum Vorliegen eines Abschlusses

Diese Merkmale können im Kontext der durchgeführten Simulation in veränderliche und unveränderliche Personen- bzw. Studienfalleigenschaften unterschieden werden. Während die unveränderlichen Merkmale für den gesamten Prognosezeitraum konstant gehalten wurden, machte es die Logik der Simulation notwendig, die veränderlichen Merkmale von Jahr zu Jahr anzupassen.

### 2.4 Maturantenprognose

Da zum Start der Hochschulprognose noch keine Trendvariante der Schulbesuchsprognose vorlag, wurde eine unmittelbare Schätzung der Maturantinnen und Maturanten im Projekt der Hochschulprognose vorgenommen. Dazu wurden Absolventinnen- und Absolventenzahlen von maturaführenden Schulen aus der Schulstatistik, in Relation zur Wohnbevölkerung (Bevölkerungsprognose (Hanika, 2013)) gesetzt. Die in die Hochschulprognose eingehende Vorausschätzung der Maturantinnen und Maturanten basiert also vorwiegend auf der Bevölkerungsprognose von Statistik Austria (Hanika, 2013). Es wird im Wesentlichen der Anteil der Maturantinnen und Matu-

ranten an der Gesamtbevölkerung in den bereits vorhandenen Jahren betrachtet, der Trend analysiert und mittels vorhandener Bevölkerungsprognose fortgeschrieben. Dies erfolgt getrennt nach Schultyp (AHS, BHS und LHS), Altersgruppen und Geschlecht, mithilfe eines Dirichlet Regressionsmodells (Maier, 2014). Da der Prognosehorizont sehr weit in der Zukunft liegt und das Extrapolieren anhand der wenigen Datenpunkte und sich ständig ändernden Bedingungen eine besondere Herausforderung darstellt, wurde ein gedämpfter Trend verwendet um extreme Entwicklungen zu vermeiden. Mit der Prognose der Wohnbevölkerung im Matura-Alter und einer Prognose für den Anteil der pro Jahr maturierenden Schülerinnen und Schüler nach Schultyp kann die absolute Anzahl der Maturantinnen und Maturanten prognostiziert werden. Diese Maturantenprognose bildet die Basis für die Berechnung der zukünftigen Übertritte vom Schul- in das Hochschulsystem (siehe Abschnitt 2.5.1).

#### 2.5 Zuflusskomponenten

Der wesentlichste Teil der Zuflusskomponenten des Prognosemodells sind Studienanfängerinnen und -anfänger. Darunter sind hier nur jene Personen gemeint, die erstmals im österreichischen Hochschulsystem aufscheinen. Keine Anfängerin bzw. kein Anfänger ist, wer in den letzten fünf Jahren an einer Hochschule eingeschrieben war (egal in welchem Bereich – öff. Uni, FH, PH, PT). Diese Definition ist daher bereichsübergreifend und unterscheidet sich erheblich von jener, die den sonst publizierten Zahlen der Hochschulstatistik zugrunde liegt. Außerdem werden nur Studierende im engeren Sinn erfasst. Nicht berücksichtigt werden daher Mobilitätsstudierende ausländischer Hochschulen oder Personen, die nur einzelne Lehrveranstaltungen, Vorbereitungslehrgänge oder Lehrgänge für die Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung besuchen. Daneben gibt es auch weitere Zuflüsse, die keine Studienanfängerinnen und -anfänger sind – das sind Personen, die wieder in das Hochschulsystem eintreten.

Bei den folgenden im Text bezeichnten Personengruppen (Maturantinnen und Maturanten, Deutsche, etc.) sind für die Hochschulprognose nur jene Teilmengen relevant, die in das österreichische Hochschulsystem eintreten. Die Zuflüsse setzen sich aus mehreren Teilgruppen zusammen, die je nach Eingangsdaten unterschiedlich modelliert wurden:

- Maturantinnen und Maturanten: Personen, die innerhalb der letzten sechs Jahre an einer österreichischen AHS, BHS oder LHS maturiert haben und in das Hochschulsystem übergetreten sind (siehe Abschnitt 2.5.1). Sie sind unabhängig von der Staatszugehörigkeit im Maturantenmodell berücksichtigt (Bildungsinländerinnen und Bildungsinländer).
- "Sonstige Österreicherinnen und Österreicher": Personen aus Österreich, deren Matura mehr als sechs Jahre zurückliegt oder die durch die Erfüllung anderer Voraussetzungen zum Studium zugelassen werden (z.B. Studienberechtigungsprüfung, ausländische Studienberechtigung)
- 3. D: Deutsche<sup>1</sup>
- 4. EU: Personen aus der restlichen EU (ohne Österreich und Deutschland)<sup>1</sup>
- 5. INT: Personen aus Nicht-EU-Ländern<sup>1</sup>

Bei allen Zuflusskomponenten außer Maturantinnen und Maturanten (Punkt 1) wurde mittels Samplingalgorithmus aus den Daten des Studienjahres 2014/15 für jedes Jahr die Anzahl (siehe Abschnitt 2.5.2 und folgende) der hinzukommenden Personen je Nationalität gezogen, um die entsprechenden Merkmale (Geschlecht, Alter, etc.) für diese Personen zu generieren. Um die Verteilungen besser zu treffen, wurde nicht rein zufällig gezogen, sondern implizit nach Geschlecht, Alter, Bildungsfeld und Studientyp geschichtet.

# 2.5.1 Maturantinnen und Maturanten (Übertritte)

Dieser Teil des Zuflussmodells modelliert jene Maturantinnen und Maturanten, die ihre Matura an einer österreichischen Schule abschließen und in den folgenden sechs Jahren entweder in das Hochschulsystem übertreten oder nicht. Die Grundlage hierfür liefert die Maturantenprognose (siehe Abschnitt 2.4), die die Gesamtanzahl der zur Verfügung stehenden Maturantinnen und Maturanten pro Jahr (nach Schultyp und Alter in Jahren) festlegt. Diese Gesamtanzahl wird im letzten Schritt des Maturantenmodells benötigt, in welchem mittels der geschätzten Eintrittswahrscheinlichkeiten die Anzahl der Maturantinnen und Maturanten abgeleitet wird.

Die Verknüpfung der Daten aus der Schul- und Hochschulstatistik erfolgt mittels Sozialversicherungsnummer und bei Fehlen dieser unter Verwendung des Ersatzkennzeichens.

# 2.5.2 Sonstige Österreicherinnen und Österreicher

Die Daten der Bevölkerungsprognose von Statistik Austria (Hanika, 2013), gegliedert nach Geschlecht und Altersklasse, wurden auf das Basisjahr 2014 bezogen, um Veränderungsraten zu berechnen. Diese wurden dann mit der Anzahl der Studierenden im Basisjahr (in derselben Gliederung) multipliziert, um auf die künftige Anzahl der Studierenden zu schließen. Die so gewonnenen Daten dienten als Grundlage für den oben erwähnten Samplingalgorithmus.

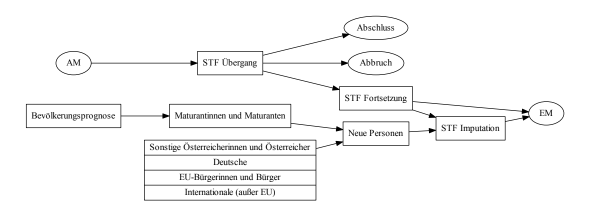
#### 2.5.3 Deutsche, EU und Internationale

Für die restlichen Zuflüsse aus Deutschland und dem sonstigen Ausland wurden die Daten aus dem Beobachtungszeitraum der Bildungsverlaufstatistik herangezogen. Hierbei wurde die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger, die keinen inländischen Bildungsabschluss aufwiesen – zusammengefasst unter den drei obigen Staatsbürgerschaftskategorien – ermittelt und konstant über den Prognosezeitraum fortgeschrieben. Da der Beobachtungszeitraum eher kurz ist und die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger in diesem Zeitraum eine hohe Varianz aufweist, wurde hier auf eine Trendmodellierung verzichtet.

#### 2.6 Mikrosimulation

Grafik 2.2 gibt einen Überblick über das Simulationsmodell, das für jedes prognostizierte Jahr durchgeführt wurde. Den Ausgangspunkt bildet die Ausgangsmasse ("AM"), welche die aktuelle Menge an Studienfällen im Hochschulsystem umfasst. Im ersten Simulationsjahr entspricht dies der Startpopulation, die sich aus Echtdaten ergibt. Im Zuge des Simulationsverfahrens geht diese Ausgangsmasse in die Endmasse ("EM") über, welche wiederum der Ausgangsmasse des folgenden Simulationsjahres entspricht.

¹sofern nicht schon bei den Maturantinnen und Maturanten in Punkt 1 berücksichtigt.



Grafik 2.2: Vereinfachte Darstellung des Simulationsmodells

Abk.: AM: Ausgangsmasse – EM: Endmasse – STF: Studienfälle Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Für bestehende Studienfälle werden drei mögliche Zustandsübergänge modelliert ("STF Übergang"). Ein Studienfall wird entweder abgebrochen, endet in einem erfolgreichen Studienabschluss oder wird fortgesetzt. In den ersten beiden Fällen fiele dieser Studienfall aus dem System heraus. Diese Übergangswahrscheinlichkeiten werden durch ein multinomiales Regressionsmodell (Venables und Ripley, 2002; Ripley, 2016) in Abhängigkeit von folgenden Studienfallvariablen berechnet: Alter, Geschlecht, ISCED-Feld, Nationalität, Studientyp, Vorbildung und Hochschulbereich. Personen, die ihre Studienfälle fortsetzen, haben die Möglichkeit weitere Studienfälle zu beginnen. Ob dies der Fall ist, wird durch ein Random Forest-Modell (Breiman, 2001; Wright, 2017) berechnet.

Gleichzeitig treten neue Personen Sysins tem ein, zum einen Maturantinnen und Maturanten (Abschnitt 2.5.1), "sonstige Österreicher" (Abschnitt 2.5.2) und Studienanfängerinnen und -anfänger mit ausländischem Hochschulreifezeugnis (Deutsche, EU-Bürgerinnen und Bürger und Nicht-EU-Bürgerinnen und Bürger; Abschnitt 2.5.3). Für "neue Personen" und bestehende Personen, die neue Studienfälle beginnen, wird weiters die Anzahl der neuen Studienfälle durch ein Random Forest-Modell (Breiman, 2001; Wright, 2017) bestimmt, in Abhängigkeit der letzten abgeschlossenen Studien, der Anzahl der belegten Studien, Vorbildung und Alter.

Für beide Personengruppen werden dann für die Anzahl der geschätzten neuen Studienfälle jeweils die Merkmale der neuen Studienfälle imputiert. Dies geschieht durch einen Imputations-Algorithmus bei dem zunächst aus dem letz-

ten Studienjahr der Echtdaten ein sogenannter Spender-Datensatz gebildet wird, der die Studienfälle bisheriger Studienanfängerinnen und -anfänger enthält. Die neu simulierten Personen werden dann einer Personengruppe aus den Spenderdaten zugeordnet, die dieselben Personenmerkmale aufweisen (bzw. möglichst viele identische Personenmerkmale aufweisen, falls eine exakte Zuordnung nicht möglich sein sollte). Die Studiengänge für die neu simulierten Studienfälle werden aus der zugehörigen Personengruppe zufällig gezogen, wobei nach Häufigkeit des Auftretens der jeweiligen Studiengänge gewichtet wird. Hieraus werden weiters die Studientyp und das Bildungsfeld ermittelt.

Bei dieser Imputation werden zudem auch bestehende Studienplatzbeschränkungen berücksichtigt. Für die Studienfächer Human-, Zahn- und Veterinärmedizin wird die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger pro Jahr festgesetzt. Dabei wird weiters auch die schrittweise Erweiterung dieses Limits für Humanmedizin aufgrund des Ausbaus der Universität Linz implementiert.

Die Endmasse für das aktuelle Jahr ergibt sich damit aus den fortgesetzten Studienfällen und den neuen Studienfällen, die Studienanfängerinnen und -anfänger beginnen, sowie neue Studienfälle, die bestehende Studierende beginnen.

In Grafik 2.2 wurden der Übersicht halber noch Details ausgelassen. So haben Studienfälle, die bereits als "abgebrochen" klassifiziert wurden, in den drei Folgejahren eine (kleine) Wahrscheinlichkeit wiederaufgenommen zu werden. Diese Wahrscheinlichkeit wurde empirisch aus den Daten des

Beobachtungszeitraums bestimmt. Jedoch werden weniger als 15% der abgebrochenen Studienfälle nach einer Pause von einem Jahr wieder aufgenommen.

Weiters können auch Personen, deren Studienfälle als "abgeschlossen" klassifiziert wurden im gleichen Jahr noch ein neues Studium beginnen. Zum Beispiel haben Personen, die kürzlich ein Bachelor-Studium abgeschlossen haben, eine erhöhte Wahrscheinlichkeit ein Master-Studium zu beginnen. Dies ist im Übrigen keine hart codierte Nebenbedingung sondern ergibt sich über oben genannte Modelle aus den Daten des Beobachtungszeitraums.

#### 2.7 Studienfallresultate

Die Berechnung der Studienfallresultate erfolgte ex post außerhalb des eigentlichen Mikrosimulationsmodells. Um zufällige Schwankungen in der Simulation zu kontrollieren, wurde das gesamte Modell mehrfach berechnet, so dass am Ende Erwartungswertschätzer für die jeweils erwarteten Häufigkeiten berechnet werden konnten. Die Zahlen in den Tabellen sind die geschätzten Erwartungswerte und werden jeweils auf ganze Personen oder Studienfälle gerundet. Dies hat zur Folge, dass sich die Gesamtsumme in einer Tabelle nicht exakt aus den abgebildeten Einzelwerten reproduzieren lässt. Andererseits hat dies den Vorteil, dass die Gesamtsummen zwischen verschiedenen Tabellen konsistent bleiben.

### 2.8 Berücksichtigung der Bologna-Umstellung

Im Rahmen des Bologna-Prozesses wurden während des gesamten Aufzeichnungszeitraumes zahlreiche Studienrichtungen von Diplom- auf Bachelor- und Masterstudiengänge umgestellt. Da für die neu eingeführten Studiengänge teilweise nur ein sehr kurzer Aufzeichnungszeitraum zur Verfügung steht, mussten folgende Modellierungsprobleme gelöst werden:

 Die genauen Anfängerzahlen in den neu eingeführten Bachelorstudien mussten in manchen Studiengängen durch die Anfängerzahlen der ausgelaufenen Diplomstudien geschätzt werden. • Die Anzahl der zu erwartenden Masterstudienfällen musste in manchen ISCED-Feldern mit Hilfe des mittleren Verhältnisses von Anfängerinnen und Anfängern der Bachelorstudiengängen zu der in den Masterstudiengängen geschätzt und die Personenmerkmale aus den Studienfällen der zugehörigen Diplomstudien imputiert werden.

#### 2.9 Modelleinschränkungen

Zum Zweck der Prognose kommen Definitionen der Konzepte "Studierende" bzw. "Studienanfängerinnen und -anfänger" zum Einsatz, die sich im Detail von jenen Konzepten unterscheiden, auf denen die Hochschulstatistik fußt. Daher differieren die in den folgenden Kapiteln angeführten historischen Daten von den im Rahmen der Hochschulstatistik veröffentlichten Zahlen.

Gleichzeitig umfasst der dieser Prognose zugrundeliegende Datenbestand die Auswirkungen der Umstellung vieler Studienrichtungen auf die sogenannte Bologna-Struktur, also die Dreigliederung in Bachelor-, Master- und Doktoratsstudien. Diese liegt in einigen Studienrichtungen noch nicht lange zurück und somit beinhalten die Daten auch Studierende, die noch in alten Studienordnungen zu studieren begonnen haben. Einige von ihnen studieren noch in einer auslaufenden Studienordnung, andere sind unter Anrechnung erbrachter Leistung auf eine neue Studienordnung umgestiegen. Derartige Studienverläufe schränken die Aussagekraft der ermittelten Schätzungen ein und stellen somit eine nur begrenzt taugliche Prognosegrundlage dar. Dementsprechend sollten die in den folgenden Kapiteln angeführten Darstellungen nach Studientypen nur als Prognose der ungefähren Richtung der künftigen Entwicklung interpretiert werden.

Der Zeitpunkt der Datenlieferung ist nicht homogen über die verschiedenen Hochschulbereiche. Beispielsweise waren von Pädagogischen Hochschulen zum Studienjahr 2015/16 noch keine Meldungen über Studienabschlüsse vorhanden. Da dies für die Modellierung jedoch notwendig ist, zumal ein Studienabschluss ein sehr wichtiges Datum in der Studienkarriere darstellt, konnte das Studienjahr 2015/16 für Pädagogische Hochschulen nicht mehr berücksichtigt werden. D.h. für diesen einen Hochschulbereich beginnt die Prognose bereits im Studienjahr 2015/16, was der Einfachheit halber in den folgenden Darstellungen ignoriert wird. Zudem wird auch der sogenann-

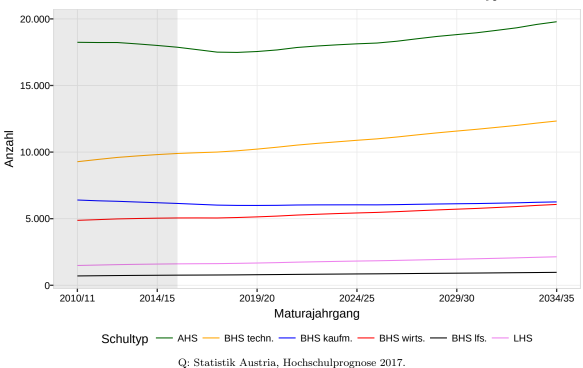
te Datenverbund der öffentlichen Universitäten und Pädagogischen Hochschulen, ein ab dem Studienjahr 2015/16 gemäß Bildungsdokumentationsgesetz eingerichtetes Informationsverbundsystem zur Vollziehung hochschulbergreifend wahrzunehmender studienrechtlicher Bestimmungen, nicht berücksichtigt. Da diese Umstellung zum Ende des Beobachtungszeitraumes erfolgt, wäre eine Prognose für Verbundstudien nicht möglich.

Weiters fußt die vorliegende Prognose im Hinblick auf die institutionellen Rahmenbedingungen im Hochschulsystem auf dem gegenwärtigen Wissensstand und trifft die prognostische Annahme, dass diese (z.B. Zulassungsbeschränkungen, Studienbeiträge, Akkreditierungspolitik, weitere Umsetzung der Bologna-Struktur) über den Prognosezeitraum hinweg im Wesentlichen unverändert bleiben. Ebenso wird angenommen, dass das Verhalten der Studierenden über den Prognosezeitraum gleich bleibt.

#### 3 Maturantinnen und Maturanten

Gut zwei Drittel der Studienanfängerinnen und -anfänger an österreichischen Universitäten und Hochschulen rekrutieren sich aus Personen, die zuvor im Inland an einer Allgemein bildenden höheren Schule (AHS), Berufsbildenden höheren Schule (BHS) oder einer Lehrerbildenden höheren Schule (LHS – Bildungsanstalten für Kindergartenpädagogik bzw. Sozialpädagogik) eine Reifeprüfung (Matura) abgelegt haben. Die Prognose der Maturantinnen und Maturanten basiert einerseits auf der demographischen Entwicklung und ist andererseits aber auch ganz wesentlich vom Schulwahl-

verhalten geprägt. Da sich AHS, BHS und LHS ganz wesentlich darin unterscheiden, mit welcher Wahrscheinlichkeit sich ihre Absolventinnen und Absolventen für ein Studium an einer Universität oder Hochschule entscheiden, wurden die Maturantenzahlen für jeden Schultyp getrennt prognostiziert. Die drei Schultypen AHS, BHS und LHS werden sich hinsichtlich der Zahl der Maturantinnen und Maturanten im Prognosezeitraum weitgehend parallel entwickeln (siehe Grafik 3.1 und Tabelle 3.1).



Grafik 3.1: Anzahl der Maturantinnen und Maturanten nach Schultyp

In den nächsten 20 Jahren wird die Zahl der Maturantinnen und Maturanten österreichweit insgesamt ansteigen. Im Maturajahrgang 2014/15 legten rund 41.600 Personen eine Reifeprüfung ab, 2034/35 werden es nach dieser Prognose mit rund 48.000 um 15,4% mehr sein. Dabei steigt die Zahl der Maturantinnen mit rund 14,9% weniger stark als jene der Maturanten mit rund 16,2%. Demographisch bedingt wird die Zahl der Maturantinnen und Maturanten in den Jahren 2014/15 bis 2020/21 etwas zurückgehen, da in diesem Zeitraum schwächer besetzte Jahrgänge rund 18 Jahre alt sein werden.

Die Zahl der Personen, die bis zum Maturajahr 2034/35 ihre Reifeprüfung an einer AHS ablegen, wird etwa um 9,3% steigen, während die Zahl der BHS-Maturantinnen und -Maturanten um etwa 19,6% steigt und die LHS-Maturantinnen und -Maturanten sogar um 28,9%. Letztere machen jedoch nur insgesamt 4,1% aller Reifeprüfungen aus. Auf die Schulformen der AHS entfielen 2014/15 43,9% aller Reifeprüfungen, auf die Formen der BHS insgesamt 52,0%.

Tabelle 3.1: Anzahl und Anteile der Maturantinnen und Maturanten nach Geschlecht

Matura-	Maturantinnen und Maturanten absolut						Anteil am Altersjahrgang (Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen) in %			
jahrgang	Insgesamt				LHS	Insgesamt				
	Zusammen	Männer	Frauen	AHS	AHS BHS		Zusammen	Männer	Frauen	
2010/11	40.977	17.666	23.311	18.188	21.411	1.378	40,2	33,7	47,1	
2011/12	41.732	17.854	23.878	18.074	22.168	1.490	41,4	34,4	48,7	
2012/13	41.984	18.039	23.945	18.401	22.050	1.533	42,5	35,6	49,8	
2013/14	42.387	18.202	24.185	18.934	21.838	1.615	43,3	36,3	50,7	
2014/15	41.595	18.112	23.483	18.275	21.635	1.685	42,9	36,5	49,6	
2015/16	41.167	17.845	23.322	17.694	21.855	1.618	43,4	36,8	50,4	
2016/17	40.978	17.819	23.159	17.507	21.845	1.626	44,4	37,6	51,5	
2017/18	41.099	17.900	23.199	17.488	21.965	1.646	45,2	38,4	52,4	
2018/19	41.374	18.038	23.336	17.556	22.147	1.671	46,0	39,1	53,4	
2019/20	41.743	18.224	23.519	17.673	22.370	1.700	46,5	39,5	53,9	
2020/21	42.238	18.428	23.810	17.859	22.643	1.736	46,8	39,8	54,2	
2021/22	42.589	18.577	24.012	17.972	22.851	1.766	47,1	40,0	54,7	
2022/23	42.883	18.700	24.183	18.058	23.031	1.794	47,2	40,1	54,7	
2023/24	43.162	18.844	24.318	18.134	23.211	1.817	47,6	40,6	54,9	
2024/25	43.398	18.969	24.429	18.193	23.366	1.839	48,2	41,1	55,5	
2025/26	43.786	19.161	24.625	18.330	23.587	1.869	48,6	41,4	56,3	
2026/27	44.263	19.406	24.857	18.513	23.849	1.901	49,0	41,8	56,8	
2027/28	44.718	19.621	25.097	18.688	24.099	1.931	49,2	42,0	56,8	
2028/29	45.111	19.818	25.293	18.829	24.322	1.960	49,2	42,0	56,9	
2029/30	45.496	20.005	25.491	18.967	24.539	1.990	49,4	42,1	57,3	
2030/31	45.962	20.194	25.768	19.149	24.789	2.024	50,1	42,5	58,1	
2031/32	46.451	20.383	26.068	19.340	25.051	2.060	50,5	42,9	58,5	
2032/33	47.055	20.625	26.430	19.592	25.361	2.102	50,5	43,0	58,4	
2033/34	47.570	20.844	26.726	19.796	25.635	2.139	50,6	43,1	58,6	
2034/35	48.019	21.040	26.979	19.969	25.878	2.172	50,8	43,2	58,8	

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Die größte Gruppe innerhalb der BHS sind die technisch gewerblichen höheren Schulen. Für diese Schulen sind weitere Anstiege (+26, 1%) bei der Zahl der Absolventinnen und Absolventen im Prognosezeitraum zu erwarten. Bei den kaufmännischen höheren Schulen (Handelsakademien) wird sich die Zahl der Maturantinnen und Maturanten

in den nächsten Jahren wenig verändern. Leichte Anstiege werden auch wirtschaftsberufliche höheren Schulen (+21,4%) und land- und forstwirtschaftlichen Schulen (+29,3%) laut Prognose verzeichnen. Kaufmännische Schulen bleiben hinsichtlich der Anzahl der Absolventinnen und Absolventen jedoch weitgehend konstant (+2,3%).

## 4 Übertritte

Wie viele der Maturantinnen und Maturanten (aus AHS, BHS und LHS) treten in das Hochschulsystem ein und innerhalb welchen Zeitraums?

Zur Beantwortung dieser Frage wurden die Absolventendaten aus der Schulstatistik mit den Daten der Hochschulstatistik verknüpft. Ein nicht unerheblicher Anteil der Studienanfängerinnen und -anfänger inskribiert nicht gleich im ersten Semester nach Absolvierung der Matura. Wie aus Grafik 4.1 und Tabelle 4.1 hervorgeht, treten Maturanten tendenziell später als Maturantinnen in das Hochschulsystem ein, weil sie häufig im Anschluss an ihre Reifeprüfung zunächst den Präsenz- oder Zivildienst ableisten. Aus diesem und anderen Gründen verzögert sich in vielen Fällen der Übertritt an eine Universität oder Hochschule um einige Semester. Grafik 4.1 zeigt die kumulierten Übertrittsraten an Universitäten und Hochschulen für Maturantinnen und Maturanten von AHS. BHS sowie LHS für die ersten 36 Monate nach der Matura. Wie deutlich zu sehen ist, flachen die Kurven im 3. Jahr nach der Matura bereits sehr stark ab. Der Übertritt in ein Universitäts- oder Hochschulstudium erfolgt also nicht immer unmittelbar nach der Matura, aber in den allermeisten Fällen innerhalb eines Zeitraums von drei Jahren.

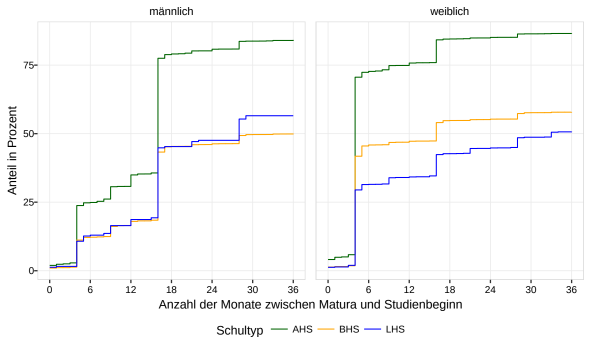
In diesem Zeitraum beginnen etwa 85,5% der AHS-Maturantinnen und Maturanten ein Universitäts- oder Hochschulstudium. Der Anteil der BHS- und LHS-Maturantinnen und Maturanten, die im genannten Zeitraum ein Studium aufnehmen, ist naturgemäß geringer, da diese bereits eine Berufsausbildung abgeschlossen haben. Doch auch deutlich mehr als die Hälfte der BHS-Maturantinnen und Maturanten und etwa die Hälfte der LHS-Maturantinnen und Maturanten beginnen innerhalb von drei Jahren ein Studium.

**Tabelle 4.1:** Übertritte von Maturantinnen und Maturanten in Hochschulsystem innerhalb der ersten drei Jahre nach absolvierter Matura, nach Schultyp und Bereich in Prozent

Schultyp	öff. Uni	FH	PH	PT	Gesamt
AHS	72,7	7,7	3,6	1,5	85,5
BHS technisch gewerblich	34,7	12,3	1,2	0,5	48,7
BHS kaufmännisch	43,4	12,0	$^{3,3}$	0,5	59,2
BHS wirtschaftsberuflich	36,9	13,5	7,6	1,4	59,4
BHS land- und forstwirtschaftlich	29,6	7,8	7,6	0,4	45,4
LHS (BAKIP, BASOP)	22,3	4,7	23,1	0,7	50,8

Analyse der Maturajahrgänge 2009/10 bis 2014/15, für die bis zum Studienjahr 2015/16 Inskriptionsdaten vorlagen. Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

**Grafik 4.1:** Kumulierte Übertrittsraten (in Prozent) der Maturantinnen und Maturanten ins Hochschulsystem nach Geschlecht und Schultyp



 $\mathbf{Q} \text{: } \mathbf{Statistik}$  Austria, Hochschulprognose 2017.

### 5 Studienanfängerinnen und -anfänger

Wichtig ist hier die schon in Abschnitt 2.5 auf Seite 12 dargestellte Definition der Studienanfängerinnen und -anfänger:

Als Studienanfängerinnen und -anfänger werden hier nur jene Personen bezeichnet, die erstmals oder seit fünf Jahren nicht im österreichischen Hochschulsystem gemeldet wurden – es handelt sich dabei um eine bereichsübergreifende Anfängerdefini-

tion. Studierende, die von einem Bereich (z.B. FH) in einen anderen (z.B. öff. Uni) übertreten, sind dann (an der öff. Uni) keine Studienanfängerinnen und -anfänger mehr.

Studienanfängerinnen und -anfänger sind also – bei typischen Studienverläufen ohne längere Unterbrechungen – vor allem in Erststudien (Bachelor, Diplom) zu finden und deutlich weniger in Folgestudien (Master, Doktorat).

männlich weiblich

20.000
10.000
10.000
201/11^2 2016/16 2020/21 2026/26 2020/31 2036/36 2011/12 2015/16 2020/21 2026/26 2030/31 2036/36

Jahr

Staatszugehörigkeit — Österreich — Deutschland — EU ohne AT und DE — Nicht-EU-Staat

Grafik 5.1: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität und Geschlecht

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

#### 5.1 Personen

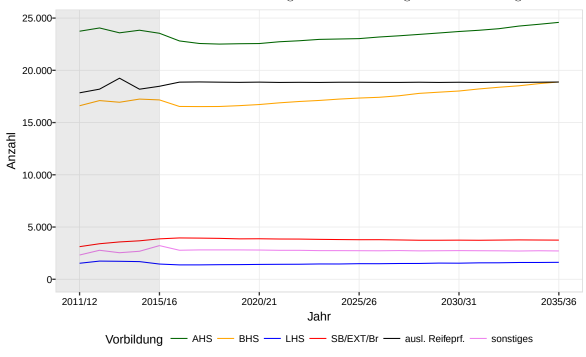
In diesem Abschnitt werden Studienanfängerinnen und -anfänger auf Personenebene betrachtet. Grafik 5.1 und Grafik B.1 (im Anhang) zeigen die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität und Geschlecht. Wie auch schon in den letzten Jahren zu beobachten war, beginnen insgesamt mehr Frauen als Männer ein Studium an einer österreichischen Universität oder Hochschule. Im Studienjahr 2015/16 betrug die Differenz 8.000 zugunsten der Studentinnen – in Anteilen

ausgedrückt, beginnen etwa 26,8% mehr Frauen als Männer ein Studium. Am Ende des Prognosezeitraums, im Jahr 2035/36, wird diese Differenz zwar absolut absinken auf 7.700, anteilsmäßig ändert sich der Frauenanteil nur geringfügig, sodass etwa 24,6% mehr Frauen ein Studium beginnen werden.

Insgesamt ist ein leichter Aufwärtstrend bei österreichischen Studienanfängerinnen und -anfängern zu beobachten, während die prognostizierte Anzahl Studierender anderer Nationalitäten nahezu konstant bleibt.

Betrachtet man die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Vorbildung (Grafik 5.2), so lässt sich ein leichter bis moderater Anstieg bei Studienanfängerinnen und -anfängern mit AHS-und BHS-Matura feststellen. Im Jahr 2015/16 fingen etwa 23.500 AHS-Maturantinnen und Maturanten erstmals ein Studium in Österreich an. Dieser Wert wird auf etwa 24.600 im Jahr 2035/36 ansteigen. Dies entspricht einem Anstieg von 4,4%. BHS-Maturantinnen und Maturanten werden von 17.200 um 10,0% auf etwa 18.900 ansteigen. Studi-

enanfängerinnen und -anfänger mit ausländischer Reifeprüfung sind hier zwar die zweitgrößte Gruppe, zeigen jedoch keinen Anstieg hinsichtlich ihrer Anzahl und werden in fernerer Zukunft von den BHS-Studienanfängerinnen und -anfängern überholt werden. Maturantinnen und Maturanten der LHS weisen einen leichten Anstieg von 1.460 auf 1.620 neuzugelassene Personen (+11,4%) im Prognosezeitraum auf. Die Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger, die eine Externisten- oder Berufsreifeprüfung abgelegt haben, nimmt leicht ab; sie sinkt von 3.900 auf 3.700 (-3,1%) ab. Personen mit sonstiger Hochschulzulassung (z.B. Bildungsinländerinnen und Bildungsinländer an Schulen mit ausländischem Lehrplan) nehmen anzahlmäßig eher ab und sinken von 3.200 auf 2.700 (-15.9%).



Grafik 5.2: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Vorbildung

#### 5.2 Studienfälle

Die Zahl der Studienfälle von Studienanfängerinnen und -anfängern hatte insgesamt einen kurzzeitigen Höhepunkt von 76.700 Studienfällen im Jahr 2012/13 erreicht. Bis 2015/16 ist der Wert auf 73.600 Studienfälle abgesunken. Im Laufe der Prognose ist wieder mit einem Anstieg der Studienfälle von Studienanfängerinnen und -anfängern zu rechnen, bis 2035/36 wird dies bis etwa 78.600 ansteigen, was einem prozentuellen Anstieg von 6.8% entspricht.

Im Durchschnitt belegten Studienanfängerinnen und -anfänger etwa 1,16 Studienfälle pro Person im Studienjahr 2011/12. Dieses Verhältnis ist bis 2015/16 auf etwa 1,09 gesunken. Für den Prognosezeitraum wird erwartet, dass dieses Verhältnis nahezu konstant bleibt und im Studienjahr 2035/36 etwa einen Wert von 1,12 erreicht.

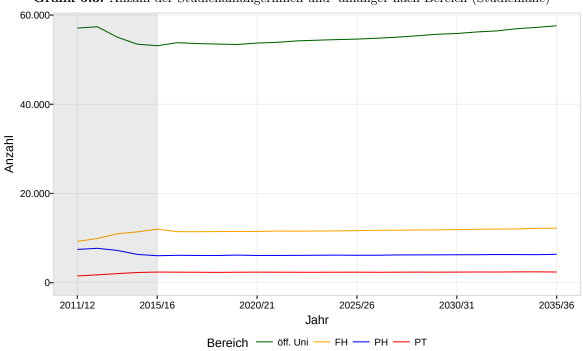
In Grafik 5.3 sind die Studienfälle von Studienanfängerinnen und -anfänger nach Hochschulbereich aufgetragen. Während an den öffentlichen Universitäten die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger im Beobachtungszeitraum von 57.100 im Jahr 2011/12 auf 53.100 Studienfälle im Jahr 2015/16 sank, wird für die Prognose bis

2035/36 wiederum ein Anstieg erwartet. Laut Prognose wird diese Zahl um  $8{,}4\%$  auf 57.600ansteigen.

Die Fachhochschulen hatten zunächst einen Anstieg der Studienfälle von Studienanfängerinnen und -anfängern von 9.300 im Jahr 2011/12 bis 12.000 im Jahr 2015/16. Für die Zukunft wird hier ein moderaterer Anstieg von 1.8% auf 12.200 Studienfälle im Jahr 2035/36 erwartet.

Ähnlich wie die öffentlichen Universitäten berichteten die Pädagogischen Hochschulen einen Rückgang der Studienfälle der Studienanfängerinnen und -anfänger von 7.500 im Jahr 2011/12 auf 6.000 Studienfälle im Jahr 2015/16. Auch hier wird ein Anstieg erwartet, der bis 2035/36 etwa 5,2% ausmacht (6.400 Studienfälle).

Private Universitäten und theologische Hochschulen zeigten in der Vergangenheit einen deutlichen Anstieg an neuen Studienfällen von 1.500 im Jahr 2011/12 auf 2.400 Studienfälle im Jahr 2015/16. Bis 2035/36 wird erwartet, dass die Studienanfängerinnen und -anfänger nahezu konstant bleiben und etwa 2.400 Studienfälle umfassen (+0,4%) werden.



Grafik 5.3: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Bereich (Studienfälle)

Hinsichtlich des Studientyps zeigt Grafik 5.4 den prognostizierten Verlauf der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle). Bachelor-Studien waren in der Vergangenheit von etwa 48.100 auf 51.200 angestiegen und werden laut Prognose weiterhin um 9,0% ansteigen und im Jahr 2035/36 etwa 55.800 Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) erreichen.

Mit dem Wegfall einiger Diplomstudien im Zuge der Bologna-Reform werden insgesamt auch weniger Diplomstudien begonnen. Im Zeitraum von 2011/12 bis 2015/16 sinkt diese Anzahl von 12.500 auf 6.200 Studienfälle. Im Prognosezeitraum bleibt diese Zahl nahezu konstant. Von einem zukünftigen Wegfall weiterer Diplomstudien wird nicht ausgegangen. Dennoch steigt die Anzahl der begonnenen Diplomstudien wieder bis 2035/36 auf 6.500 Studienfälle (+5.0%).

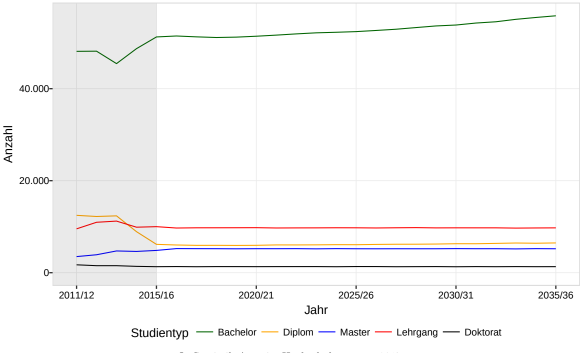
Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) in Masterstudien steigen an, da einige der alten Diplom-Studien in Bachelor/Master-Studien übergehen. Im Beobachtungszeitraum steigen die neu begonnenen Masterstudien von 3.500 auf 4.800 Studienfälle an. Künftig ist auch hier ein weiterer Anstieg auf etwa 5.200 Studienfälle (+7,4%) zu erwarten. Wobei hier auch der Anstieg schon ge-

gen Anfang des Prognosezeitraums etwas abflacht, da sich die Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) hier nicht unwesentlich aus alten Diplomstudien rekrutieren.

Die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) in Universitäts-Lehrgängen fluktuierten zwischen 9.500 (2011/12), 11.200 (2013/14) und 10.000 (2015/16). Im Prognosezeitraum ist hierbei keine nennenswerte Änderung zu erwarten, bis 2035/36 wird dies etwa 9.700 Studienfälle (-2,6%) umfassen.

Studienanfängerinnen und -anfänger in Doktoratsstudien waren zunächst von 1.700 auf 1.300 Studienfälle abgesunken. Für die Zukunft ist kein Anstieg zu erwarten; im Jahr 2035/36 werden 1.300 Studienfälle erwartet, was einem Anstieg von lediglich 0.3% entspricht.

Aufgrund der Anfängerdefinition zählen hier bei den Studienanfängerinnen und -anfängern von Master- und Doktoratsstudien nur jene Personen, die davor (innerhalb von fünf Jahren) nicht in Österreich studiert haben. Es handelt sich um Personen, die die Voraussetzungen entweder im Ausland erworben haben oder vor mehr als fünf Jahren in Österreich.



Grafik 5.4: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Studientyp (Studienfälle)

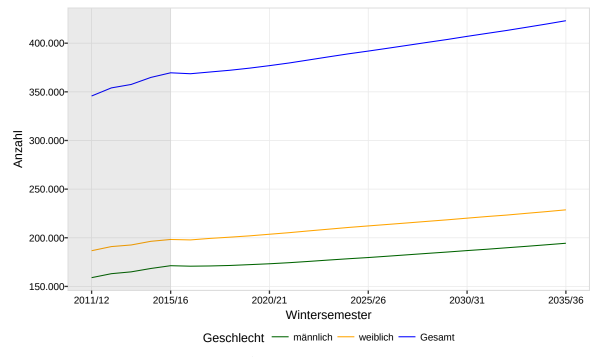
#### 6 Studierende Personen

Ebenso wie bei den Studienanfängerinnen und -anfängern entsprechen die hier genannten Zahlen den für die Prognose definierten Personengruppen (siehe Abschnitt 2.2 ab Seite 10) und differieren daher von den im Rahmen der Hochschulstatistik veröffentlichten Zahlen.

Die Zahl der Studierenden ist in der jüngsten Vergangenheit gestiegen – von rund 346.000 im Wintersemester 2011/12 auf rund 370.000 im Wintersemester 2015/16. Der Anstieg an studierenden Personen entspricht im genannten Zeitraum somit einem prozentualen Zuwachs von 6,9%. Zukünftig wird die Anzahl der Studierenden weiterhin steigen. Bis zum Wintersemester 2035/36 werden Stu-

dierendenzahlen von rund 423.000 erwartet. Dies entspricht einem durchschnittlichen Zuwachs um etwa 2.928 Studierende pro Wintersemester. Insgesamt ergibt sich ein prozentueller Anstieg bei den Studierenden um 14,5% über den Prognosezeitraum (Grafik 6.1).

Der Frauenanteil, der im Wintersemester 2015/16 bei rund 53,6% der Studierenden liegt, weist über den gesamten Prognosezeitraum nur geringfügige Schwankungen auf. Die Anzahl der Studierenden nach Geschlecht ist in Grafik 6.1 dargestellt. Langfristig studieren jährlich um rund 32.000 mehr Frauen als Männer.

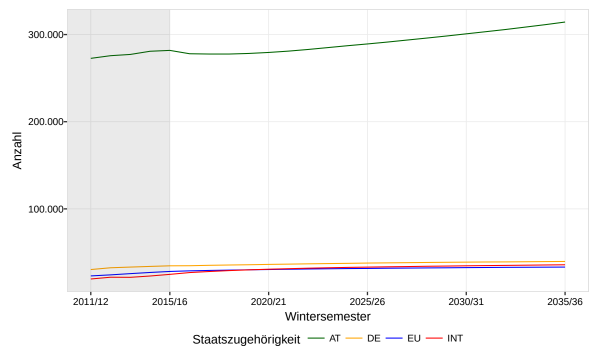


Grafik 6.1: Anzahl der Studierenden nach Geschlecht

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Sieht man von Mobilitätsstudierenden ab, die (meist im Rahmen eines Austauschprogramms) ein oder zwei Semester in Österreich studieren, jedoch an sich Studierende ausländischer Universitäten und Hochschulen sind, hatten im Wintersemester 2015/16 gut 3 von 4 Studierenden (76,3%) die österreichische Staatsbürgerschaft. Ungefähr 9,4% der Studierenden waren deutsche Staatsangehörige, rund 7,6% hatten die Staatsbürgerschaft anderer EU-Staaten und weitere 6,7% waren Staatsangehörige von Nicht-EU-Staaten. Der Anteil der deutschen Staatsbürgerinnen und Staats-

bürger sowie der Anteil der Studierenden mit Staatsangehörigkeit anderer EU-Staaten ist leicht gestiegen und wird im Prognosezeitraum in etwa konstant bleiben. Studierende mit Staatsangehörigkeit außerhalb der EU verzeichnen einen Anstieg bis etwa 2022. Danach wird der Anteil bei etwa 8,5% konstant bleiben. Österreichische Staatsbürgerinnen und Staatsbürger werden bis 2035/36 nur mehr 74,3% ausmachen, womit sich deren Anteil um etwa 2,0 Prozentpunkte im Laufe der Prognose verringert (Grafik 6.2).



Grafik 6.2: Anzahl der Studierenden nach Nationalität

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Der Anteil der Studierenden an der österreichischen Wohnbevölkerung wird der Prognose zufolge zukünftig leicht steigen (Grafik 6.3). Im Wintersemester 2015/16 studierten rund 24,0% der 18- bis 25-Jährigen an einer Universität oder Hochschule. Die Quote bezieht die Zahl der in diesem Wintersemester studierenden 18-25-Jährigen auf die 18bis 25-jährige Wohnbevölkerung. Sie lag bei Frauen mit rund 27,9% deutlich höher als bei Männern mit rund 20,2%. Der große Unterschied zwischen Männern und Frauen beruht zum Teil darauf, dass viele Männer vor dem Studium Präsenz- oder Zivildienst leisten und ihr Studium deshalb erst später beginnen. Dies zeigt ein Blick auf die nach demselben Prinzip gebildeten Studierendenquoten für die Altersgruppe der 18- bis 30-Jährigen. Von

dieser Altersgruppe studierten im Wintersemester 2015/16 rund 19.8% und der Abstand zwischen Männern (17.6%) und Frauen (21.9%) war deutlich geringer.

Die Prognoseergebnisse zeigen, dass die Studierendenquoten nochmals leicht steigen werden – der Studierendenanteil an den 18- bis 25-Jährigen auf rund 27,9%, der Studierendenanteil an den 18- bis 30-Jährigen auf rund 22,9% im Wintersemester 2035/36. Der Unterschied zwischen den Geschlechtern wird in Zukunft leicht ansteigen. So werden im Wintersemester 2035/36 rund 26,0% der 18- bis 30-jährigen Frauen und nur 20,0% der 18- bis 30-jährigen Männer ein Studium an einer Hochschule betreiben.

18 - 25 Jahre 18 - 30 Jahre 30-Anteil in Prozent 2015/16 2015/16 2025/26 2020/21 2025/26 2030/31 2020/21 2035/36 2030/31 2035/36 2011/12 Wintersemester Geschlecht - männlich weiblich -

Grafik 6.3: Anteil der Studierenden an der Bevölkerung nach Altersgruppen

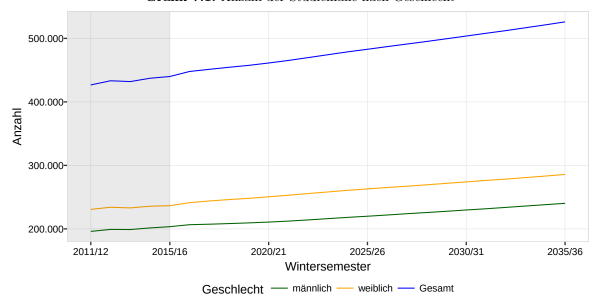
#### 7 Studienfälle

Die hier genannten Studienfälle basieren auf den für die Prognose definierten Personengruppen (siehe Abschnitt 2.2 ab Seite 10) und differieren daher von den im Rahmen der Hochschulstatistik veröffentlichten Zahlen.

Erwartungsgemäß weist die voraussichtliche Entwicklung der Studienfälle einen zur Prognose der studierenden Personen ähnlichen Verlauf auf (Grafik 7.1). Analog zur Personenebene wird die Anzahl der Studienfälle im Prognosezeitraum linear ansteigen. Im Wintersemester 2015/16 lag die Zahl

der Studienfälle bei etwa 440.000, welche bis zum Wintersemester 2035/36 um 19,6% auf 526.000 Studienfälle ansteigen werden.

Der Frauenanteil bezogen auf die Studienfälle bleibt den Berechnungen zufolge über den gesamten Simulationszeitraum nahezu unverändert bei rund 54,3%. Da er nahezu gleich groß ist wie bei den Personen (siehe Abschnitt 6), kann daraus abgeleitet werden, dass Studentinnen im Mittel gleich viele Studienfälle pro Person haben wie Studenten. Die Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht ist in Grafik 7.1 dargestellt.

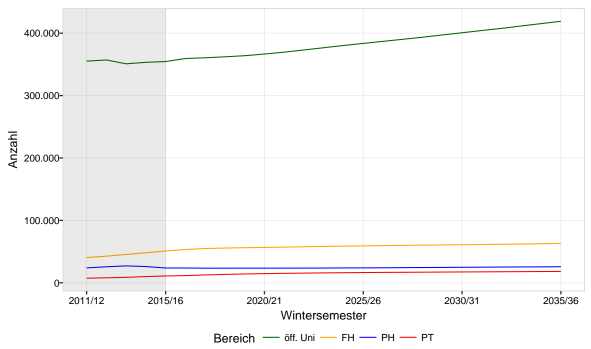


Grafik 7.1: Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht

#### 7.1 Studienfälle nach Bereich

Die Verteilung der Studienfälle auf die verschiedenen Hochschulbereiche unterliegt im Prognosezeitraum ebenfalls kaum Schwankungen (Grafik 7.2). Im Wintersemester 2015/16 waren 80,6% der Studienfälle (355.000) öffentlichen Universitäten zuzurechnen. 11,6% der Studienfälle (51.000) wurden an Fachhochschulen verzeichnet. Pädagogische Hochschulen und Privatuniversitäten konnten einen Anteil von 5.4% (24.000) bzw. 2.5%(11.000) für sich beanspruchen. Bis Ende des Prognosezeitraums wird die Anzahl der Studienfälle an öffentlichen Universitäten um 18,2% auf 419.000 Studienfälle anwachsen. Fachhochschulen kommen im Wintersemester 2035/36 dagegen auf 63.000 (+23,9%) wobei Pädagogische Hochschulen auf 26.000 Studienfälle (+8,6%) zulegen und Privatuniversitäten sogar bis zu 18.000 Studienfälle (+67,0%) erreichen.

Hinsichtlich der Frauenanteile unter den Studienfällen sind eher kleine Änderungen im Prognosezeitraum zu erwarten. An öffentlichen Hochschulen werden 52,7% der Studienfälle von weiblichen Studierenden belegt, was sich bis zum Wintersemester 2035/36 nur wenig (53,1%) ändern wird. Fachhochschulen weisen insgesamt niedrigere Frauenanteile auf, im Wintersemester 2015/16 entfallen hierauf lediglich 48,6% der Studienfälle. Im Laufe der prognostizierten 20 Jahre wird dies etwa 52,1% ausmachen. Pädagogische Hochschulen werden traditionell häufiger von Frauen besucht: im Wintersemester 2015/16 sind dies rund 77,1% der Studienfälle; dieser Anteil verringert sich im Laufe der Prognose jedoch leicht auf 74,9%. Bei Privatuniversitäten wird der Frauenanteil von 60,5% auf 61,4% ansteigen.



Grafik 7.2: Anzahl der Studienfälle nach Bereich

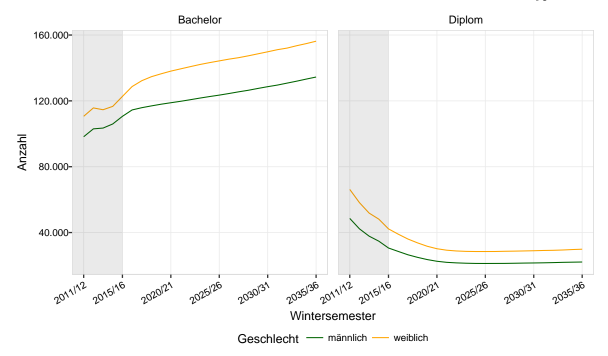
#### 7.2 Studienfälle nach Studientyp

Bei den Erststudien – also Bachelor- und Diplomstudien zeigt sich zunächst, dass Bachelor-Studien deutlich häufiger belegt werden als Diplom-Studien. Das Wachstum bei den Bachelor-Studien wird sich im Prognosezeitraum fortsetzen. Insgesamt wird die Anzahl der Bachelor-Studienfälle von etwa 233.000 auf 291.000 (+24,6%) ansteigen.

Diplom-Studien hingegen zeigen schon im Beobachtungszeitraum einen abfallenden Trend, welcher sich auch in der Prognose fortsetzt. Die Anzahl der Studienfälle wird laut Prognose zunächst

von insgesamt 73.000 im Wintersemester 2015/16 absinken und sich etwa auf dem Niveau vom Wintersemester 2021/22 mit etwa 51.000 Studienfälle einpendeln, unter der Annahme, dass keine weiteren Studien auf das Bologna-System umgestellt werden.

Der Frauenanteil bei den Erststudien wird bei Bachelor-Studien im Laufe des Prognosezeitraums um 1,1 Prozentpunkte leicht ansteigen. Bei Diplom-Studien bleibt der Frauenanteil jedoch sehr stabil bei 57,5%.



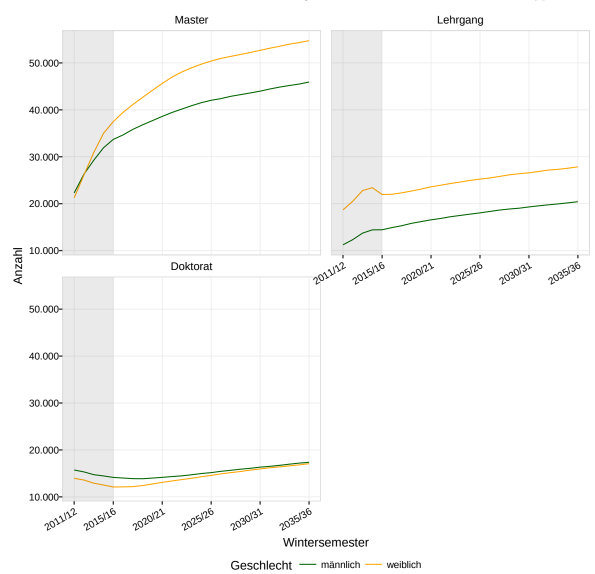
Grafik 7.3: Anzahl der Studienfälle in Erststudien nach Geschlecht und Studientyp

Bei Folgestudien zeigt sich ein ähnliches Bild mit Ausnahme von Doktoratsstudien. Masterstudien steigen als Auswirkung der Umstellung von Diplom auf Bachelor- und Masterstudien zunächst im Beobachtungszeitraum deutlich an. Im Wintersemester 2015/16 lagen insgesamt etwa 71.000 Master-Studienfälle vor. Im Laufe der Prognose steigt diese Zahl auf etwa 101.000 Studienfälle an. Der Frauenanteil an den Masterstudien stieg bis 2015/16 bereits auf 52,7% an und wird voraussichtlich weiter auf 54,4% ansteigen.

Universitätslehrgänge umfassen 2015/16 nach einem leichten Rückgang etwa 36.000 Studienfälle. Für die Zukunft wird mit einem moderaten Anstieg bei der Zahl der Studienfälle in Lehrgängen gerechnet bis etwa 48.000 Studienfälle im Winter-

semester 2035/36. Der Frauenanteil liegt hier bereits 2015/16 bei 60,3% und wird leicht absinken und etwa 57,7% zum Ende des Prognosezeitraums erreichen.

Doktoratsstudien zeigten im Beobachtungszeitraum zunächst einen kleinen Rückgang von 30.000 Studienfällen im Wintersemester 2011/12 auf 26.000 Studienfälle im Wintersemester 2015/16. Laut Prognose werden diese jedoch wieder bis auf 34.000 Studienfälle im Wintersemester 2035/36 ansteigen. Während die Frauenanteile eingangs (im Wintersemester 2015/16) mit 46,1% noch deutlich niedriger liegen, ist gegen Ende der Prognose 2035 mit einem Frauenanteil von etwa 49,6% bereits fast Geschlechterparität erreicht.



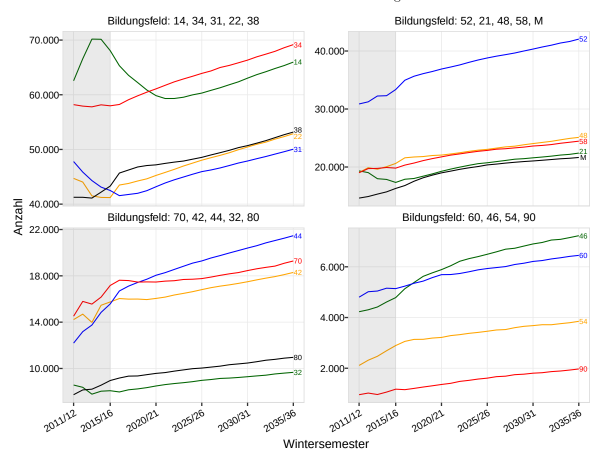
Grafik 7.4: Anzahl der Studienfälle in Folgestudien nach Geschlecht und Studientyp

#### 7.3 Studienfälle nach Bildungsfeld

Grafik 7.5 stellt die Anzahl der Studienfälle nach den Bildungsfeldern dar. Zur besseren Lesbarkeit wurden die Bildungsfelder der Größe nach geordnet in vier Untergrafiken dargestellt.

Fast alle Bildungsfelder zeigen einen monotonen Zuwachs an Studienfällen (Grafik 7.5). Eine Ausnahme stellt das Bildungsfeld "Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften" (14) dar, welches auch die meisten Studienfälle umfasst. Im Beob-

achtungszeitraum fällt dieses bis zum Studienjahr 2015/16 von einem kurzzeitigen Höhepunkt auf etwa 68.100. Weiteres Absinken auf 59.300 wird bis zum Jahr 2022/23 prognostiziert. Danach steigen im Laufe der Prognose auch hier die Studienfälle wieder bis zu 66.000. Zu beachten ist, dass die "PädagogInnenbildung neu" mit gemeinsam eingerichteten Studien mehrerer Hochschulen noch nicht im Prognosemodell berücksichtigt werden konnte.



Grafik 7.5: Studienfälle nach Bildungsfeld

Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

Lehrerausbildung und 46 Mathematik und Statistik Erziehungswissenschaften 48 Informatik = Ingenieurwesen und technische Berufe 21 Künste 52 = 22 54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau = Geisteswissenschaften = Architektur und Baugewerbe 31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften 58 = = 32 = Journalismus und Informationswesen 60 Landwirtschaft 70 34 Wirtschaft und Verwaltung = Gesundheits- und Sozialwesen =Recht Μ Human- und Zahnmedizin 38 = = 42 Biowissenschaften 80 Dienstleistungen Exakte Naturwissenschaften 90 Nicht bekannt

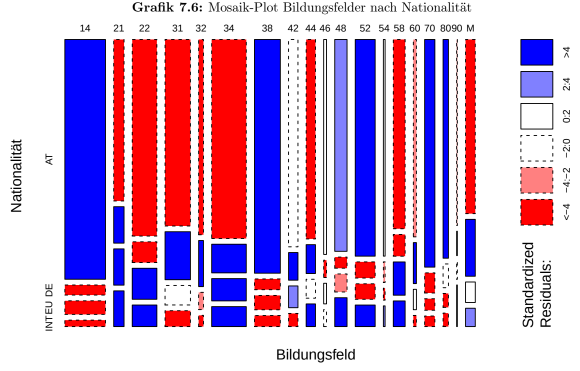
Ein ähnlicher Verlauf zeigt sich im Bildungsfeld "Sozial- und Verhaltenswissenschaften" (31), jedoch steigt die Anzahl der Studienfälle schon gegen Anfang des Prognosezeitraums von etwa 42.500 im Jahr 2015/16 auf 50.000 im Jahr 2035/36 (+17,8%). In beiden Bildungsfeldern 14 und 31 zeigt sich zudem, dass die Studienfälle in Erststudien (Bachelor, Diplom) zunächst abnehmen, während Studienfälle in Folgestudien (Master, Doktorat) jedes Jahr ansteigen (Tabelle A.42 und Tabelle A.44 im Anhang). Dies dürfte zum Teil durch die Umstellung von Diplom auf Bachelor/Master verursacht werden.

Die Bildungsfelder "Mathematik und Statistik" (46) (+51,0%) und "Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau" (54) (+37,8%) verzeichnen den größten Zuwachs im Prognosezeitraum, während in den Bildungsfeldern "Biowissenschaften" (42) (+16,2%) und "Gesundheits- und Sozialwesen" (70) (+12,3%) der Anstieg an Studienfällen vergleichsweise moderat ausfällt.

Die Bildungsfelder mit den höchsten Frauenanteilen im Studienjahr 2015/16 sind "Gesundheitsund Sozialwesen" (70) (77,9%), "Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften" (14) (71,3%) und "Journalismus und Informationswesen" (32) (71,3%). Der geringste Frauenanteil ist dagegen in den Bildungsfeldern "Informatik" (48) (18,0%), "Ingenieurwesen und technische Berufe" (52) (19,4%) und "Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau" (54) (30,3%) zu finden. Im Laufe der Prognose ändern sich die Geschlechterverhältnisse nur wenig; die prognostizierte Änderung des Frauenanteils in Prozent bis zum Studienjahr 2035/36 liegt zwischen -3,0 Prozentpunkte ("Gesundheitsund Sozialwesen" (70)) und 5,5 Prozentpunkten ("Architektur und Baugewerbe" (58)). Weitere Zuwächse beim Frauenanteil von 5.5 Prozentpunkten und 5,0 Prozentpunkten werden in den Bildungsfeldern "Informatik" (48) und "Ingenieurwesen und technische Berufe" (52) prognostiziert.

Die Wahl der Bildungsfelder unterscheidet sich auch abhängig von der Staatsbürgerschaft der Studierenden. Grafik 7.6 zeigt diese Verteilung für das Studienjahr 2015/16 als Mosaik-Plot. Spalten stehen für die Bildungsfelder, die Breite der Spalte ist proportional zur Anzahl der Studienfälle in diesem Bildungsfeld. Jede Spalte enthält vier Kästchen für die vier Kategorien von Staatszugehörigkeiten. Die Fläche der Kästchen ist proportional zur empirischen gemeinsamen Verteilung von Bildungsfeld und Staatszugehörigkeit. Die Einfärbung basiert auf Pearson Residuen, die analog zum  $\chi^2$ -Test die Abweichung der empirischen Verteilung von der erwarteten Verteilung, falls die Merkmale Bildungsfeld und Staatszugehörigkeit unabhängig sind, angibt. Blau steht für eine Merkmalskombination, die deutlich häufiger auftritt als zu erwarten wäre, wenn die beiden Merkmale unabhängig wären. Rot dagegen heißt, dass die Kombination überproportional selten auftritt.

Im Vergleich zu anderen Nationalitäten belegen österreichische Studierende besonders häufig Studien in den Bildungsfeldern "Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften" (14), "Recht" (38), "Gesundheits- und Sozialwesen" (70) und "Dienstleistungen" (80). Beliebt bei deutschen Studierenden sind die Bildungsfelder "Sozial- und Verhaltenswissenschaften" (31), "Journalismus und Informationswesen" (32), "Landwirtschaft" (60) und "Human- und Zahnmedizin" (M). Studierende anderer Nationalitäten verhalten sich tendenziell ähnlich bei der Wahl der Bildungsfelder. Im Vergleich zu österreichischen und deutschen Studierenden wählen sie häufiger Studien aus den Bildungsfeldern "Geisteswissenschaften" (22) und "Architektur und Baugewerbe" (58). Die Verteilung der Studienfälle nach Bildungsfelder und Nationalität bleibt über den Prognosezeitraum größtenteils konstant.



Merkmalskombination: blau: überproportional häufig – rot: überproportional selten Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Die prognostizierte Entwicklung der Bachelor-Studien ist im Anhang in Tabelle A.34 dargestellt. Das Bildungsfeld "Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften" (14) verzeichnet den größten Zuwachs von etwa 28.200 Studienfällen im Studienjahr 2015/16 auf 43.000 Studienfälle im Studienjahr 2035/36. Sichtbar ist auch zunächst ein Rückgang im Bildungsfeld "Wirtschaft und Verwaltung" (34), welches auf jüngst eingeführte Studienbeschränkungen zurückzuführen ist. Im Jahr 2015/16 sind etwa 32.600 Studienfälle verzeichnet, welche zum Ende des Prognosezeitraums 2035/36 lediglich 33.600 Studienfälle erreichen. Auffällig sind auch die Studienfälle im Bildungsfeld "Human- und Zahnmedizin" (M). Der Zuwachs hier ist den Privatuniversitäten zuzurechnen. Angefangen von 600 Studienfällen im Jahr 2015/16 flacht der Anstieg der Studienfälle ab 2020/21 etwas ab und erreicht im Studienjahr 2035/36 rund 1.700 Studienfälle.

Diplomstudien werden allgemein weniger, jedoch gibt es auch Ausnahmen (Tabelle A.36). "Recht" (38) ist das größte Bildungsfeld, das derzeit noch Diplomstudien umfasst. Dieses wird von rund 27.200 Studienfällen im Jahr 2015/16 bis etwa 29.400 Studienfälle im Jahr 2035/36 leicht ansteigen. Auch bei "Human- und Zahnmedizin" (M) verändert sich die Anzahl der Diplomstudien wenig und steigt leicht von 11.700 Studienfällen (2015/16) auf 13.000 (2035/36).

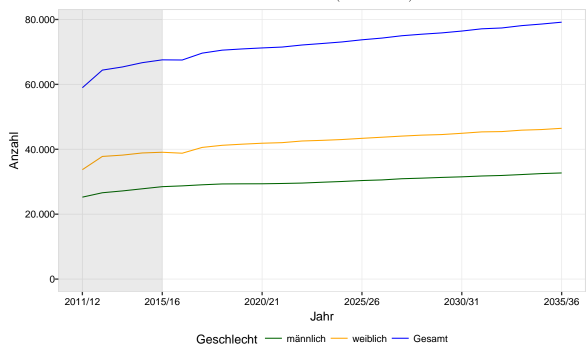
Mit dem Rückgang der Diplom-Studien steigen Master-Studienfälle in nahezu allen Bereichen an. Masterstudien im Bildungsfeld "Human- und Zahnmedizin" (M) werden erst seit kurzem angeboten. Nachdem bisher keine Daten zu Masterstudien an privaten Hochschulen in diesem Bildungsfeld vorlagen, werden etwa konstant 30 bis 40 Studienfälle prognostiziert. Im Bildungsfeld "Journalismus und Informationswesen" (32) sinkt die Anzahl der Studienfälle im Jahr 2015/16 von 2.200 Studienfälle auf voraussichtlich 2.100 Studienfälle im Jahr 2018/19 und steigt dann wieder auf insgesamt 2.400 Studienfälle.

Bei den Universitätslehrgängen dominieren wenige Bildungsfelder die Gesamtverteilung (Tabelle A.47, Tabelle A.46). Insbesondere beim Bildungsfeld "Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften" (14) war nach einem Höhepunkt im Jahr 2013/14 ein deutlicher Rückgang zu beobachten. Von 14.100 Studienfällen (2015/16) gehen diese zunächst weiter zurück, aber pendeln sich letztendlich wieder auf einem ähnlichen Niveau ein mit 14.000 Studienfällen im Studienjahr 2035/36. Im Bildungsfeld "Sozial- und Verhaltenswissenschaften" (31) gab es in der Vergangenheit einen sehr starken Anstieg bei Universitätslehrgängen. In Zukunft wird ein weiterer, aber moderater, Anstieg erwartet. Die 10.200 Studienfälle im Jahr 2015/16 werden bis 2035/36 auf 14.300 Studienfälle ansteigen. In den übrigen Bildungsfeldern wird meist ein moderater Anstieg prognostiziert.

#### 8 Studienabschlüsse

Die Zahl der Studienabschlüsse ist in der Zeitspanne von Studienjahr 2011/12 bis 2015/16 um 14,6% von rund 59.000 auf rund 67.600 Abschlüsse angewachsen. Dieser Trend wird sich in den folgenden Jahren weiter fortsetzen, sodass die Zahl der Studienabschlüsse bis 2035/36 auf rund 79.200

anwachsen wird. Im Studienjahr 2015/16 wurden rund 57,8% der abgeschlossenen Studienfälle von Frauen abgeschlossen. Dieses Verhältnis bleibt während des gesamten Prognosezeitraumes annähernd konstant.

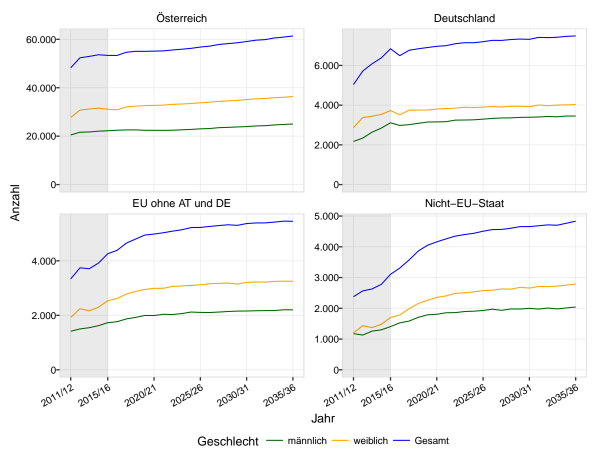


Grafik 8.1: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Der Anteil der Studienabschlüsse, die von österreichischen Staatsbürgern erzielt wurden, hat vom Studienjahr 2011/12 auf Studienjahr 2015/16 von 81,8% auf 79,0% abgenommen. Der Anteil der Studienabschlüsse ausländischer Studierender ist um selbiges gestiegen. Dieser Trend wird sich laut Prognose bis zum Studienjahr 2035/36 fortsetzen, sodass im Studienjahr 2035/36 voraussicht-

lich rund 61.400 Studienabschlüsse (77,6%) von österreichischen und 7.500 (9,5%) von deutschen Staatsbürgern erzielt werden sowie rund 5.500 Studienabschlüsse (6,9%) von EU-Bürgerinnen und -Bürgern, die nicht aus Deutschland oder Österreich kommen, und 4.800 Studienabschlüsse (6,1%) von Personen von außerhalb der EU.

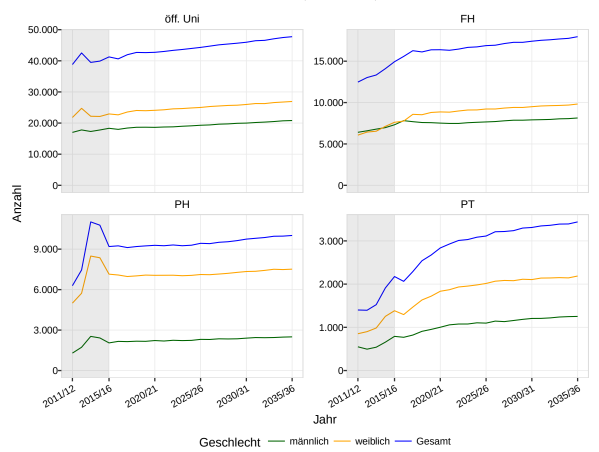


Grafik 8.2: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität

#### 8.1 Studienabschlüsse nach Bereich

Der größte Anteil der Studienabschlüsse wird an öffentlichen Universitäten erzielt. Im Jahr 2015/16 wurden rund 41.300 Studien (61,1%) an öffentlichen Universitäten, 14.900 Studien (22,1%) an Fachhochschulen, 9.200 Studien (13,6%) an Pädagogischen Hochschulen und 2.200 Studien (3,2%) an privaten Universitäten abgeschlossen.

Wie in Grafik 8.3 und Grafik B.2 (im Anhang) ersichtlich, war die Anzahl der Abschlüsse an Pädagogischen Hochschulen in den Studienjahren 2013/14 und 2014/15 kurzzeitig erhöht. Dies ist vor allem darauf zurückzuführen, dass in diesen Jahren eine kurzzeitig erhöhte Anzahl an Lehrgängen von Studentinnen abgeschlossen wurde (siehe Grafik 8.5).



Grafik 8.3: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Geschlecht

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

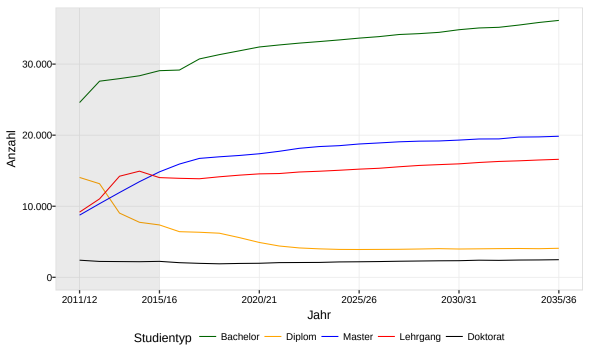
Wie in Grafik 8.3 und Grafik B.2 (im Anhang) ersichtlich, werden mit Ausnahme der Fachhochschulen deutlich mehr Studien von Frauen abgeschlossen als von Männern. Im Studienjahr 2015/16 wurden 55,6% der Studienabschlüsse an

öffentlichen Universtäten von Frauen erzielt. An den Fachhochschulen waren es nur 51,0%, an den Pädagogischen Hochschulen 77,7% und an den privaten Universitäten 63,6%.

### 8.2 Studienabschlüsse nach Studientyp

Aufgrund der Bologna-Umstellung ist die Anzahl der Bachelor-Abschlüsse im Zeitraum zwischen Studienjahr 2011/12 und Studienjahr 2015/16 um 18,2% auf rund 29.100 Abschlüsse und die Anzahl der Master-Abschlüsse um 69,6% auf rund 14.800 gestiegen, während die Anzahl der Diplom-Abschlüsse um 47,6% auf rund 7.400 abgenommen haben. Die Tatsache, dass die Anzahl der Master-Abschlüsse stärker gestiegen ist als die der Bachelor-Abschlüsse, ist darauf zurückzuführen, dass viele Bachelor- und Masterstudiengänge erst kürzlich eingeführt wurden und die Studierenden in den neu eingeführten Bologna-Studiengängen erst das Bachelor-Studium abschließen mussten, ehe sie die Berechtigung hatten einen Mastertitel

zu erlangen. Laut Prognose werden die Abschlusszahlen in den Masterstudiengängen in den nächsten Jahren weiter zunehmen, aber ab dem Studienjahr 2017/18 wesentlich schwächer als bisher. Die Anzahl der Abschlüsse von Diplomstudien wird in den nächsten Jahren weiter zurückgehen, während die der Bachelorabschlüsse zunehmen wird. Wie in Abschnitt 2.9 beschrieben, beruht die Prognose auf der zeitlichen Konstanz der Rahmenbedingungen. Die Aussage der Prognose, dass die Anzahl der jährlichen Diplomstudien-Abschlüsse bis zum Studienjahr 2023/24 fallen und sich dann bei rund 3.900 Abschlüssen pro Studienjahr einpendeln wird, ist daher eher als obere Abschätzung zu verstehen.



Grafik 8.4: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Die Anzahl der Doktoratsabschlüsse hat in der Zeit von Studienjahr 2011/12 bis Studienjahr 2015/16 um 6.8% auf rund 2.200 abgenommen. Laut Prognose wird die Anzahl der jährlichen Doktoratsabschlüsse bis zum Studienjahr 2018/19 auf rund 1.900 Abschlüsse pro Jahr fallen und anschließend wieder leicht zu steigen beginnen, sodass im Studienjahr 2035/36 rund 2.500 Doktoratsabschlüsse erreicht werden.

Die Anzahl der Lehrgangsabschlüsse war in den Studienjahren 2013/14 und 2014/15 leicht erhöht, was auf kurzzeitig erhöhte Abschlusszahlen bei den weiblichen Studierenden zurückzuführen ist. Im Jahr 2015/16 wurden rund 14.000 Abschlüsse in den Hochschullehrgängen erzielt und bis zum Studienjahr 2035/36 sollte diese Anzahl auf rund 16.600 Lehrgangsabschlüsse pro Jahr anwachsen.

In Grafik 8.5 können die Studienabschlusszahlen bei den einzelnen Studientypen bezüglich des Geschlechts miteinander verglichen werden. Die in dieser Grafik dargestellten prognostizierten Entwicklungen – also die weiteren Entwicklungen nach dem Studienjahr 2015/16 – sind mit Vorsicht zu interpretieren. Grund hierfür ist, dass eine Überkalibrierung beim zugrundeliegenden Regressionsmodell vermieden werden musste und nicht alle Merkmalskombinationen im Modell berücksichtigt werden konnten. Davon betroffen ist vor allem die Kombination der Merkmale "Studientyp" und "Geschlecht", die gemeinsam betrachtet nur eingeschränkt aussagekräftig sind. Trotzdem geht aus Grafik 8.5 unter anderem hervor, dass insgesamt mehr Studienfälle von Frauen als von Männern abgeschlossen werden. Auffallend ist jedoch, dass

der Vorsprung der Frauen bei Lehrgängen, Bachelorstudien und Diplomstudien deutlich höher ist als bei Masterstudien. Bei den Doktoratsstudien beobachtet man sogar die umgekehrte Situation, hier lagen im Studienjahr 2015/16 die Männer deutlich vor den Frauen. Im Studienjahr 2015/16 wurden 57,6% der Bachelor-, 61,5% der Diplomund 66,3% der Lehrgangs-Abschlüsse von Frauen erzielt, während es bei den Master-Abschlüssen nur 50,8% und bei den Doktorats-Abschlüssen nur 42,2% waren. Insgesamt lässt sich sagen, dass zwar weniger Studienabschlüsse von Männern erzielt werden, Frauen jedoch häufiger ihre Hochschulkarriere mit einem Bachelor- oder Lehrgangsabschluss beenden, während Männer eher auch Master- und Doktoratsabschlüsse erwerben.

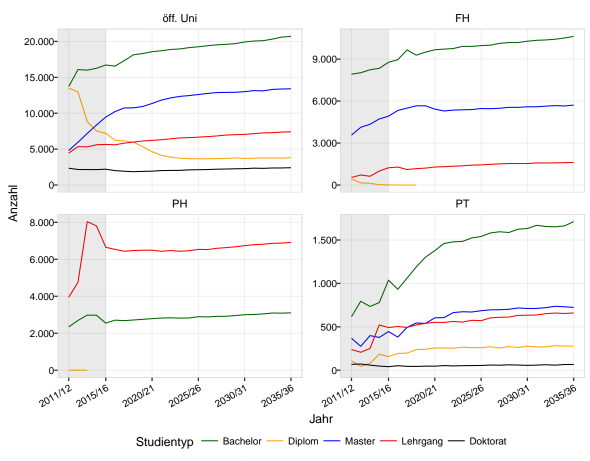
Bachelor Diplom 20.000-8.000-15.000-6.000-10.000-4.000-5.000-2.000-0-0-Master Lehrgang 10.000-9.000-7.500-Anzahl 6.0005.000-3.000-2.500-2035/36 Doktorat 1.000-500-2035/36 2020/21 2030/31 Jahr männlich — weiblich Geschlecht -

Grafik 8.5: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp und Geschlecht

In Grafik 8.6 ist die Entwicklung der Abschlusszahlen für die einzelnen Studientypen aufgeteilt nach Hochschulbereichen dargestellt. Man erkennt deutlich, dass die Anzahl der Diplomstudienabschlüsse an den öffentlichen Universitäten im Zeitraum zwischen den Studienjahren 2011/12 und 2015/16 stark abgenommen hat (-46,6%), während sie an den privaten Universitäten zugenommen hat (+43,6%). Gleichzeitig war das Wachstumbei den Bachelor- (+21,9%) und Masterstudienabschlüssen (+96,7%) an den öffentlichen Universitäten zwischen Studienjahr 2011/12 und 2015/16 an den öffentlichen Universitäten am stärksten. Die Anzahl der Lehrgangsabschlüsse hat im Zeitraum zwischen den Studienjahren 2011/12 und

2015/16 sowohl an den Pädagogischen Hochschulen (+68,6%) als auch an den privaten Universitäten (+106,7%) stark zugenommen.

Laut Prognose wird die Anzahl der Lehrgangsabschlüsse in Zukunft an allen Hochschulbereichen nur noch leicht ansteigen. Die Anzahl der Bachelor- und Masterstudienabschlüsse wird an den öffentlichen Universitäten in Zukunft nur noch leicht zunehmen. An den privaten Universitäten wird vor allem die Anzahl der Bachelorstudienabschlüsse stark zunehmen. Die Master- und Diplomstudienabschlüsse werden an den privaten Universitäten in Zukunft nur leicht zunehmen.



Grafik 8.6: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp und Bereich

#### 8.3 Studienabschlüsse nach Bildungsfeld

In Grafik 8.7 sind die Entwicklungen der Studienabschlusszahlen in den einzelnen Bildungsfeldern dargestellt. In Grafik 8.8 werden die Abschlusszahlen noch zusätzlich nach Geschlecht der abschließenden Personen unterschieden. Wie bereits

in Grafik 7.5 wurden die Bildungsfelder nach Größe in unterschiedlichen Koordinatensystemen zusammengefasst, um eine bessere Lesebarkeit zu ermöglichen.

Bildungsfeld: 34, 14, 31, 52, 22 Bildungsfeld: 70, 21, 48, 58, 38 15.000-5.000-12.000 4.000-9.000-3.000 6.000-3.000 Bildungsfeld: M, 42, 44, 32, 80 Bildungsfeld: 60, 46, 54, 90 750 2.500-500 2.000 250-1.500 2035/36 2020121 2011/12 Jahr

Grafik 8.7: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld

Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

14 Lehrerausbildung und 46 Mathematik und Statistik Erziehungswissenschaften 48 Informatik = Ingenieurwesen und technische Berufe 21 Künste 52 =22 Geisteswissenschaften 54 Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau 31 Sozial- und Verhaltenswissenschaften Architektur und Baugewerbe 58 Journalismus und Informationswesen 32 60 Landwirts chaft34 Wirtschaft und Verwaltung 70 Gesundheits- und Sozialwesen 38 Recht Μ Human- und Zahnmedizin 42 Biowissenschaften 80 Dienstleistungen Exakte Naturwissenschaften 90 Nicht bekannt

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

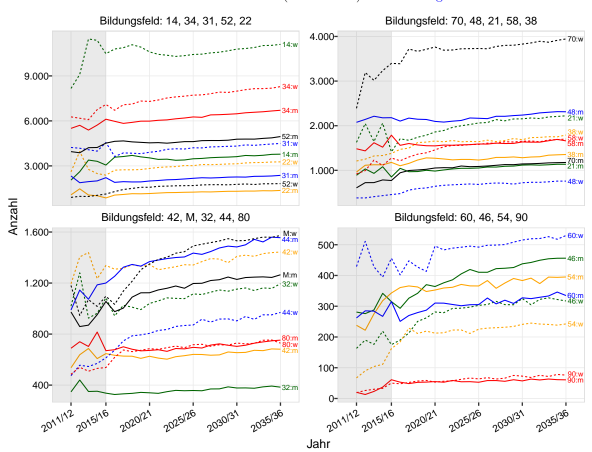
Wie in Grafik 8.8 zu erkennen ist, erlangen Frauen und Männer ihre Abschlüsse in unterschiedlichen Bildungsfeldern. Im Studienjahr 2015/16 zeigte sich der Frauenanteil bei den Studienabschlüssen der Bildungsfelder "Wirtschaft und Verwaltung"

(34)mit 53,7%,"Recht" (38)mit 53,9%,"Architektur und Baugewerbe" (58)mit 41,6%, "Humanund Zahnmedizin" (M)mit 51,0% und "Dienstleistungen" (80)mit 44,5%annähernd ausgeglichen.

Im Studienjahr 2015/16 war der Frauenanteil bei den Studienabschlüssen in folgenden Bildungsfeldern besonders hoch: Im Bildungsfeld "Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften" (14) mit einem Anteil von 77,4%, im Bildungsfeld "Künste" (21) mit einem Anteil von 62,4%, im Bildungsfeld "Geisteswissenschaften" (22) mit 73,4%, im Bildungsfeld "Sozial- und Verhaltenswissenschaften" (31) mit 67,3%, im Bildungsfeld "Journalismus und Informationswesen" (32) mit 76,3%, im Bildungsfeld "Biowissenschaften" (42) mit 67,4%, im Bildungsfeld "Landwirtschaft" (60) mit 59,1% und im Bildungsfeld "Gesundheits- und Sozialwesen" (70) mit 81,5%.

Im Gegensatz hierzu sind vor allem bei MINT-Studien – mit Ausnahme von der "Biowissenschaften" (42) – die Männer bei den Studienabschlüssen in Führung. Im Studienjahr 2015/16 war der Frauenanteil bei den Studienabschlüssen in folgenden Bildungsfeldern niedrig: Im Bildungsfeld "Exakte Naturwissenschaften" (44) mit einem Anteil von 33,8%, im Bildungsfeld "Mathematik und Statistik" (46) mit 35,7%, im Bildungsfeld "Informatik" (48) mit 17,3%, im Bildungsfeld "Ingenieurwesen und technische Berufe" (52) mit 19,9% und im Bildungsfeld "Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau" (54) mit 32,1%.

Grafik 8.8: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld und Geschlecht



Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

14	=	Lehrerausbildung und	46	=	Mathematik und Statistik
		Erziehungswissenschaften	48	=	Informatik
21	=	Künste	52	=	Ingenieurwesen und technische Berufe
22	=	Geisteswissenschaften	54	=	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau
31	=	Sozial- und Verhaltenswissenschaften	58	=	Architektur und Baugewerbe
32	=	Journalismus und Informationswesen	60	=	Landwirtschaft
34	=	Wirtschaft und Verwaltung	70	=	Gesundheits- und Sozialwesen
38	=	Recht	M	=	Human- und Zahnmedizin
42	=	Biowissenschaften	80	=	Dienstleistungen
44	=	Exakte Naturwissenschaften	90	=	Nicht bekannt

In Grafik 8.9 sind die Bachelorabschlusszahlen in den unterschiedlichen Bildungsfeldern dargestellt. Der starke Zuwachs bei den Bachelorstudienabschlüssen im Bildungsfeld "Human- und Zahnmedizin" (M) ist auf die neu eingeführten Bachelorstudien an der Johannes Kepler Universität Linz, der Sigmund Freud Privatuniversität Wien und der Karl Landsteier Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften zurückzuführen. Die starken Zuwächse bei den Bachelorabschlusszahlen in

den Bildungsfeldern "Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften" (14), "Recht" (38) und "Exakte Naturwissenschaften" (44) speisen sich hingegen ausschließlich von öffentlichen Universitäten. Beim Bildungsfeld "Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau" (54) steigen sowohl an den öffentlichen Universitäten als auch an den Pädagogischen Hochschulen die Bachelorabschlusszahlen stark an.

Bildungsfeld: 34, 14, 31, 52, 70 Bildungsfeld: 22, 48, 58, 21, 44 6.000-2.500-5.000-2.000 4.000 1.500 3.000 1.000-2.000 Bildungsfeld: 60, 54, M, 90 Bildungsfeld: 42, 32, 80, 38, 46 1.250-300-1.000-200-750-500-100-

Grafik 8.9: Anzahl der Bachelorstudienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld

Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

2020/21

250-

14	=	Lehrerausbildung und	46	=	Mathematik und Statistik
		Erziehungswissenschaften	48	=	Informatik
21	=	Künste	52	=	Ingenieurwesen und technische Berufe
22	=	Geisteswissenschaften	54	=	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau
31	=	Sozial- und Verhaltenswissenschaften	58	=	Architektur und Baugewerbe
32	=	Journalismus und Informationswesen	60	=	Landwirtschaft
34	=	Wirtschaft und Verwaltung	70	=	Gesundheits- und Sozialwesen
38	=	Recht	$\mathbf{M}$	=	Human- und Zahnmedizin
42	=	Biowissenschaften	80	=	Dienstleistungen
44	=	Exakte Naturwissenschaften	90	=	Nicht bekannt

2035/36

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

2015/16

2020121

2025/26

2011/12

Jahr

2035/36

2030/31

In Grafik 8.10 sind die Abschlusszahlen der Masterstudiengänge in den unterschiedlichen Bildungsfeldern dargestellt. Der starke Zuwachs bei den Masterstudienabschlüssen im Bildungsfeld "Gesundheits- und Sozialwesen" (70) liegt hauptsächlich an neu eingeführten Masterstudiengängen an Fachhochschulen. Die für das Bildungsfeld "Human- und Zahnmedizin" (M) dargestellten Masterabschlüsse stammen allesamt von öffentlichen Universitäten. Eventuell könnten die progno-

stizierten Masterabschlusszahlen im Bildungsfeld "Human- und Zahnmedizin" (M) in den kommenden Jahren überschritten werden, da zu den an den Privatuniversitäten neu eingeführten Bachelorstudiengängen im Bildungsfeld "Human- und Zahnmedizin" (M) auch weiterführende Masterstudiengänge angeboten werden könnten, dies jedoch aus den aufgezeichneten Hochschuldaten nicht abgeschätzt werden konnte.

Bildungsfeld: 34, 52, 58, 31, 22 Bildungsfeld: 48, 21, 42, 14, 44 5.000-1.250-4.000-1.000 3.000 750-2.000 500 1.000 Anzahl 250· Bildungsfeld: 60, 38, 90, M Bildungsfeld: 32, 80, 70, 54, 46 500 200-400-300 100 200 100 2035/36 2011/12 Jahr

Grafik 8.10: Anzahl der Masterstudienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld

Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

14	=	Lehrerausbildung und	46	=	Mathematik und Statistik
		Erziehungswissenschaften	48	=	Informatik
21	=	Künste	52	=	Ingenieurwesen und technische Berufe
22	=	Geisteswissenschaften	54	=	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau
31	=	Sozial- und Verhaltenswissenschaften	58	=	Architektur und Baugewerbe
32	=	Journalismus und Informationswesen	60	=	Landwirtschaft
34	=	Wirtschaft und Verwaltung	70	=	Gesundheits- und Sozialwesen
38	=	Recht	$\mathbf{M}$	=	Human- und Zahnmedizin
42	=	Biowissenschaften	80	=	Dienstleistungen
44	=	Exakte Naturwissenschaften	90	=	Nicht bekannt

In Grafik 8.11 erkennt man deutlich, dass die Diplomstudiengänge in folgenden Bildungsfeldern auslaufen werden: "Sozial- und Verhaltenswissenschaften" (31), "Journalismus und Informationswesen" (32), "Biowissenschaften" (42), "Exakte Na-

turwissenschaften" (44), "Mathematik und Statistik" (46), "Informatik" (48), "Ingenieurwesen und technische Berufe" (52), "Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau" (54), "Architektur und Baugewerbe" (58) und "Dienstleistungen" (80).

Bildungsfeld: 31, 14, M, 22, 38 Bildungsfeld: 34, 21, 52, 58, 70 1.500 2.000 1.000 1.000-500 0-Bildungsfeld: 46, 48, 54, 90 Bildungsfeld: 42, 44, 60, 80, 32 300-60 200-40 100-20-0-2015/16 2020/21 2025/26 2030/31 2035/36 2020/21 2011/12 2030/31

Grafik 8.11: Anzahl der Diplomstudienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld

Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

14	=	Lehrerausbildung und	46	=	Mathematik und Statistik
		Erziehungswissenschaften	48	=	Informatik
21	=	Künste	52	=	Ingenieurwesen und technische Berufe
22	=	Geisteswissenschaften	54	=	Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau
31	=	Sozial- und Verhaltenswissenschaften	58	=	Architektur und Baugewerbe
32	=	Journalismus und Informationswesen	60	=	Landwirtschaft
34	=	Wirtschaft und Verwaltung	70	=	Gesundheits- und Sozialwesen
38	=	Recht	M	=	Human- und Zahnmedizin
42	=	Biowissenschaften	80	=	Dienstleistungen
44	=	Exakte Naturwissenschaften	90	=	Nicht bekannt

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Jahr

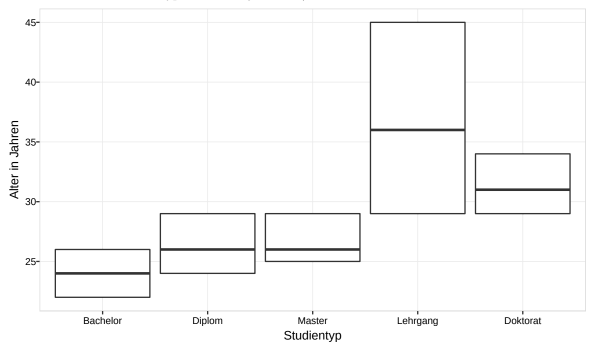
#### 8.4 Alter bei Studienabschluss

Neben der Anzahl der Studienabschlüsse ist auch das Alter der Studierenden bei Erlangen eines Abschlusses von großem Interesse. In diesem Abschnitt wird bevorzugt der Median des Alters bei Studienabschluss verwendet. In Grafik 8.12 und Grafik 8.13 werden neben den Medianwerten auch die 25%- und 75%-Quantil-Werte dargestellt (Ober- und Unterkanten der umrandenden Boxen), welche zusätzliche Informationen zur Streuungsbreite und Verteilungssymmetrie bieten. Außerdem werden ausschließlich die Abschlusszahlen des Studienjahres 2015/16 betrachtet, da es das

letzte Studienjahr darstellt, in welchem die vorhandenen Studieninformationen bereits vollständig vorliegen.

Erwartungsgemäß ist das Abschlussalter bei Bachelorstudierenden mit 24 Jahren am niedrigsten, Master- und Diplomstudienabschließende sind im Median um 2 Jahre älter (26 Jahre). Absolventinnen und Absolventen von Doktoratsstudien sind im Median 31 Jahre alt. Am ältesten sind Lehrgangsabschließende mit 36 Jahren. Außerdem hat die Altersverteilung bei den Lehrgangsabschließenden die größte Streuung.

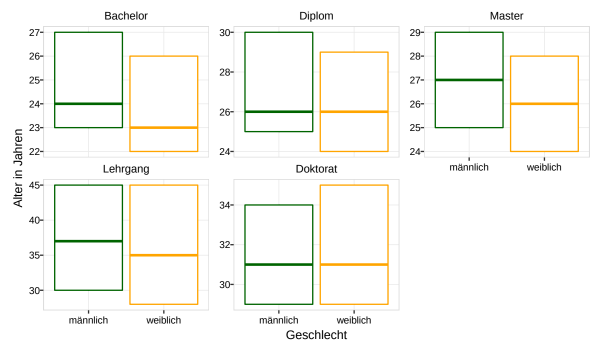
**Grafik 8.12:** Median, erstes und drittes Quartil des Alters der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp im Studienjahr 2015/16



In Grafik 8.13 wird das Alter der Studienabsolventinnen und -absolventen nach Studientyp und Geschlecht miteinander verglichen. Bei den Bachelorund Masterstudien erkennt man, dass Frauen ihr Studium im Median ein Jahr früher abschließen als Männer. Dieser Effekt lässt sich durch den in Abschnitt 4 ermittelten späteren Übertritt junger Männer vom Schulsystem in das Hochschulsystem

erklären. Bei den Diplomstudien ist zwar der Medianwert für die Männer mit dem für die Frauen identisch, jedoch liegen das 25%- und 75%-Quantil für die Männer ebenfalls um ein Jahr höher als für die Frauen. Bei den Doktoratsstudien ist zwischen Männern und Frauen kein wesentlicher Unterschied in der Grafik erkennbar.

**Grafik 8.13:** Median, erstes und drittes Quartil des Alters der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp und Geschlecht im Studienjahr 2015/16



## 9 Studienerfolg und Verweildauer

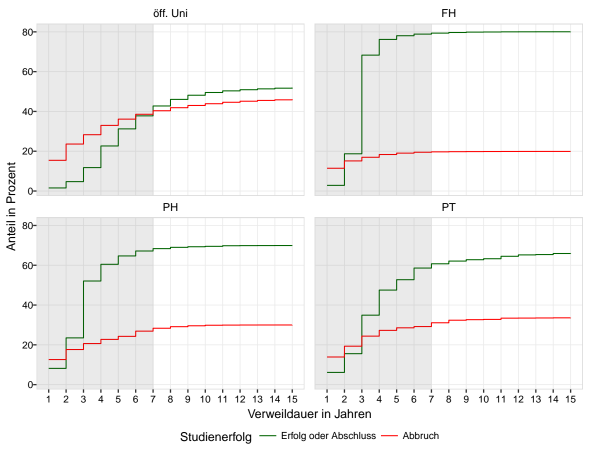
Im folgenden Abschnitt werden die Studienerfolgsquoten und die mittleren Verweildauern der Studierenden in den einzelnen Hochschulbereichen näher untersucht. Diese Faktoren gelten als wichtige Indikatoren zur Beurteilung der Effizienz der Hochschulsysteme.

Eine Studienkarriere in einem Hochschulbereich wird als erfolgreich bezeichnet, sobald zumindest eines der in diesem Hochschulbereich begonnenen Studien erfolgreich abgeschlossen wurde. Werden alle Studien in dem betreffenden Hochschulbereich abgebrochen ohne zumindest eines abzuschließen, wird die Studienkarriere in diesem Hochschulbereich als abgebrochen eingestuft. Die Verweildauer in einem Hochschulbereich beschreibt die Zeitspanne vom Eintritt in den betreffenden Hochschulbereich bis zum ersten Studienabschluss oder bis zum Abbruch aller begonnenen Studien ohne eines davon abzuschließen. Diese Definitionen un-

terscheiden sich leicht von jenen der Hochschulprognose von 2014 (Statistik Austria, 2014). Im Unterschied zu dieser werden nun die Merkmale Studienerfolg und Verweildauer für die einzelnen Hochschulkarrieren in den einzelnen Hochschulbereichen isoliert ermittelt, unabhängig davon, ob die studierende Person in anderen Hochschulbereichen ebenfalls tätig ist.

In Grafik 9.1 ist die zeitliche Entwicklung der Erfolgs- und Abbruchsquoten für die Studienanfängerinnen und -anfänger des Studienjahres 2009/10 dargestellt. Dieser Studierendenjahrgang eignet sich für diese Analyse besonders gut, da für diesen die vorhandenen Daten am umfangreichsten sind. Erst ab einer Verweildauer von mehr als 7 Jahren liegen keine Daten mehr vor und es muss auf die von der Mikrosimulation prognostizierten Zahlen zurückgegriffen werden.

**Grafik 9.1:** Erfolgs- und Abbruchsquoten der Studienanfängerinnen und -anfänger vom Studienjahr 2009/10 in Abhängigkeit von Verweildauer und Bereich



Die Verweildauer der Studierenden ist bis zum Erreichen des ersten Studienabschlusses oder bis zum Abbruch aller Studien an den öffentlichen Universitäten am größten. Erst nach einer Verweildauer von 10 Jahren haben mehr als 93,4% der Studi-

enanfängerinnen und -anfänger an einer öffentlichen Universität entweder eines ihrer Studien erfolgreich abgeschlossen oder ihre Universitätskarriere abgebrochen.

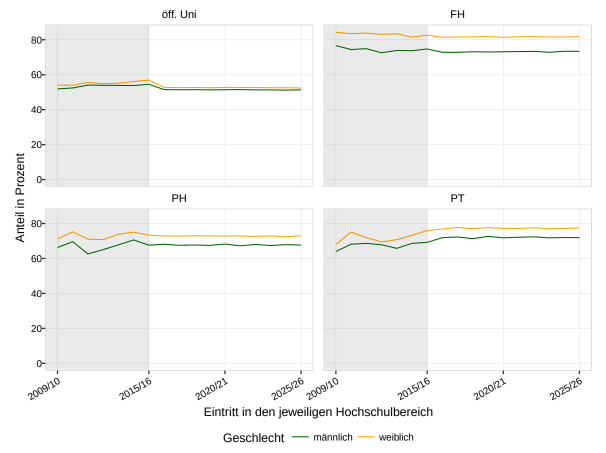
### 9.1 Studienerfolg

Die "Studienerfolgsquote für einen Studienjahrgang in einem Hochschulbereich" gibt den Anteil jener Studienanfängerinnen und -anfänger an, die nach Beginn eines oder mehrerer Studien in dem betreffenden Hochschulbereich zumindest eines dieser Studien erfolgreich abschließen.

Wie bereits in Abschnitt 2 beschrieben wurde, beruht das Prognosemodell auf der Annahme, dass sich das Studierverhalten über den Prognosezeit-

raum nicht ändert. Es ist daher wenig überraschend, dass die prognostizierten Studienerfolgsquoten während des gesamten Prognosezeitraumes annähernd konstant sind.

Besonders interessant sind die Studienerfolgsquoten der Studienanfängerinnen und -anfänger vom Studienjahr 2009/10, da hier umfangreiche Aufzeichnungen vorhanden sind (siehe Tabelle 9.1).



Grafik 9.2: Erfolgsquoten nach Geschlecht und Bereich

**Tabelle 9.1:** Studienerfolgsquoten der Studienanfängerinnen und -anfänger vom Studienjahr 2009/10 in Prozent

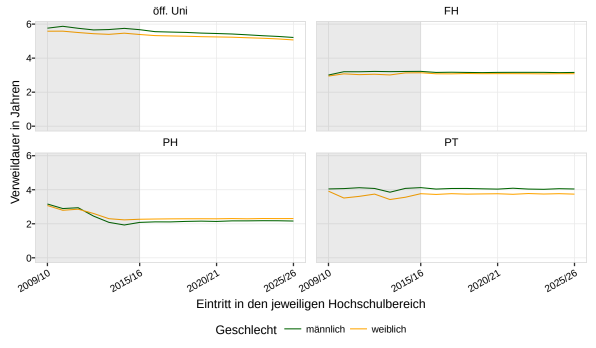
Hochschulbereich	Gesamt	männlich	weiblich
öff. Uni	53,0	51,9	54,0
FH	80,1	76,6	84,2
PH	70,0	66,3	71,1
PT	66,3	64,0	68,0

### 9.2 Verweildauer bei Studienerfolg

Die "mittlere Verweildauer bei Studienerfolg in einem Hochschulbereich" ist definiert als das arithmetische Mittel der Zeitspanne, die Studentinnen und Studenten in dem jeweiligen Hochschulbereich verbringen bis sie den ersten Abschluss erreichen. Die mittlere Verweildauer bleibt während des gesamten Prognosezeitraumes annähernd konstant aufgrund der Modellannahme der Stationarität der Rahmenbedingungen. Zwischen den Geschlechtern lässt sich kaum ein Unterschied feststellen, jedoch sehr wohl zwischen den unterschiedlichen Hochschulbereichen. Studierende an öffentlichen Universitäten haben eine deutlich höhere Verweildauer als Studierende an Fachhochschulen oder privaten Universitäten. Die Studienanfänger

des Studienjahres 2015/16 werden an den öffentlichen Universitäten im Mittel 5,5 Jahre studieren ehe sie ihren ersten Studienabschluss erhalten, an den Fachhochschulen im Mittel 3,2 Jahre, an den privaten Universitäten im Mittel 3,9 Jahre und an den Pädagogischen Hochschulen im Mittel 2,2 Jahre. Es gilt zu beachten, dass die einzelnen Hochschulbereiche ein unterschiedliches Studienangebot aufweisen und Abweichungen der Mindeststudienzeit der angebotenen Studiengänge einen starken Einfluss auf die mittlere Verweildauer der Studierenden haben. So sind die kürzeren mittleren Verweildauern an Pädagogischen Hochschulen die kurzen Mindeststudiendauern der angebotenen Lehrgänge zurückzuführen.

Grafik 9.3: Mittlere Verweildauer bis zum ersten Studienabschluss nach Geschlecht und Bereich



## 10 Zusammenfassung

Die Hochschulprognose 2017 (beauftragt durch das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) ist nunmehr die dritte, die von Statistik Austria durchgeführt wurde. Die methodische Umsetzung der Prognose wurde an das Vorgängerprojekt angelehnt und weiterentwickelt. Die Zugangsbeschränkungen wurden auf Studienfallebene in das Modell integriert. Das Herzstück der Prognose bildet ein Mikrosimulationsmodell, welches es erlaubt eine Projektion des Studienbestands anhand einiger statistischer Modelle vorzunehmen. Für die Berechnung der prognostizierten Werte wurden Studienfall- und Abschlussdaten der vergangenen Jahre herangezogen. Hinsichtlich der computationalen Umsetzung wurden einige R-Programme entwickelt.

Um die Studienanfängerinnen und -anfänger der nächsten 20 Jahre abschätzen zu können, wurde eigens für die vorliegende Studie eine Maturantenprognose auf Basis der der aktuellen Schülerzahlen sowie der Bevölkerungsprognose erstellt. Für die Fortschreibung des Studierendenbestands wurde die vereinfachende Annahme getroffen, dass das geschlechts- und vorbildungsspezifische Studienverhalten der letzten Jahre in Zukunft unverändert bleibt.

Wenngleich eine Prognose über einen Zeitraum von 20 Jahren mit gewissen Unsicherheiten behaftet ist, so lassen sich dennoch einige grundlegende Entwicklungen aus den Ergebnissen ablesen. Die Entwicklung der Zahl der Studierenden ist vor allem von demographischen Trends und der Bildungsbeteiligung abhängig. Die Altersgruppe der 18- bis 30-Jährigen wird laut Bevölkerungsprognose im Zeitraum von 2015 bis 2031 um rund 7% (etwa 101.800 Personen) zurückgehen und danach leicht ansteigen. Die Anzahl der österreichischen Maturantinnen und Maturanten wird nach dem Anstieg der letzten Jahre künftig aufgrund eines verstärkten Zustroms zu höheren Schulen vorerst nur leicht abnehmen, später ist jedoch wieder mit einer Zunahme zu rechnen. Vom Prognosebeginn bis zum Ende des Simulationszeitraums steigt die Anzahl an Maturantinnen und Maturanten insgesamt von rund 41.600 (2015/16) auf rund 48.000 Personen (2035/36).

Die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger zeigt eine leicht steigende Entwicklung. Der Großteil der Studienanfängerinnen und -anfänger rekrutiert sich aus Maturantinnen und Maturanten an inländischen maturaführenden

Schulen. Da der Anteil der Maturantinnen und Maturanten, die jedes Jahr ins Hochschulsystem übertreten, ansteigt, ergibt sich insgesamt ein leichter Anstieg der Studienanfängerinnen und -anfänger, obwohl die Anzahl der Maturantinnen und Maturanten in naher Zukunft leicht zurückgehen wird. Für Studienanfängerinnen und -anfänger anderer Nationalitäten, bzw. Personen, die ihre Hochschulreife an ausländischen Bildungseinrichtungen erlangt haben, wurde angenommen, dass die Anzahl konstant bleibt (s. Abschnitt 2.5.3). Für Studienanfängerinnen und -anfänger bedeutet das insgesamt einen Zuwachs von etwa 67.700 Personen im Studienjahr 2015/16 auf etwa 70.400 Personen im Studienjahr 2035/36.

Auch für die Zahl der Studierenden wird ein deutlicher Anstieg von 370.000 Personen (2015/16) auf 423.000 Personen im Studienjahr 2035/36 prognostiziert. Pro Jahr entspricht dies einem Anstieg von 1.800 bis 3.500 Personen. Der Frauenanteil liegt bei etwa 54,0% und variiert kaum über den Prognosezeitraum. Ebenso beträgt der Frauenanteil bei den Studienfällen rund 54,3% und zeigt gleichermaßen kaum eine Veränderung im Prognosezeitraum. Die Verteilung der Studienfälle auf die verschiedenen Hochschulbereiche variiert im Simulationszeitraum kaum. Im Studienjahr 2015/16 entfielen von den insgesamt rund 440.000 Studienfällen 80,6% auf öffentliche Universitäten. Rund 11,6% konnten die Fachhochschulen für sich verzeichnen. Den Pädagogischen Hochschulen und Privatuniversitäten waren rund 5,4% bzw. 2,5% zuzurechnen. Studentinnen belegen im Prognosezeitraum durchgängig mehr Studienfälle in fast allen Studienarten als ihre männlichen Kollegen. Lediglich in Doktoratsstudien sind mehr männliche als weibliche Studierende zu finden. Die insgesamt am häufigsten gewählten Bildungsfelder sind "Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften" (14) im Bachelor, "Recht" (38) beim Diplom und "Wirtschaft und Verwaltung" (34) in Masterstudien. Beim Bildungsfeld mit dem höchsten Frauenanteil ("Gesundheits- und Sozialwesen" (70)) werden leicht sinkende Frauenanteile prognostiziert, während im Bildungsfeld mit dem niedrigsten Frauenanteil ("Architektur und Baugewerbe" (58)) ein leichter Zuwachs zu erwarten ist.

Die Anzahl der Studienabschlüsse wird in den nächsten Jahren vor allem an den privaten und öffentlichen Universitäten sowie an den Fachhochschulen stark zunehmen. Im Studienjahr 2015/16 wurden rund 67.600 Studien erfolgreich abge-

schlossen und laut Prognose soll diese Zahl bis zum Studienjahr 2035/36 auf rund 79.200 Abschlüsse anwachsen. Grund hierfür ist hauptsächlich die umfangreiche Umstellung der Diplomstudiengänge auf eine in Bachelor- und Masterstudiengänge geteilte Struktur und ein stärker werdender Zuwachs bei den Bachelorstudierenden an den privaten Universitäten.

Von den rund 67.600 Studienabschlüssen im Studienjahr 2015/16 wurden 57,8% von Frauen erzielt. Besonders groß ist der Frauenanteil bei den Abschlüssen von Bachelorstudien und Lehrgängen, während Doktoratsstudien häufiger von Männern abgeschlossen wurden. Der Frauenanteil an den insgesamt erlangten Abschlüssen variiert auch zwischen den einzelnen Bildungsfeldern stark. Besonders hoch ist der Frauenanteil bei den Bildungsfeldern "Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften" (14), "Künste" (21), "Journalismus

und Informationswesen" (32), "Biowissenschaften" (42) und "Gesundheits- und Sozialwesen" (70) (exklusive "Human- und Zahnmedizin" (M)). Anders verhält es sich bei den Bildungsfeldern, die die sogenannten MINT-Studien beinhalten. Vor allem in den Bildungsfeldern "Mathematik und Statistik" (46), "Informatik" (48), "Architektur und Baugewerbe" (58) und "Dienstleistungen" (80) werden wesentlich mehr Studienabschlüsse von Männern erworben als von Frauen, was letzten Endes wieder seinen Ursprung im Studienwahlverhalten hat.

Frauen haben eine etwas höhere Wahrscheinlichkeit im Laufe ihrer Hochschulkarriere zumindest ein Studium erfolgreich abzuschließen. Generell ist die Wahrscheinlichkeit, dass Studienanfängerinnen und -anfänger zumindest eines der begonnenen Studien erfolgreich abschließen an den Fachhochschulen am höchsten (78,8%) und an den öffentlichen Universitäten am niedrigsten (55,8%).

# A Tabellenteil

# A.1 Maturantinnen und Maturanten

Tabelle A.1: Anzahl der Maturantinnen und Maturanten nach Geschlecht und Schultyp

Maturajahr	Insgesamt	1	männlich			weiblich	
	8	AHS	BHS	LHS	AHS	BHS	LHS
2011/12	41.732	7.444	10.351	59	10.630	11.817	1.431
2012/13	41.984	7.582	10.413	44	10.819	11.637	1.489
2013/14	42.387	7.859	10.291	52	11.075	11.547	1.563
2014/15	41.595	7.643	10.395	74	10.632	11.240	1.611
2015/16	41.167	7.313	10.463	69	10.381	11.392	1.549
2016/17	40.978	7.258	10.488	73	10.249	11.357	1.553
2017/18	41.099	7.260	10.563	77	10.228	11.402	1.569
2018/19	41.374	7.297	10.660	81	10.259	11.487	1.590
2019/20	41.743	7.359	10.780	85	10.314	11.590	1.615
2020/21	42.238	7.433	10.905	90	10.426	11.738	1.646
2021/22	42.589	7.478	11.004	95	10.494	11.847	1.671
2022/23	42.883	7.512	11.089	99	10.546	11.942	1.695
2023/24	43.162	7.555	11.186	103	10.579	12.025	1.714
2024/25	43.398	7.592	11.270	107	10.601	12.096	1.732
2025/26	43.786	7.663	11.386	112	10.667	12.201	1.757
2026/27	44.263	7.761	11.527	118	10.752	12.322	1.783
2027/28	44.718	7.846	11.653	122	10.842	12.446	1.809
2028/29	45.111	7.921	11.770	127	10.908	12.552	1.833
2029/30	45.496	7.991	11.881	133	10.976	12.658	1.857
2030/31	45.962	8.063	11.993	138	11.086	12.796	1.886
2031/32	46.451	8.134	12.106	143	11.206	12.945	1.917
2032/33	47.055	8.233	12.243	149	11.359	13.118	1.953
2033/34	47.570	8.319	12.370	155	11.477	13.265	1.984
2034/35	48.019	8.395	12.485	160	11.574	13.393	2.012
2035/36	48.438	8.465	12.595	167	11.661	13.512	2.038
			•	•	•	-	•

# ${\bf A.2} \quad {\bf Studienanfängerinnen\ und\ -anfänger}$

### A.2.1 Personen

Tabelle A.2: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger

St.jahr	Insgesamt
$\begin{array}{c} 2011/12 \\ 2012/13 \\ 2013/14 \\ 2014/15 \\ 2015/16 \end{array}$	65.174 67.270 67.614 67.331 67.734
2016/17 $2017/18$ $2018/19$	66.334 66.116 66.038
$2019/20 \\ 2020/21$	66.092 66.257
2021/22 $2022/23$ $2023/24$	66.519 66.756 66.946
2024/25 $2025/26$ $2026/27$	67.111 67.253 67.457
2027/28 $2028/29$	67.734 68.057
2029/30 $2030/31$ $2031/32$	68.339 68.620 68.928
2032/33 $2033/34$ $2034/35$	69.282 69.681 70.085
2035/36	70.436

Tabelle A.3: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht

St.jahr	$\mathbf{m}$	w
2011/12	28.974	36.200
2012/13	29.546	37.724
2013/14	29.453	38.161
2014/15	29.609	37.722
2015/16	29.863	37.870
2016/17	29.454	36.880
2017/18	29.431	36.685
2018/19	29.394	36.643
2019/20	29.414	36.678
2020/21	29.463	36.794
2021/22	29.558	36.962
2022/23	29.702	37.054
2023/24	29.768	37.178
2024/25	29.889	37.222
2025/26	29.910	37.343
2026/27	30.013	37.445
2027/28	30.194	37.540
2028/29	30.331	37.726
2029/30	30.465	37.874
2030/31	30.621	37.999
2031/32	30.753	38.174
2032/33	30.898	38.384
2033/34	30.992	38.689
2034/35	31.222	38.863
2035/36	31.364	39.072

Tabelle A.4: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität

St.jahr	AT	DE	EU	INT
2011/12	45.808	8.472	5.438	5.456
2012/13	47.330	8.223	6.071	5.646
2013/14	46.850	7.444	7.277	6.043
2014/15	47.511	7.384	6.327	6.109
2015/16	46.916	7.651	6.480	6.687
2016/17	45.648	7.628	6.432	6.626
2017/18	45.439	7.626	6.440	6.611
2018/19	45.367	7.622	6.431	6.618
2019/20	45.416	7.621	6.439	6.616
2020/21	45.569	7.631	6.447	6.610
2021/22	45.831	7.629	6.446	6.614
2022/23	46.051	7.630	6.449	6.626
2023/24	46.238	7.634	6.445	6.629
2024/25	46.401	7.640	6.444	6.625
2025/26	46.541	7.637	6.452	6.623
2026/27	46.720	7.644	6.463	6.631
2027/28	46.974	7.648	6.468	6.645
2028/29	47.294	7.650	6.460	6.653
2029/30	47.576	7.652	6.474	6.636
2030/31	47.833	7.649	6.483	6.656
2031/32	48.143	7.656	6.483	6.646
2032/33	48.484	7.652	6.488	6.658
2033/34	48.868	7.661	6.497	6.655
2034/35	49.251	7.658	6.508	6.668
2035/36	49.602	7.661	6.507	6.666

Tabelle A.5: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität und Geschlecht

St.jahr	A	Т	D	E	Е	U	IN	IT
	m	w	m	w	m	w	m	w
2011/12	19.730	26.078	4.161	4.311	2.326	3.112	2.757	2.699
2012/13	20.219	27.111	4.051	4.172	2.520	3.551	2.756	2.890
2013/14	19.902	26.948	3.665	3.779	3.034	4.243	2.852	3.191
2014/15	20.388	27.123	3.582	3.802	2.735	3.592	2.904	3.205
2015/16	20.359	26.557	3.701	3.950	2.687	3.792	3.116	3.571
2016/17	19.912	25.736	3.767	3.861	2.658	3.773	3.116	3.510
2017/18	19.870	25.569	3.766	3.861	2.689	3.751	3.107	3.504
2018/19	19.844	25.523	3.739	3.883	2.684	3.747	3.127	3.490
2019/20	19.854	25.562	3.740	3.882	2.711	3.728	3.108	3.508
2020/21	19.926	25.643	3.732	3.898	2.708	3.739	3.097	3.514
2021/22	20.032	25.798	3.751	3.878	2.689	3.757	3.086	3.528
2022/23	20.110	25.941	3.764	3.866	2.717	3.732	3.110	3.516
2023/24	20.192	26.046	3.760	3.874	2.687	3.758	3.129	3.500
2024/25	20.292	26.108	3.773	3.868	2.701	3.743	3.122	3.503
2025/26	20.355	26.186	3.769	3.868	2.678	3.774	3.108	3.515
2026/27	20.449	26.270	3.758	3.886	2.689	3.774	3.117	3.514
2027/28	20.552	26.422	3.783	3.865	2.727	3.741	3.132	3.512
2028/29	20.712	26.582	3.774	3.875	2.714	3.747	3.131	3.522
2029/30	20.878	26.699	3.764	3.888	2.710	3.765	3.114	3.522
2030/31	20.992	26.841	3.768	3.881	2.719	3.764	3.142	3.513
2031/32	21.118	27.025	3.780	3.876	2.741	3.742	3.114	3.532
2032/33	21.259	27.226	3.786	3.867	2.726	3.762	3.127	3.530
2033/34	21.395	27.473	3.765	3.896	2.720	3.776	3.111	3.544
2034/35	21.568	27.684	3.800	3.858	2.721	3.787	3.132	3.535
2035/36	21.736	27.866	3.764	3.897	2.728	3.779	3.136	3.530

Tabelle A.6: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht und Hochschulbereich

St.jahr		m				w		
	öff. Uni	FH	РТ	PH	öff. Uni	FH	PT	PH
2011/12	22.180	4.866	589	1.539	25.770	4.389	934	5.331
2012/13	22.082	5.312	692	1.666	26.836	4.529	1.061	5.617
2013/14	21.332	5.670	809	1.816	25.992	5.286	1.211	5.908
2014/15	21.319	5.765	863	1.869	25.289	5.617	1.431	5.639
2015/16	21.337	6.121	924	1.666	25.716	5.833	1.462	5.034
2016/17	22.149	5.724	912	1.700	26.486	5.578	1.488	5.104
2017/18	22.133	5.727	907	1.693	26.367	5.574	1.474	5.070
2018/19	22.096	5.723	905	1.698	26.314	5.598	1.450	5.055
2019/20	22.089	5.732	924	1.703	26.259	5.619	1.461	5.135
2020/21	22.156	5.729	922	1.678	26.433	5.609	1.484	5.072
2021/22	22.181	5.802	923	1.677	26.553	5.644	1.468	5.093
2022/23	22.327	5.791	914	1.700	26.680	5.624	1.464	5.087
2023/24	22.412	5.809	906	1.675	26.745	5.652	1.469	5.134
2024/25	22.516	5.804	909	1.699	26.770	5.653	1.483	5.126
2025/26	22.525	5.833	917	1.682	26.882	5.699	1.474	5.118
2026/27	22.583	5.866	907	1.707	26.951	5.724	1.468	5.124
2027/28	22.734	5.885	933	1.706	27.018	5.716	1.459	5.168
2028/29	22.827	5.912	935	1.719	27.187	5.764	1.482	5.149
2029/30	23.018	5.895	930	1.690	27.288	5.781	1.470	5.210
2030/31	23.122	5.922	931	1.706	27.344	5.829	1.483	5.209
2031/32	23.226	5.976	931	1.699	27.505	5.840	1.497	5.217
2032/33	23.359	5.999	935	1.692	27.656	5.870	1.491	5.278
2033/34	23.434	5.988	950	1.706	27.952	5.902	1.508	5.252
2034/35	23.609	6.059	961	1.699	28.054	5.969	1.512	5.246
2035/36	23.721	6.091	948	1.715	28.256	5.959	1.480	5.324

Tabelle A.7: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht und Vorbildung

								_				
St.jahr				m						w		
	AHS	BHS	LHS	$\mathrm{SB}/\mathrm{EXT}/\mathrm{Br}$	ausl. Reifepr.	sonstige	AHS	BHS	LHS	$\mathrm{SB}/\mathrm{EXT}/\mathrm{Br}$	ausl. Reifepr.	sonstige
2011/12	9.381	7.800	185	1.670	8.683	1.255	14.361	8.810	1.348	1.452	9.163	1.066
2012/13	9.479	7.964	226	1.828	8.657	1.392	14.575	9.139	1.514	1.573	9.540	1.383
2013/14	9.139	7.884	269	1.970	8.981	1.210	14.450	9.060	1.451	1.604	10.265	1.331
2014/15	9.383	8.057	213	1.986	8.608	1.362	14.455	9.190	1.478	1.696	9.585	1.318
2015/16	9.356	7.956	150	2.169	8.579	1.654	14.189	9.213	1.307	1.699	9.894	1.568
2016/17	9.191	7.748	150	2.155	8.794	1.416	13.622	8.793	1.227	1.802	10.074	1.362
2017/18	9.101	7.764	148	2.153	8.824	1.442	13.468	8.766	1.230	1.787	10.064	1.370
2018/19	9.070	7.754	158	2.142	8.823	1.448	13.441	8.784	1.238	1.773	10.043	1.364
2019/20	9.090	7.805	152	2.116	8.803	1.448	13.454	8.813	1.251	1.752	10.044	1.363
2020/21	9.099	7.844	160	2.119	8.797	1.444	13.464	8.880	1.263	1.758	10.074	1.355
2021/22	9.173	7.921	159	2.110	8.781	1.414	13.560	8.967	1.274	1.743	10.060	1.358
2022/23	9.222	7.993	162	2.095	8.818	1.412	13.607	9.024	1.277	1.753	10.035	1.359
2023/24	9.280	8.039	161	2.079	8.808	1.400	13.680	9.077	1.304	1.741	10.032	1.343
2024/25	9.312	8.110	166	2.070	8.825	1.406	13.685	9.137	1.298	1.732	10.035	1.335
2025/26	9.290	8.177	163	2.072	8.784	1.424	13.745	9.169	1.329	1.714	10.075	1.311
2026/27	9.396	8.196	171	2.070	8.792	1.388	13.792	9.222	1.319	1.720	10.054	1.339
2027/28	9.456	8.265	178	2.051	8.839	1.405	13.849	9.300	1.332	1.713	10.005	1.342
2028/29	9.541	8.380	169	2.035	8.816	1.389	13.896	9.411	1.345	1.701	10.044	1.329
2029/30	9.604	8.436	179	2.051	8.804	1.392	13.970	9.472	1.370	1.686	10.037	1.339
2030/31	9.658	8.499	181	2.026	8.841	1.415	14.057	9.519	1.358	1.719	10.017	1.328
2031/32	9.730	8.585	179	2.028	8.829	1.403	14.103	9.632	1.395	1.706	10.010	1.329
2032/33	9.800	8.663	184	2.031	8.827	1.392	14.184	9.717	1.395	1.720	10.037	1.332
2033/34	9.880	8.718	188	2.041	8.784	1.380	14.355	9.800	1.418	1.728	10.063	1.325
2034/35	9.953	8.807	186	2.038	8.836	1.401	14.453	9.916	1.421	1.719	10.025	1.329
2035/36	10.042	8.882	196	2.050	8.815	1.379	14.547	10.007	1.427	1.696	10.063	1.331

A Tabellente

Tabelle A.8: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht und Altersgruppen St.jahr < 19 19 24 26 29 30 31-40 > 40 2.158 2.710 470 2011/125.601 5.130 1.463 1.2241.098 878 731 628 514 508 3.158 2.703 m 2012/135.362 5.280 2.691 1.574 934 747 617 478 458 3.377  $_{\mathrm{m}}$ 2.1411.216 1.190 534 2.947 2013/14  $_{\mathrm{m}}$ 2.038 5.349 5.2672.4921.568 1.311 1.176946 780 729 555 436 443 3.173 3.190 2.090838 2.984 2014/155.6055.2652.6161.5441.380 1.179 991 729 531 460 439 2.958 $_{\mathrm{m}}$ 2015/16 $_{\mathrm{m}}$ 2.2555.6855.2842.5971.5351.353 1.222984 854724 626 500 448 3.1542.6422016/17 $_{\mathrm{m}}$ 2.233 5.710 5.198 2.621 1.531 1.348 1.178 979 841 737 619 491 4242.928 2.616 2017/182.223 5.6615.196 2.636 1.5221.351 1.178 971 851 728 627 508 429 2.949 2.600  $_{\mathrm{m}}$ 2018/19  $_{\mathrm{m}}$ 2.221 5.657 5.199 2.619 1.511 1.349 1.178 972 861 741 620 503 432 2.960 2.570 2019/20  $_{\mathrm{m}}$ 2.200 5.6915.2342.6051.518 1.332 1.177978 854 733 639 503 4272.979 2.5442020/212.2085.6965.2222.6201.5201.349 1.177974 853 745624 503 440 2.998 2.536  $_{\mathrm{m}}$ 2021/22 $_{\mathrm{m}}$ 2.243 5.732 5.253 2.646 1.5251.325 1.192 957 841 725 624 510 442 3.017 2.526 2022/23 $_{\mathrm{m}}$ 2.2455.808 5.284 2.634 1.536 1.334 1.166 976 853 737 625 509 443 3.027 2.526 2023/24 $_{\mathrm{m}}$ 2.2535.8445.3292.6441.530 1.348 1.173970 841 723 617 512436 3.022 2.525722 2024/25 $_{\mathrm{m}}$ 2.2575.8665.3612.6831.5491.334 1.169 962839 619 509 437 3.049 2.5332025/262.283 5.8741.531 962 844 724 491 3.040  $_{\mathrm{m}}$ 5.419 2.666 1.338 1.176 610 442 2.511 2026/27 $_{\mathrm{m}}$ 2.2945.930 5.410 2.6901.537 1.345 1.175949858 737 615 492 439 3.034 2.507499 2027/28 $_{\mathrm{m}}$ 2.2966.0065.4862.6851.5561.345 1.186 954827 722613 4423.0512.526 2028/29 2.323 6.0705.502 2.702 1.5711.368 1.176971 833 719 613 498 428 3.028 2.529 m 2029/30 2.3466.102 5.562 2.7261.560 1.364 840 729 609 501 423 3.032  $_{\mathrm{m}}$ 1.186 964 2.523 2030/31 $_{\mathrm{m}}$ 2.3686.1595.5772.7471.5821.339 1.205 979 853 724 614 492 4253.021 2.536 1.5721.352 981 841 500 421 2031/32 m 2.3796.2415.6152.7831.179 730 614 3.008 2.538 2032/33 $_{\mathrm{m}}$ 2.4086.2605.680 2.8141.586 1.362 1.177965 851 732 608 494 420 2.990 2.550 2033/34  $_{\mathrm{m}}$ 2.4166.313 5.698 2.8191.584 1.390 1.185 972838 721 617 497 418 2.9662.560 2.941 2034/35 $_{\mathrm{m}}$ 2.4426.4145.7232.8531.611 1.3651.187975 856 733622500 430 2.5712035/36 2.4626.4355.807 2.844 1.598 1.394 1.213 987 838 737 497 425 2.938 2.573 $_{\mathrm{m}}$ 614 2011/127.086 8.228 4.053 1.905 1.346 1.189 1.062 820 728 661 552 577 468 3.762 3.763 w 2012/13 7.2334.074 1.382 4.227 w 8.4051.968 1.310 1.155906 692 618 559 534513 4.148 2013/14 w 7.061 8.133 4.071 2.120 1.462 1.341 1.154 1.016 782 680 601 523 525 4.2654.4272014/15w 7.4618.295 4.149 1.908 1.389 1.316 1.219 942 793 622 584 506 477 3.976 4.085 535 3.9412015/16w 7.7108.413 4.2112.0871.4201.368 1.146 1.047 801 684 594 463 3.4512016/178.240 1.953 1.360 1.316 1.149 438 3.599 w 7.4644.149 976 794 677 653 551 3.561 2017/18w 7.3758.1774.1301.9741.3551.314 1.161 970 791 684 642 546430 3.611 3.5232018/19 w 7.3608.165 4.1261.9521.336 1.311 1.165988 792 683 661 562 438 3.626 3.478 2019/20w 7.3748.171 4.133 1.952 1.357 1.309 1.151 983 796 676 655 559 442 3.666 3.455 2020/21w 7.4278.231 4.1221.944 1.369 1.316 1.142 980 785 700 658 560 438 3.7103.411 2021/22w 7.4848.335 4.1311.967 1.341 1.333 1.151 978 774683 648 559 4473.7233.408 2022/237.5158.400 4.190 1.951 1.348 1.300 1.146 980 767 685 657 563 4373.722 3.393 w 2023/24 w 7.578 8.447 4.184 1.955 1.346 1.300 1.157 984 785 686 654 564 437 3.720 3.384 2024/257.586 8.474 4.2051.969 1.342 1.306 1.142 973 772 676 658 557 436 3.750 3.374 2025/26w 7.6248.509 4.2001.970 1.351 1.338 1.130 948 787 686 650 553 4473.772 3.379 2026/27w 7.631 8.621 4.2491.983 1.360 1.299 1.138 960 765 684 652 548 429 3.7523.373 2027/28w 7.693 8.635 4.2561.984 1.373 1.311 1.159 973 767 682 645 536 435 3.750 3.342 7.7553.7412028/29 w 8.718 4.2501.998 1.367 1.336 1.176 967 789 668 648 534 423 3.356 2029/30 2.007 773 543 w 7.8108.752 4.2761.381 1.346 1.161967 671 643 4263.7533.365 2030/31 7.8428.865 4.308 2.024 1.379 1.331 1.147 969 775 664 645 543 4243.717 3.365 w

2.065 1.394 1.339 1.162 995 790 Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

1.132

1.146

1.142

1.178

979

969

982

980

782

777

793

778

684

678

675

665

684

648

651

646

642

646

540

554

535

545

543

425

420

435

424

428

3.691

3.684

3.666

3.632

3.605

3.394

3.396

3.418

3.402

3.434

1.319

1.329

1.340

1.349

2031/32

2032/33

2033/34

2034/35

2035/36

7.925

7.979

8.103

8.165

8.203

w

w

w

w

8.916

9.014

9.140

9.250

9.348

4.326

4.370

4.398

4.433

4.435

2.028

2.038

2.026

2.032

1.384

1.379

1.390

1.387

Tabelle A.9: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle)

St.jahr	${\bf Insgesamt}$
2011/12	75.325
2012/13	76.744
2013/14	75.269
2014/15	73.498
2015/16	73.562
2016/17	73.750
2017/18	73.486
2018/19	73.372
2019/20	73.412
2020/21	73.660
2021/22	73.931
2022/23	74.225
2023/24	74.448
2024/25	74.643
2025/26	74.784
2026/27	75.043
2027/28	75.368
2028/29	75.781
2029/30	76.135
2030/31	76.410
2031/32	76.845
2032/33	77.177
2033/34	77.709
2034/35	78.134
2035/36	78.570

Tabelle A.10: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Bereich

St.jahr	öff. Uni	FH	PT	РН
2011/12	57.092	9.264	1.514	7.455
2012/13	57.388	9.896	1.754	7.706
2013/14	55.048	10.961	2.030	7.230
2014/15	53.476	11.400	2.285	6.337
2015/16	53.135	11.999	2.381	6.047
2016/17	53.817	11.442	2.356	6.135
2017/18	53.614	11.432	2.338	6.102
2018/19	53.508	11.460	2.310	6.094
2019/20	53.410	11.480	2.341	6.181
2020/21	53.730	11.469	2.362	6.099
2021/22	53.894	11.583	2.348	6.106
2022/23	54.217	11.551	2.338	6.119
2023/24	54.366	11.596	2.334	6.152
2024/25	54.513	11.609	2.347	6.175
2025/26	54.618	11.674	2.353	6.139
2026/27	54.815	11.739	2.333	6.155
2027/28	55.049	11.753	2.351	6.215
2028/29	55.356	11.823	2.373	6.229
2029/30	55.700	11.836	2.355	6.244
2030/31	55.873	11.906	2.373	6.259
2031/32	56.224	11.963	2.390	6.269
2032/33	56.457	12.025	2.385	6.310
2033/34	56.950	12.042	2.418	6.299
2034/35	57.240	12.181	2.430	6.283
2035/36	57.607	12.213	2.390	6.361

Tabelle A.11: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Studientyp

St.jahr	Bachelor	Diplom	Master	Lehrgang	Doktorat
2011/12	48.113	12.467	3.500	9.531	1.714
2012/13	48.149	12.215	3.899	10.957	1.524
2013/14	45.448	12.356	4.726	11.215	1.524
2014/15	48.698	8.918	4.621	9.888	1.373
2015/16	51.246	6.160	4.843	10.007	1.306
2016/17	51.452	6.020	5.236	9.710	1.331
2017/18	51.264	5.941	5.224	9.759	1.298
2018/19	51.122	5.947	5.217	9.763	1.324
2019/20	51.204	5.924	5.193	9.770	1.321
2020/21	51.401	5.946	5.216	9.785	1.311
2021/22	51.640	6.037	5.214	9.719	1.322
2022/23	51.907	6.033	5.226	9.736	1.323
2023/24	52.140	6.053	5.184	9.746	1.326
2024/25	52.258	6.093	5.228	9.767	1.297
2025/26	52.402	6.085	5.204	9.758	1.335
2026/27	52.653	6.143	5.196	9.721	1.330
2027/28	52.921	6.180	5.206	9.763	1.297
2028/29	53.282	6.189	5.201	9.796	1.313
2029/30	53.638	6.227	5.203	9.741	1.327
2030/31	53.834	6.299	5.231	9.752	1.293
2031/32	54.267	6.294	5.210	9.750	1.324
2032/33	54.543	6.368	5.213	9.752	1.302
2033/34	55.074	6.449	5.172	9.692	1.323
2034/35	55.476	6.401	5.226	9.725	1.306
2035/36	55.842	6.469	5.204	9.745	1.310

Tabelle A.12: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Bereich und Nationalität

	öff. Uni					FH				P'	г		РН			
St.jahr		OII.	CIII			1.11	-			1	1			1.	11	
	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	$_{ m DE}$	EU	INT
2011/12	38.829	8.061	5.431	4.771	7.366	1.014	420	464	691	275	213	335	6.749	177	371	158
2012/13	39.140	7.586	5.792	4.870	7.764	1.005	568	559	804	351	233	366	7.003	189	348	166
2013/14	36.695	6.319	6.866	5.168	8.339	1.170	720	732	1.065	431	229	305	6.572	157	342	159
2014/15	36.569	6.157	5.710	5.040	8.713	1.139	728	820	1.186	455	237	407	5.673	157	365	142
2015/16	35.736	6.169	5.708	5.522	9.003	1.287	826	883	1.263	495	222	401	5.380	153	357	158
2016/17	35.920	6.442	5.842	5.613	8.609	1.215	762	856	1.212	487	236	422	5.473	153	364	145
2017/18	35.718	6.438	5.864	5.594	8.590	1.222	755	866	1.198	483	240	416	5.450	155	353	144
2018/19	35.600	6.447	5.869	5.592	8.638	1.212	748	862	1.194	483	227	406	5.438	152	353	150
2019/20	35.548	6.431	5.861	5.570	8.641	1.207	766	867	1.212	481	$^{229}$	419	5.524	152	359	147
2020/21	35.818	6.434	5.906	5.572	8.633	1.220	754	863	1.203	499	225	435	5.456	149	351	142
2021/22	36.022	6.433	5.865	5.574	8.737	1.220	758	868	1.202	491	227	428	5.438	152	364	151
2022/23	36.314	6.436	5.873	5.594	8.686	1.228	764	873	1.202	486	224	426	5.470	147	354	148
2023/24	36.462	6.452	5.858	5.595	8.753	1.208	767	867	1.189	486	240	419	5.498	153	356	146
2024/25	36.641	6.413	5.876	5.583	8.740	1.236	772	861	1.197	490	232	428	5.514	154	354	154
2025/26	36.717	6.445	5.878	5.578	8.834	1.212	763	865	1.205	493	237	418	5.482	156	352	148
2026/27	36.884	6.452	5.882	5.598	8.891	1.223	770	855	1.197	482	233	422	5.509	147	354	144
2027/28	37.064	6.467	5.901	5.617	8.896	1.220	767	869	1.217	490	234	410	5.571	154	347	144
2028/29	37.367	6.462	5.896	5.631	8.968	1.223	769	863	1.237	490	226	420	5.577	155	353	144
2029/30	37.737	6.446	5.895	5.622	8.970	1.225	777	864	1.219	491	232	414	5.577	157	359	151
2030/31	37.923	6.460	5.887	5.603	9.037	1.225	764	879	1.237	483	232	421	5.578	157	370	154
2031/32	38.235	6.473	5.915	5.601	9.114	1.214	766	868	1.256	475	234	425	5.597	160	360	151
2032/33	38.482	6.473	5.894	5.609	9.173	1.215	760	877	1.238	489	237	422	5.654	150	364	142
2033/34	38.940	6.459	5.909	5.642	9.206	1.226	764	846	1.279	492	233	414	5.629	157	361	152
2034/35	39.235	6.461	5.918	5.626	9.309	1.222	785	865	1.257	500	237	437	5.627	152	352	151
2035/36	39.585	6.473	5.918	5.630	9.340	1.213	781	878	1.257	487	232	414	5.698	154	352	157

Tabelle A.13: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Geschlecht und Studientyp

St.jahr			m					w		
	Bachelor	Diplom	Master	Lehrgang	Doktorat	Bachelor	Diplom	Master	Lehrgang	Doktorat
2011/12	21.689	4.780	1.656	3.842	891	26.424	7.687	1.844	5.689	823
2012/13	21.538	4.652	1.860	4.398	759	26.611	7.563	2.039	6.559	765
2013/14	20.392	4.664	2.153	4.355	779	25.056	7.692	2.573	6.860	745
2014/15	21.632	3.559	2.175	3.980	732	27.066	5.359	2.446	5.908	641
2015/16	22.603	2.581	2.293	4.172	682	28.643	3.579	2.550	5.834	624
2016/17	22.732	2.484	2.470	4.078	702	28.721	3.536	2.766	5.632	630
2017/18	22.671	2.453	2.460	4.129	688	28.592	3.488	2.764	5.631	610
2018/19	22.617	2.460	2.441	4.117	712	28.505	3.487	2.776	5.646	612
2019/20	22.673	2.442	2.422	4.125	711	28.531	3.482	2.771	5.646	610
2020/21	22.687	2.456	2.476	4.104	703	28.714	3.490	2.740	5.681	608
2021/22	22.814	2.477	2.442	4.082	706	28.826	3.560	2.771	5.637	617
2022/23	22.934	2.484	2.469	4.110	700	28.973	3.548	2.757	5.626	623
2023/24	22.977	2.523	2.438	4.134	699	29.163	3.530	2.746	5.612	627
2024/25	23.140	2.504	2.475	4.131	684	29.118	3.589	2.753	5.636	613
2025/26	23.187	2.499	2.437	4.096	707	29.215	3.586	2.766	5.662	628
2026/27	23.277	2.530	2.446	4.092	707	29.375	3.613	2.749	5.629	624
2027/28	23.466	2.549	2.478	4.110	691	29.455	3.631	2.728	5.653	606
2028/29	23.595	2.569	2.438	4.138	702	29.687	3.620	2.763	5.658	610
2029/30	23.740	2.583	2.456	4.088	715	29.898	3.644	2.747	5.653	611
2030/31	23.851	2.618	2.467	4.116	695	29.983	3.681	2.764	5.637	598
2031/32	24.059	2.624	2.458	4.117	696	30.207	3.670	2.752	5.633	627
2032/33	24.202	2.638	2.456	4.100	696	30.341	3.729	2.757	5.651	606
2033/34	24.311	2.683	2.436	4.080	701	30.763	3.766	2.736	5.612	622
2034/35	24.561	2.638	2.469	4.104	699	30.915	3.763	2.757	5.621	607
2035/36	24.689	2.681	2.438	4.121	696	31.153	3.788	2.765	5.624	613

A Tabellentei

Tabelle A.14: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Geschlecht, Studientyp und Nationalität

St.jahr	G		Bach	elor			Dip	om			Ma	ster			Lehr	gang			Dok	torat	
	_	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT
2011/12	m	15.896	2.890	1.577	1.326	3.776	518	311	175	359	478	349	470	2.427	552	313	550	255	202	133	301
2012/13	m	15.871	2.704	1.673	1.290	3.682	454	329	187	329	534	404	593	2.932	646	321	499	190	127	140	302
2013/14	$\mathbf{m}$	15.092	2.099	1.913	1.288	3.605	425	402	232	315	597	598	643	2.890	667	294	504	173	153	169	284
2014/15	m	16.431	2.053	1.836	1.312	2.729	375	263	192	307	654	485	729	2.578	581	266	555	178	158	157	239
2015/16	m	17.122	2.164	1.850	1.466	1.900	323	179	179	355	724	453	761	2.772	570	296	534	135	139	144	264
2016/17	$\mathbf{m}$	17.166	2.224	1.901	1.441	1.787	349	166	181	357	780	495	838	2.693	573	261	550	157	150	142	253
2017/18	m	17.088	2.209	1.930	1.443	1.762	348	169	173	349	774	500	837	2.724	586	263	556	147	148	147	246
2018/19	m	17.053	2.210	1.914	1.439	1.775	$\frac{335}{342}$	$\frac{173}{172}$	177	346	770	494	831	2.716	579	263	559	156	146	143	$\frac{267}{260}$
$2019/20 \\ 2020/21$	m	17.063	2.206	1.953 $1.934$	$1.450 \\ 1.424$	$1.760 \\ 1.765$		$\frac{172}{179}$	$\frac{168}{168}$	$\frac{349}{350}$	$\frac{765}{780}$	488	820	2.728	$577 \\ 574$	$\frac{268}{272}$	$\frac{552}{562}$	$\frac{153}{153}$	148	$\frac{150}{147}$	$\frac{260}{250}$
$\frac{2020}{21}$	$_{ m m}$	17.145 $17.258$	2.184 $2.209$	1.934 $1.923$	1.424 $1.424$	1.785	$\frac{344}{342}$	$\frac{179}{172}$	178	$\frac{330}{347}$	775	$\frac{503}{492}$	844 829	$\frac{2.695}{2.690}$	574 578	$\frac{272}{263}$	550 550	$153 \\ 154$	$\frac{153}{148}$	148	$\frac{250}{256}$
$\frac{2021}{22}$	m	17.236	$\frac{2.209}{2.210}$	1.930	1.424 $1.459$	1.788	349	178	169	357	768	500	844	2.090 $2.712$	582	$\frac{203}{274}$	542	151	155	$148 \\ 147$	$\frac{230}{247}$
$\frac{2022}{20}$	m	17.395	$\frac{2.210}{2.218}$	1.916	1.448	1.822	355	174	172	344	756	493	844	2.712 $2.734$	576	276	547	151	153	135	260
$\frac{2023}{24}$	m	17.533	$\frac{2.213}{2.212}$	1.944	1.451	1.815	346	166	177	355	777	498	845	2.734 $2.714$	587	$\frac{270}{277}$	554	153	153	136	$\frac{200}{241}$
2025/26	m	17.611	2.238	1.913	1.425	1.809	352	165	173	353	757	498	830	2.696	576	261	564	158	151	142	255
2026/27	m	17.698	2.214	1.917	1.449	1.833	353	169	174	352	768	497	829	2.709	574	268	541	160	147	142	256
2027/28	m	17.828	2.247	1.953	1.438	1.841	360	172	176	356	762	515	846	2.694	581	268	567	154	151	141	245
2028/29	m	17.960	2.229	1.945	1.462	1.863	356	176	174	343	766	506	823	2.719	584	270	565	156	151	144	251
2029/30	m	18.146	2.214	1.934	1.446	1.891	340	179	172	356	765	502	832	2.690	581	268	548	154	155	142	265
2030/31	m	18.245	2.208	1.946	1.452	1.911	358	174	175	356	773	493	845	2.710	568	276	562	150	151	143	250
2031/32	m	18.437	2.210	1.967	1.446	1.912	350	176	185	348	785	500	826	2.699	581	279	558	152	155	139	251
2032/33	m	18.571	2.231	1.940	1.460	1.943	354	170	171	349	782	492	833	2.678	577	280	565	152	148	150	245
2033/34	m	18.700	2.232	1.944	1.435	1.963	360	178	183	358	756	493	829	2.679	574	272	554	161	148	143	249
2034/35	m	18.892	2.247	1.955	1.467	1.955	343	169	171	351	778	500	840	2.684	587	274	558	157	151	143	248
2035/36	m	19.074	2.205	1.939	1.472	1.966	366	177	172	334	760	513	831	2.704	588	270	558	153	149	142	252
2011/12	w	19.687	3.121	2.208	1.408	6.287	524	596	280	361	509	440	534	4.293	592	360	444	294	141	148	240
2012/13	W	19.759	2.897	2.422	1.533	6.166	509	552	336	334	539	562	604	5.184	599	375	401	264	122	163	216
2013/14	W	18.448	2.358	2.688	1.562	6.142	470	727	353	406	619	795	753	5.419	571	372	498	181	118	199	247
2014/15	W	20.657	2.298	2.495	1.616	4.182	378	485	314	400	695	596	755	4.526	585	306	491	153	131	151	206
2015/16	W	21.504	2.462	2.692	1.985	2.694	344	288	253	403	706	654	787	4.341	577	386	530	156	94	170	204
2016/17	W	21.546	2.473	2.778	1.924	2.737	280	286	232	417	788	679	881	4.206	564	334	528	146	116	159	208
2017/18	W	21.418	2.504	2.775	1.895	2.686	279	287	236	415	777	658	914	4.227	560	326	517	138	112	157	203
2018/19 $2019/20$	W	21.353 $21.416$	2.502	$2.770 \\ 2.749$	$\frac{1.881}{1.893}$	$\frac{2.679}{2.679}$	$\frac{283}{289}$	$\frac{280}{279}$	$\frac{245}{235}$	411	$\frac{782}{787}$	$680 \\ 674$	$903 \\ 892$	$4.236 \\ 4.215$	$\frac{568}{564}$	$\frac{332}{337}$	510 530	$\frac{146}{145}$	$\frac{119}{118}$	149	$\frac{198}{201}$
$\frac{2019}{20}$	w	$\frac{21.410}{21.531}$	$2.474 \\ 2.511$	$\frac{2.749}{2.768}$	1.993	$\frac{2.679}{2.681}$	299	$\frac{279}{277}$	$\frac{233}{242}$	$\frac{417}{411}$	771	659	898	4.215 $4.236$	583	341	520	$\frac{143}{142}$	110	$\frac{146}{156}$	201
$\frac{2020}{21}$	W	21.642	2.490	2.778	1.917	2.756	286	278	242	410	778	672	911	4.206	578	338	514	151	112	151	202
2021/22 $2022/23$	W	21.824	2.486	2.748	1.914	2.744	285	283	236	419	775	666	897	4.197	571	330	527	145	115	157	206
2023/24	W	21.968	2.496	2.805	1.893	2.726	283	$\frac{263}{277}$	$\frac{230}{244}$	409	778	661	898	4.203	567	329	513	149	116	155	207
2024/25	w	21.973	2.472	2.766	1.908	2.792	287	277	232	408	777	672	897	4.207	571	340	519	142	112	157	202
2025/26	w	22.056	2.470	2.786	1.904	2.776	291	285	234	413	774	680	900	4.222	580	344	516	145	119	156	208
2026/27	w	22.182	2.484	2.798	1.912	2.792	283	295	243	411	781	664	894	4.198	581	338	512	147	119	149	210
2027/28	w	22.294	2.484	2.761	1.915	2.805	289	288	249	403	785	658	881	4.234	562	339	518	140	110	152	204
2028/29	w	22.519	2.486	2.754	1.927	2.808	285	280	247	408	794	673	888	4.231	567	340	520	143	112	157	199
2029/30	w	22.657	2.512	2.787	1.942	2.845	282	273	245	402	774	690	880	4.218	585	332	518	145	111	154	202
2030/31	w	22.768	2.509	2.788	1.919	2.872	282	292	235	411	799	658	896	4.216	562	338	520	137	113	145	202
2031/32	w	23.022	2.493	2.779	1.914	2.871	283	282	235	410	786	662	893	4.205	568	335	525	146	111	157	213
2032/33	w	23.171	2.480	2.783	1.908	2.928	282	276	242	406	792	668	892	4.211	569	344	527	135	112	152	208
2033/34	w	23.515	2.500	2.796	1.952	2.964	276	287	238	396	789	665	886	4.176	585	338	514	143	115	151	213
2034/35	W	23.673	2.477	2.817	1.948	2.967	278	279	239	404	784	667	902	4.198	579	337	508	148	112	149	199
2035/36	W	23.918	2.497	2.807	1.931	3.000	266	281	240	414	791	664	896	4.178	588	338	521	138	116	153	206

Tabelle A.15: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Geschlecht, Studientyp und Bereich

St.jahr G  2011/12 m 2012/13 m 2013/14 m 2014/15 m 2015/16 m  2016/17 m 2017/18 m 2019/20 m 2020/21 m 2021/22 m 2021/22 m 2022/23 m 2023/24 m 2024/25 m 2025/26 m 2025/26 m 2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2028/29 m 2030/31 m 2031/32 m 2031/32 m 2031/32 m 2031/34 w 2011/12 w 2011/12 w 2011/12 w 2011/15 w 2011/16 w 2016/17 w 2016/17 w 2017/18 w 2011/18 w	öff. Uni 16.567 16.145 14.842 16.006 16.683 17.037 17.036 16.944 16.968 17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289 18.508	FH  4.085 4.343 4.539 4.539 4.740 4.535 4.501 4.510 4.525 4.604 4.559 4.584 4.654 4.688 4.654 4.688 4.705 4.711 4.711 4.759 4.813	9T 349 361 391 441 503 482 466 479 486 487 480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	PH  688 689 620 646 677 678 669 684 691 672 674 669 687 689 690	öff. Uni 4.650 4.532 4.542 3.430 2.455 2.355 2.320 2.336 2.310 2.328 2.344 2.350 2.390 2.380 2.364 2.405 2.412	FH 50	PT  80 120 122 129 126 130 133 124 132 129 133 134 133 124 135	PH	öff. Uni  1.097 1.203 1.427 1.407 1.482 1.666 1.663 1.650 1.695 1.658 1.657 1.645	FH  490 541 671 682 723 699 709 693 688 693 694 722 703	PT  69 116 55 86 88 89 85 85 84 88 90 89	öff. Uni  2.589 2.847 2.698 2.533 2.481 2.494 2.513 2.514 2.509 2.517 2.499 2.502	FH  243 455 465 550 680  568 586 588 587 577 582	PT 65 85 227 190 195 181 190 187 193 188 188	PH  945 1.011 965 707 816  835 840 828 838 820 817 836	6ff. Uni  865 748 764 714 667 685 673 696 696 686 688	PT 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
2012/13 m 2013/14 m 2014/15 m 2014/15 m 2015/16 m 2016/17 m 2017/18 m 2019/20 m 2020/21 m 2022/23 m 2022/23 m 2023/24 m 2024/25 m 2025/26 m 2025/26 m 2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2029/30 m 2030/31 m 2031/32 m 2031/34 m 2031/35 m 2031/36 m	16.145 14.842 16.006 16.683 17.037 17.036 16.944 16.968 17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.343 4.539 4.740 4.535 4.501 4.510 4.528 4.525 4.604 4.552 4.582 4.584 4.638 4.638 4.705 4.711 4.711 4.7159	361 391 441 503 482 466 479 486 487 480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	689 620 646 677 678 669 684 691 672 674 674 669 687 689 690 682 698	4.532 4.542 3.430 2.455 2.355 2.320 2.336 2.310 2.328 2.344 2.350 2.380 2.380 2.364 2.405	50	120 122 129 126 130 133 124 132 129 133 134 133 124	- - - - - - - - - - - - - - - -	1.203 1.427 1.407 1.482 1.666 1.663 1.650 1.695 1.658 1.657 1.645	541 671 682 723 699 709 693 688 693 694 722	116 55 86 88 89 85 85 84 88 90 89	2.847 2.698 2.533 2.481 2.494 2.513 2.514 2.509 2.517 2.499 2.502	455 465 550 680 568 586 586 588 585 579 577	85 227 190 195 181 190 187 193 188 188	1.011 965 707 816 835 840 828 838 820 817	748 764 714 667 685 673 696 696 686 686	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:
2012/13 m 2013/14 m 2014/15 m 2014/15 m 2015/16 m 2016/17 m 2017/18 m 2019/20 m 2020/21 m 2022/23 m 2022/23 m 2023/24 m 2024/25 m 2025/26 m 2025/26 m 2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2029/30 m 2030/31 m 2031/32 m 2031/34 m 2031/35 m 2031/36 m	16.145 14.842 16.006 16.683 17.037 17.036 16.944 16.968 17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.343 4.539 4.740 4.535 4.501 4.510 4.528 4.525 4.604 4.552 4.582 4.584 4.638 4.638 4.705 4.711 4.711 4.7159	361 391 441 503 482 466 479 486 487 480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	689 620 646 677 678 669 684 691 672 674 669 687 689 690 682 698	4.532 4.542 3.430 2.455 2.355 2.320 2.336 2.310 2.328 2.344 2.350 2.380 2.380 2.364 2.405	-	120 122 129 126 130 133 124 132 129 133 134 133 124	- - - - - - - - - - - -	1.203 1.427 1.407 1.482 1.666 1.663 1.650 1.695 1.658 1.657 1.645	541 671 682 723 699 709 693 688 693 694 722	116 55 86 88 89 85 85 84 88 90 89	2.847 2.698 2.533 2.481 2.494 2.513 2.514 2.509 2.517 2.499 2.502	455 465 550 680 568 586 586 588 585 579 577	85 227 190 195 181 190 187 193 188 188	1.011 965 707 816 835 840 828 838 820 817	748 764 714 667 685 673 696 696 686 686	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:
2013/14 m 2014/15 m 2015/16 m 2016/17 m 2017/18 m 2018/19 m 2019/20 m 2020/21 m 2021/22 m 2022/23 m 2023/24 m 2024/25 m 2025/26 m 2026/27 m 2025/26 m 2026/27 m 2029/30 m 2030/31 m 2031/32 m 2033/34 m 2031/32 m 2031/32 m 2031/32 m	14.842 16.006 16.683 17.036 16.944 16.968 17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.604 17.854 17.953 18.109 18.205	4.539 4.740 4.535 4.501 4.510 4.510 4.525 4.604 4.559 4.582 4.584 4.638 4.638 4.638 4.705 4.711 4.711 4.759	391 441 503 482 466 479 486 487 480 475 470 482 481 479 493 498 498	620 646 677 678 669 684 691 672 674 674 669 687 689 690 682	4.542 3.430 2.455 2.355 2.320 2.336 2.310 2.328 2.344 2.350 2.390 2.380 2.364 2.405	- - - - - - - - - - - -	122 129 126 130 133 124 132 129 133 134 133 124	- - - - - - - - -	1.427 1.407 1.482 1.682 1.666 1.663 1.650 1.695 1.658 1.657 1.645	671 682 723 699 709 693 688 693 694 722	55 86 88 89 85 85 84 88 90 89	2.698 2.533 2.481 2.494 2.513 2.514 2.509 2.517 2.499 2.502	465 550 680 568 586 588 585 579 577	227 190 195 181 190 187 193 188 188	965 707 816 835 840 828 838 820 817	764 714 667 685 673 696 696 686 688	1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1;
2015/16 m 2016/17 m 2017/18 m 2018/19 m 2019/20 m 2020/21 m 2022/23 m 2022/23 m 2023/24 m 2024/25 m 2025/26 m 2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2030/31 m 2031/32 m 2033/34 m 2034/35 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2016/17 w 2017/18 w	16.683 17.037 17.036 16.944 16.968 17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.740 4.535 4.501 4.5128 4.528 4.525 4.604 4.559 4.582 4.584 4.634 4.634 4.634 4.705 4.711 4.711	503 482 466 479 486 487 480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	677 678 669 684 691 672 674 669 687 689 690 682 698	2.455 2.355 2.320 2.336 2.310 2.328 2.344 2.350 2.390 2.380 2.364 2.405		126 130 133 124 132 129 133 134 133 124	- - - - - - - -	1.482 1.682 1.666 1.663 1.650 1.695 1.658 1.657 1.645	723 699 709 693 688 693 694 722	88 89 85 85 84 88 90 89	2.481 2.494 2.513 2.514 2.509 2.517 2.499 2.502	568 586 588 585 579 577	195 181 190 187 193 188 188	816 835 840 828 838 820 817	667 685 673 696 696 686 688	18 19 10 10 11 18 18
2015/16 m 2016/17 m 2017/18 m 2018/19 m 2019/20 m 2020/21 m 2021/22 m 2022/23 m 2023/24 m 2024/25 m 2025/26 m 2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2030/31 m 2031/32 m 2031/32 m 2033/34 m 2034/35 m 2035/36 m 2011/12 w 2011/12 w 2015/16 w 2016/17 w 2016/17 w 2016/17 w 2016/17 w 2016/17 w 2016/17 w 2017/18 w	16.683 17.037 17.036 16.944 16.968 17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.740 4.535 4.501 4.5128 4.528 4.525 4.604 4.559 4.582 4.584 4.634 4.634 4.634 4.705 4.711 4.711	503 482 466 479 486 487 480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	677 678 669 684 691 672 674 669 687 689 690 682 698	2.455 2.355 2.320 2.336 2.310 2.328 2.344 2.350 2.390 2.380 2.364 2.405	-	126 130 133 124 132 129 133 134 133 124	-	1.482 1.682 1.666 1.663 1.650 1.695 1.658 1.657 1.645	723 699 709 693 688 693 694 722	88 89 85 85 84 88 90 89	2.481 2.494 2.513 2.514 2.509 2.517 2.499 2.502	568 586 588 585 579 577	195 181 190 187 193 188 188	816 835 840 828 838 820 817	667 685 673 696 696 686 688	15 10 10 15 15 15
2017/18 m 2018/19 m 2019/20 m 2020/21 m 2022/23 m 2022/25 m 2025/26 m 2025/26 m 2025/26 m 2027/28 m 2028/29 m 2028/29 m 2030/31 m 2031/32 m 2031/32 m 2032/33 m 2034/35 m 2011/12 w 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2016/17 w 2016/17 w 2016/17 w	17.036 16.944 16.968 17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205	4.501 4.510 4.528 4.525 4.604 4.559 4.582 4.584 4.638 4.654 4.683 4.705 4.711 4.711 4.759	466 479 486 487 480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	669 684 691 672 674 674 669 687 689 690 682 698	2.320 2.336 2.310 2.328 2.344 2.350 2.390 2.380 2.364 2.405	-	133 124 132 129 133 134 133 124	- - - -	1.666 1.663 1.650 1.695 1.658 1.657 1.645	709 693 688 693 694 722	85 85 84 88 90 89	2.513 2.514 2.509 2.517 2.499 2.502	586 588 585 579 577	190 187 193 188 188	840 828 838 820 817	673 696 696 686 688	10 10 13 13 13
2018/19 m 2019/20 m 2020/21 m 2022/23 m 2022/23 m 2023/24 m 2025/26 m 2025/26 m 2026/27 m 2028/29 m 2028/29 m 2031/32 m 2031/32 m 2033/34 m 2034/35 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2016/17 w 2016/17 w 2017/18 w	16.944 16.968 17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205	4.510 4.528 4.525 4.604 4.559 4.582 4.584 4.638 4.654 4.683 4.705 4.711 4.711 4.759	479 486 487 480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	684 691 672 674 674 669 687 689 690 682 698	2.320 2.336 2.310 2.328 2.344 2.350 2.390 2.380 2.364 2.405	-	124 132 129 133 134 133 124	- - - -	1.663 1.650 1.695 1.658 1.657 1.645	693 688 693 694 722	85 84 88 90 89	2.514 2.509 2.517 2.499 2.502	588 585 579 577	187 193 188 188	828 838 820 817	696 696 686 688	10 13 13 13
2018/19 m 2019/20 m 2020/21 m 2022/23 m 2022/23 m 2023/24 m 2025/26 m 2025/26 m 2026/27 m 2028/29 m 2028/29 m 2031/32 m 2031/32 m 2033/34 m 2034/35 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2016/17 w 2016/17 w 2017/18 w	16.944 16.968 17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205	4.510 4.528 4.525 4.604 4.559 4.582 4.584 4.638 4.654 4.683 4.705 4.711 4.711 4.759	479 486 487 480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	691 672 674 674 669 687 689 690 682 698	2.336 2.310 2.328 2.344 2.350 2.390 2.380 2.364 2.405	-	124 132 129 133 134 133 124	- - - -	1.663 1.650 1.695 1.658 1.657 1.645	693 688 693 694 722	84 88 90 89	2.514 2.509 2.517 2.499 2.502	588 585 579 577	187 193 188 188	828 838 820 817	696 696 686 688	10 13 13 13
2020/21 m 2021/22 m 2022/23 m 2022/23 m 2023/24 m 2024/25 m 2025/26 m 2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2030/31 m 2031/32 m 2033/34 m 2034/35 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2011/18 w	17.003 17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.525 4.604 4.559 4.582 4.584 4.638 4.654 4.705 4.711 4.711 4.759	487 480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	672 674 674 669 687 689 690 682 698	2.328 2.344 2.350 2.390 2.380 2.364 2.405	-	129 133 134 133 124	- - -	1.695 1.658 1.657 1.645	693 694 722	88 90 89	2.517 $2.499$ $2.502$	$\frac{579}{577}$	188 188	838 820 817	686 688	18 18
2021/22 m 2022/23 m 2022/24 m 2023/24 m 2024/25 m 2025/26 m 2026/27 m 2028/29 m 2029/30 m 2030/31 m 2031/32 m 2032/33 m 2033/34 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2016/17 w 2016/17 w 2017/18 w	17.056 17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205	4.604 4.559 4.582 4.584 4.638 4.654 4.705 4.711 4.711 4.759	480 475 470 482 481 479 493 498 488 495	674 674 669 687 689 690 682 698	2.344 2.350 2.390 2.380 2.364 2.405	- - - -	133 134 133 124	-	1.658 $1.657$ $1.645$	$694 \\ 722$	90 89	$2.499 \\ 2.502$	577	188	817	688	18
2022/23 m 2023/24 m 2023/25 m 2025/26 m 2026/27 m 2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2029/30 m 2031/32 m 2031/32 m 2032/33 m 2033/34 m 2034/35 m 2011/12 w 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2016/17 w 2016/17 w 2017/18 w	17.226 17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.559 4.582 4.584 4.638 4.654 4.683 4.705 4.711 4.711 4.759	475 470 482 481 479 493 498 488 495	674 669 687 689 690 682 698	2.350 2.390 2.380 2.364 2.405	- - - -	134 133 124	-	$1.657 \\ 1.645$	722	89	2.502					
2023/24 m 2024/25 m 2026/27 m 2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2029/30 m 2030/31 m 2031/32 m 2033/34 m 2033/34 m 2033/36 m 2011/12 w 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2016/17 w	17.257 17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.582 4.584 4.638 4.654 4.683 4.705 4.711 4.711 4.759	470 482 481 479 493 498 488 495	669 687 689 690 682 698	2.390 2.380 2.364 2.405	-	$\frac{133}{124}$	-	1.645				582	190	926		- 4
2024/25 m 2025/26 m 2025/26 m 2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2029/30 m 2031/32 m 2031/32 m 2032/33 m 2033/34 m 2034/35 m 2011/12 w 2012/13 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2017/18 w	17.388 17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.584 4.638 4.654 4.683 4.705 4.711 4.711 4.759	482 481 479 493 498 488 495	687 689 690 682 698	2.380 $2.364$ $2.405$	-	124			703						686	1.
2025/26 m 2026/27 m 2028/29 m 2028/29 m 2029/30 m 2030/31 m 2031/32 m 2032/33 m 2033/34 m 2034/35 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2014/15 w 2016/17 w 2016/17 w 2016/17 w	17.379 17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.638 4.654 4.683 4.705 4.711 4.711 4.759	481 479 493 498 488 495	689 690 682 698	$2.364 \\ 2.405$	-		-			90	2.536	595	183	821	684	1
2026/27 m 2027/28 m 2028/29 m 2029/30 m 2031/31 m 2031/32 m 2032/33 m 2033/34 m 2035/36 m 2011/12 w 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2016/17 w 2016/17 w 2017/18 w	17.454 17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.654 4.683 4.705 4.711 4.711 4.759	479 493 498 488 495	690 682 698	2.405	-	135		1.674	715	86	2.528	582	187	834	670	1
2027/28 m 2028/29 m 2039/30 m 2030/31 m 2031/32 m 2032/33 m 2033/34 m 2034/35 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2012/13 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2016/17 w	17.608 17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.683 4.705 4.711 4.711 4.759	493 498 488 495	$682 \\ 698$		_	100	-	1.656	696	86	2.536	570	185	805	690	1
2028/29 m 2029/30 m 2031/32 m 2032/33 m 2032/33 m 2033/34 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2012/13 w 2014/15 w 2014/15 w 2016/17 w 2016/17 w	17.694 17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	4.705 $4.711$ $4.711$ $4.759$	498 488 495	698	2.412		125	-	1.663	701	82	2.488	589	190	824	689	1
2029/30 m 2030/31 m 2031/32 m 2032/33 m 2033/34 m 2034/35 m 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2016/16 w 2016/17 w 2011/18 w	17.854 17.953 18.109 18.205 18.289	$4.711 \\ 4.711 \\ 4.759$	$\frac{488}{495}$			-	137	-	1.686	706	87	2.513	573	187	838	676	1
2030/31 m 2031/32 m 2032/33 m 2033/34 m 2034/35 m 20011/12 w 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2016/17 w	17.953 18.109 18.205 18.289	$4.711 \\ 4.759$	495		2.438	-	131	-	1.654	702	82	2.531	579	195	833	687	1
2031/32 m 2032/33 m 2032/33 m 2033/34 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2017/18 w	18.109 18.205 18.289	4.759		687	2.450	-	133	-	1.674	697	85	2.510	566	195	818	702	1
2032/33 m 2033/34 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2016/16 w 2016/17 w 2017/18 w	18.205 $18.289$			692	2.487	-	131	-	1.676	705	86	2.513	581	191	831	680	1
2033/34 m 2034/35 m 20035/36 m 20011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2016/17 w 2016/17 w 2017/18 w	18.289	4.813	491	701	2.488	-	136	-	1.665	710	83	2.525	581	192	820	680	1
2034/35 m 2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2015/16 w 2016/17 w 2017/18 w			498	686	2.500	-	138	-	1.672	699	86	2.526	569	186	820	681	1
2035/36 m 2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2017/18 w	18 508	4.809	511	702	2.539	-	144	-	1.667	687	82	2.504	570	185	820	686	1
2011/12 w 2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2017/18 w		4.842	514	698	2.509	-	129	-	1.666	715	88	2.512	579	199	814	683	1
2012/13 w 2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2017/18 w	18.577	4.891	505	717	2.549	-	132	-	1.656	694	88	2.534	583	195	809	680	1
2013/14 w 2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2017/18 w	19.168	3.680	658	2.918	7.612	-	75	-	1.356	384	104	2.384	332	69	2.904	804	1
2014/15 w 2015/16 w 2016/17 w 2017/18 w	19.369	3.833	680	2.729	7.484	-	78	1	1.481	424	134	2.820	300	163	3.276	759	
2015/16 w 2016/17 w 2017/18 w	17.824	4.145	673	2.414	7.619	-	73	-	1.948	546	79	2.651	595	383	3.231	733	1
2016/17 w 2017/18 w	19.307	4.416	769	2.574	5.253	-	106	-	1.682	626	138	2.517	587	394	2.410	627	1
2017/18 w	20.861	4.511	924	2.347	3.465	-	114	-	1.779	688	83	2.649	657	322	2.206	613	1
2017/18 w 2018/19 w	21.043	4.436	869	2.372	3.423	-	112	-	1.999	648	118	2.480	557	346	2.249	618	1
2018/19 117	20.957	4.434	867	2.334	3.373	-	115	-	2.005	643	116	2.473	560	339	2.258	598	1
	20.871	4.445	836	2.353	3.373	-	114	-	2.003	657	116	2.509	568	341	2.228	599	1
2019/20 w	20.832	4.452	856	2.391	3.371	-	111	-	1.995	664	112	2.480	564	340	2.262	600	1
2020/21 w	21.029	4.453	858	2.374	3.373	-	117	-	1.988	642	110	2.517	577	355	2.233	595	1
2021/22 w	21.105	4.486	857	2.379	$\frac{3.445}{3.432}$	-	115	-	2.003	655	114	2.494	567	339	2.236	603	1
2022/23 w	21.268	4.481	858	2.366	$\frac{3.432}{3.424}$	-	$\frac{116}{106}$	-	1.990	650	$\frac{117}{121}$	2.496	$\frac{556}{562}$	331	$2.243 \\ 2.252$	609	1 1
2023/24 w	21.375	4.518	858	2.411	$\frac{3.424}{3.470}$	-		-	1.988	636		2.453		345	$\frac{2.252}{2.260}$	615	
2024/25 w 2025/26 w	21.344 $21.399$	$\frac{4.511}{4.562}$	868 859	$2.395 \\ 2.395$	$\frac{3.470}{3.470}$	-	$\frac{119}{116}$	-	$\frac{1.979}{2.005}$	$656 \\ 642$	$\frac{117}{118}$	$\frac{2.482}{2.504}$	$\frac{560}{566}$	$\frac{334}{343}$	$\frac{2.260}{2.249}$	599 616	1
' /	21.599 $21.520$	$\frac{4.562}{4.583}$	867	$\frac{2.395}{2.406}$	3.503	-	110	_	1.987	652	110	$\frac{2.304}{2.494}$	560	$\frac{343}{340}$	$\frac{2.249}{2.235}$	612	1
	21.520 $21.583$	4.565 $4.576$	856	$\frac{2.400}{2.439}$	3.518	-	113		1.963	654	110	$\frac{2.494}{2.496}$	560 560	$\frac{340}{341}$	$\frac{2.233}{2.256}$	595	1
2027/28 w 2028/29 w	$\frac{21.583}{21.748}$	$\frac{4.576}{4.629}$	880	$\frac{2.439}{2.431}$	$\frac{3.518}{3.508}$	-	$\frac{113}{112}$	-	$\frac{1.963}{2.001}$	649	$110 \\ 113$	$\frac{2.496}{2.494}$	559	$\frac{341}{337}$	$\frac{2.256}{2.268}$	600	1
2029/30 w	21.748	$\frac{4.629}{4.647}$	862	$\frac{2.431}{2.471}$	3.530		$\frac{112}{114}$	_	1.985	655	106	$\frac{2.494}{2.480}$	560	344	$\frac{2.268}{2.268}$	597	1
2030/31 w	21.932	4.687	878	$\frac{2.471}{2.487}$	3.565	_	115	_	1.996	655	114	$\frac{2.480}{2.487}$	567	334	2.249	584	1
$\frac{2030}{31}$ w $\frac{2031}{32}$ w	$\frac{21.932}{22.141}$	4.686	889	$\frac{2.487}{2.492}$	$\frac{3.505}{3.557}$	_	113	_	1.981	657	$\frac{114}{114}$	$\frac{2.467}{2.464}$	570	$\frac{334}{342}$	$\frac{2.249}{2.256}$	614	1
2032/33 w	22.202	4.734	884	2.521	3.613	_	117	_	1.989	652	116	2.404 $2.474$	559	335	2.283	595	1
2032/33 w 2033/34 w		4.734 $4.778$	898	$\frac{2.521}{2.533}$	3.650	_	116	_	1.989	638	118	$\frac{2.474}{2.472}$	561	336	2.244	608	1
2034/35 w	22 554	4.778	892	$\frac{2.533}{2.520}$	3.647	_	116	_	1.979	662	116	$\frac{2.472}{2.463}$	560	346	$\frac{2.244}{2.252}$	594	1
2035/36 w	22.554 $22.680$	4.832	879	2.597	3.673	_	116	_	1.996	657	112	2.498	556	334	2.237	601	1

### A.3 Studierende

#### A.3.1 Personen

Tabelle A.16: Anzahl der Studierenden

St.jahr	Insgesamt
2011/12	345.720
$\frac{2011}{12}$	354.045
2012/10 $2013/14$	357.575
2013/14 2014/15	364.821
$\frac{2014}{15}$	369.573
2015/10	303.373
2016/17	368.597
2017/18	370.401
2018/19	372.177
2019/20	374.375
2020/21	376.923
2021/22	379.664
2022/23	382.816
2023/24	385.979
2024/25	389.070
2025/26	391.892
2026/27	394.846
2027/28	397.840
2028/29	400.873
2029/30	403.819
2030/31	407.017
2031/32	410.053
2032/33	413.069
2033/34	416.340
2034/35	419.641
2035/36	423.104

Tabelle A.17: Anzahl der Studierenden nach Nationalität

St.jahr	AT	DE	EU	INT
2011/12	272.685	30.388	23.090	19.557
2012/13	275.736	32.436	24.283	21.590
2013/14	277.175	33.217	25.712	21.471
2014/15	280.824	33.975	27.043	22.979
2015/16	281.820	34.680	28.208	24.865
2016/17	277.981	34.787	28.896	26.933
2017/18	277.640	35.250	29.365	28.146
2018/19	277.643	35.600	29.734	29.200
2019/20	278.308	35.906	30.124	30.036
2020/21	279.454	36.281	30.413	30.774
2021/22	280.980	36.603	30.699	31.381
2022/23	282.894	36.955	31.032	31.936
2023/24	285.042	37.243	31.273	32.421
2024/25	287.208	37.500	31.515	32.848
2025/26	289.217	37.841	31.656	33.177
2026/27	291.358	38.056	31.901	33.532
2027/28	293.662	38.278	32.083	33.817
2028/29	295.956	38.513	32.257	34.148
2029/30	298.318	38.712	32.402	34.387
2030/31	300.827	38.885	32.620	34.684
2031/32	303.297	39.071	32.749	34.935
2032/33	305.819	39.175	32.921	35.154
2033/34	308.584	39.356	33.014	35.386
2034/35	311.349	39.532	33.120	35.641
2035/36	314.346	39.673	33.225	35.860

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.18: Anzahl der Studierenden nach Geschlecht und Nationalität

St.jahr		n	ı			W	,	
	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT
2011/12	125.022	14.567	9.866	9.555	147.663	15.821	13.224	10.002
2012/13	126.474	15.722	10.369	10.531	149.262	16.714	13.914	11.059
2013/14	127.153	16.341	11.069	10.408	150.022	16.876	14.643	11.063
2014/15	129.022	16.778	11.699	10.954	151.802	17.197	15.344	12.025
2015/16	130.303	17.149	12.100	11.763	151.518	17.531	16.108	13.102
2016/17	128.499	17.271	12.396	12.632	149.482	17.516	16.500	14.301
2017/18	127.868	17.541	12.558	13.068	149.772	17.710	16.808	15.078
2018/19	127.530	17.809	12.709	13.492	150.112	17.792	17.026	15.707
2019/20	127.681	18.021	12.891	13.798	150.627	17.885	17.233	16.238
2020/21	128.050	18.204	13.010	14.031	151.404	18.077	17.403	16.743
2021/22	128.596	18.405	13.147	14.254	152.384	18.198	17.552	17.128
2022/23	129.335	18.651	13.301	14.434	153.558	18.304	17.731	17.502
2023/24	130.266	18.823	13.406	14.629	154.777	18.420	17.868	17.791
2024/25	131.210	18.959	13.505	14.785	155.998	18.540	18.009	18.063
2025/26	132.128	19.162	13.529	14.879	157.089	18.680	18.127	18.298
2026/27	133.179	19.308	13.604	15.009	158.178	18.748	18.296	18.523
2027/28	134.252	19.461	13.731	15.088	159.409	18.818	18.352	18.729
2028/29	135.294	19.608	13.814	15.250	160.661	18.905	18.443	18.898
2029/30	136.479	19.699	13.877	15.302	161.840	19.013	18.525	19.085
2030/31	137.630	19.818	13.960	15.434	163.197	19.067	18.661	19.250
2031/32	138.770	19.908	14.038	15.497	164.527	19.163	18.711	19.438
2032/33	140.018	20.015	14.136	15.565	165.801	19.160	18.785	19.589
2033/34	141.295	20.115	14.190	15.619	167.289	19.241	18.824	19.767
2034/35	142.574	20.225	14.232	15.751	168.774	19.307	18.888	19.890
2035/36	143.942	20.325	14.274	15.838	170.404	19.348	18.952	20.022

Tabelle A.19: Anzahl der Studierenden nach Geschlecht und Vorbildung

St.jahr				m						w		
v	AHS	BHS	LHS	$\mathrm{SB}/\mathrm{EXT}/\mathrm{Br}$	ausl. Reifepr.	sonstige	AHS	BHS	LHS	$\mathrm{SB}/\mathrm{EXT}/\mathrm{Br}$	ausl. Reifepr.	sonstige
2011/12	65.809	47.499	672	8.261	31.629	5.140	88.199	45.854	5.829	7.191	35.628	4.009
2012/13	66.148	47.965	676	8.814	34.095	5.398	88.669	46.731	5.729	7.449	37.949	4.422
2013/14	66.010	48.466	689	9.365	35.120	5.321	88.726	47.303	5.789	7.650	38.695	4.441
2014/15	66.752	49.210	632	9.873	36.704	5.282	89.444	48.148	5.729	7.924	40.816	4.307
2015/16	67.104	49.672	616	10.471	38.200	5.252	88.857	48.874	5.636	8.160	42.599	4.132
2016/17	65.852	48.924	603	10.801	39.138	5.481	87.152	48.539	5.480	8.526	43.809	4.293
2017/18	65.717	48.390	578	11.070	39.845	5.433	87.074	48.946	5.416	8.709	44.865	4.358
2018/19	65.582	48.046	572	11.322	40.536	5.483	87.056	49.374	5.357	8.894	45.568	4.388
2019/20	65.688	47.978	570	11.532	41.104	5.519	87.226	49.778	5.348	8.970	46.242	4.420
2020/21	65.865	48.084	567	11.705	41.535	5.539	87.586	50.251	5.353	9.097	46.894	4.448
2021/22	66.172	48.266	568	11.849	41.989	5.557	88.100	50.755	5.367	9.164	47.369	4.508
2022/23	66.544	48.617	587	11.959	42.481	5.534	88.728	51.245	5.392	9.286	47.914	4.530
2023/24	67.059	49.042	584	12.060	42.840	5.539	89.418	51.745	5.459	9.339	48.332	4.562
2024/25	67.571	49.428	603	12.158	43.148	5.553	90.067	52.302	5.516	9.399	48.757	4.570
2025/26	68.055	49.806	601	12.242	43.410	5.584	90.686	52.759	5.578	9.414	49.167	4.591
2026/27	68.666	50.185	619	12.341	43.678	5.613	91.276	53.234	5.628	9.470	49.539	4.600
2027/28	69.308	50.620	629	12.397	43.940	5.638	91.928	53.723	5.686	9.520	49.797	4.654
2028/29	69.871	51.113	643	12.467	44.254	5.618	92.678	54.261	5.749	9.528	50.039	4.653
2029/30	70.542	51.607	654	12.516	44.421	5.617	93.376	54.783	5.829	9.525	50.315	4.634
2030/31	71.190	52.075	662	12.562	44.707	5.645	94.126	55.361	5.883	9.596	50.566	4.644
2031/32	71.843	52.558	669	12.575	44.896	5.674	94.831	55.877	5.967	9.666	50.800	4.698
2032/33	72.473	53.133	688	12.640	45.116	5.685	95.494	56.428	6.011	9.720	50.989	4.692
2033/34	73.158	53.704	704	12.695	45.292	5.666	96.322	56.994	6.088	9.776	51.233	4.708
2034/35	73.884	54.233	713	12.775	45.486	5.691	97.173	57.595	6.147	9.824	51.420	4.700
2035/36	74.592	54.767	735	12.875	45.696	5.712	98.068	58.257	6.236	9.849	51.599	4.716

A Tabellentei

Tabelle A.20: Anzahl der Studierenden nach Geschlecht und Altersgruppen

St.jahr	G	< 19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31-40	> 40
2011/12	m	1.853	6.577	11.119	12.783	13.050	12.969	12.162	11.032	9.911	8.684	7.464	6.496	5.657	25.408	13.845
2012/13	$\mathbf{m}$	1.837	6.558	11.536	13.210	13.445	13.218	12.747	11.441	9.889	8.727	7.538	6.524	5.603	26.260	14.563
2013/14	$\mathbf{m}$	1.798	6.550	11.440	13.209	13.717	13.460	12.886	11.831	10.156	8.689	7.551	6.422	5.586	26.659	15.017
2014/15	m	1.828	6.757	11.531	13.302	13.863	13.878	13.166	12.075	10.652	8.981	7.635	6.561	5.527	27.368	15.329
2015/16	$\mathbf{m}$	2.006	6.959	11.713	13.404	13.995	14.085	13.660	12.227	10.828	9.302	7.794	6.481	5.677	28.052	15.131
2016/17	m	2.144	6.873	11.029	13.238	13.900	13.430	13.118	12.202	10.714	9.284	8.104	6.760	5.613	28.932	15.457
2017/18	$^{\mathrm{m}}$	2.248	7.143	11.044	12.807	13.930	13.772	12.813	11.811	10.633	9.190	7.994	6.854	5.863	29.365	15.567
2018/19	$\mathbf{m}$	2.274	7.196	11.318	12.814	13.593	13.684	12.975	11.634	10.410	9.195	7.856	6.789	5.945	29.975	15.883
2019/20	$\mathbf{m}$	2.230	7.258	11.453	13.027	13.578	13.479	12.898	11.736	10.317	9.045	7.952	6.709	5.914	30.658	16.139
2020/21	$\mathbf{m}$	2.242	7.256	11.534	13.190	13.758	13.461	12.729	11.641	10.391	9.000	7.846	6.824	5.844	31.198	16.382
2021/22	$^{\mathrm{m}}$	2.262	7.294	11.503	13.256	13.918	13.594	12.701	11.514	10.331	9.010	7.844	6.792	5.964	31.598	16.820
2022/23	$^{\mathrm{m}}$	2.266	7.409	11.543	13.251	14.002	13.744	12.851	11.523	10.206	9.036	7.864	6.767	5.933	32.052	17.274
2023/24	m	2.286	7.425	11.705	13.303	14.057	13.832	12.944	11.649	10.246	8.935	7.902	6.795	5.924	32.384	17.736
2024/25	m	2.304	7.458	11.720	13.468	14.083	13.846	13.059	11.685	10.343	8.970	7.787	6.837	5.971	32.717	18.216
2025/26	m	2.309	7.498	11.826	13.466	14.222	13.910	13.009	11.764	10.369	9.073	7.846	6.732	5.982	33.000	18.692
2026/27	m	2.329	7.566	11.888	13.582	14.216	14.046	13.110	11.748	10.450	9.072	7.894	6.789	5.924	33.314	19.170
2027/28	m	2.343	7.629	11.972	13.656	14.393	14.020	13.209	11.824	10.422	9.134	7.952	6.832	5.969	33.520	19.657
2028/29	m	2.372	7.713	12.063	13.755	14.426	14.199	13.192	11.943	10.467	9.114 $9.148$	7.967	$6.858 \\ 6.905$	5.998 $6.016$	33.731	20.169 $20.728$
$2029/30 \\ 2030/31$	m	2.388 $2.394$	7.733 $7.834$	12.180 $12.221$	13.869 $13.983$	14.539 $14.641$	14.239 $14.340$	13.347 $13.420$	11.900 $12.024$	10.586 $10.539$	9.148 $9.273$	$7.956 \\ 8.022$	6.864	6.016	33.823 $33.982$	21.248
$\frac{2030/31}{2031/32}$	m m	$\frac{2.394}{2.408}$	7.834 $7.906$	12.221 $12.357$	14.035	14.041 $14.768$	14.340 $14.406$	13.420 $13.432$	12.024 $12.080$	10.539 $10.642$	9.275 $9.235$	8.054	6.909	6.020	34.228	21.246 $21.734$
2032/33	m	2.453	7.948	12.488	14.035 $14.215$	14.798	14.563	13.533	12.112	10.689	9.314	8.068	6.956	6.062	34.257	21.734 $22.278$
2032/33	m	2.448	8.017	12.533	14.308	14.972	14.626	13.678	12.112	10.710	9.351	8.126	7.006	6.097	34.376	22.786
$\frac{2033}{34}$	m	2.475	8.116	12.664	14.405	15.110	14.724	13.723	12.303	10.789	9.339	8.155	7.040	6.130	34.467	23.344
2035/36	m	2.495	8.153	12.801	14.528	15.163	14.857	13.842	12.370	10.864	9.440	8.178	7.037	6.153	34.601	23.898
2011/12	w	6.973	14.013	16.759	16.744	16.052	15.092	13.266	11.753	9.884	8.345	6.961	6.159	5.007	23.411	16.291
$\frac{2011/12}{2012/13}$	w	7.143	14.365	16.896	17.384	16.311	15.394	13.880	11.716	9.862	8.298	6.973	5.899	5.229	24.504	17.095
$\frac{2012}{13}$	w	6.973	14.172	16.920	17.330	16.576	15.472	13.966	12.215	9.855	8.146	6.946	5.791	4.952	25.155	18.135
2014/15	w	7.403	14.257	17.035	17.344	16.672	15.903	14.312	12.384	10.510	8.326	6.991	5.954	5.060	25.883	18.334
2015/16	w	7.568	14.648	17.225	17.823	16.724	16.090	14.635	12.647	10.401	8.725	7.044	5.887	5.075	26.377	17.388
2016/17	w	7.260	13.559	16.949	18.005	16.672	15.603	14.363	12.711	10.686	8.795	7.555	6.143	5.138	27.172	17.188
$\frac{2010}{11}$	w	7.553	13.934	16.130	18.078	17.436	15.714	14.304	12.565	10.846	9.030	7.416	6.383	5.299	27.557	17.122
2018/19	w	7.591	14.159	16.475	17.487	17.444	16.143	14.393	12.508	10.718	9.139	7.619	6.243	5.482	28.060	17.176
2019/20	w	7.618	14.222	16.671	17.748	16.995	16.161	14.597	12.575	10.728	9.073	7.776	6.419	5.396	28.705	17.298
2020/21	w	7.645	14.311	16.764	17.930	17.236	15.837	14.676	12.708	10.833	9.160	7.755	6.558	5.530	29.168	17.516
2021/22	w	7.718	14.413	16.862	18.039	17.345	16.016	14.388	12.803	10.888	9.226	7.819	6.581	5.664	29.697	17.805
2022/23	w	7.749	14.585	16.914	18.127	17.480	16.097	14.550	12.633	10.997	9.296	7.900	6.651	5.680	30.262	18.172
2023/24	w	7.806	14.622	17.083	18.186	17.596	16.246	14.606	12.716	10.892	9.394	7.978	6.728	5.758	30.629	18.614
2024/25	w	7.808	14.688	17.207	18.328	17.651	16.354	14.706	12.824	10.977	9.287	8.017	6.787	5.827	31.100	19.049
2025/26	W	7.855	14.738	17.288	18.439	17.743	16.412	14.846	12.794	11.037	9.388	8.015	6.795	5.875	31.566	19.403
2026/27	w	7.872	14.873	17.317	18.550	17.841	16.431	14.887	12.961	10.996	9.490	8.036	6.809	5.878	32.024	19.781
2027/28	W	7.932	14.904	17.404	18.609	17.939	16.563	14.938	13.017	11.147	9.424	8.112	6.838	5.894	32.403	20.184
2028/29	W	8.001	15.028	17.485	18.724	18.008	16.664	15.022	13.030	11.211	9.525	8.089	6.903	5.892	32.688	20.639
$\frac{2029}{30}$	w	8.065	15.123	17.605	18.773	18.159	16.681	15.119	13.105	11.196	9.554	8.177	6.901	5.942	$32.986 \\ 33.244$	$21.076 \\ 21.523$
2030/31 $2031/32$	w	8.118 8.193	15.279 $15.410$	17.736 $17.867$	18.946 19.013	18.186 18.283	16.800 16.848	15.134 $15.230$	13.204 $13.224$	11.315 $11.412$	$9.574 \\ 9.630$	$8.214 \\ 8.228$	6.942 $7.011$	$5.958 \\ 5.988$	33.244 $33.515$	21.523 $21.985$
$\frac{2031}{32}$	W	8.193	15.410 $15.517$	18.020	19.013	18.283	16.848 $16.912$	15.230 $15.226$	13.224 $13.268$	11.412 $11.394$	9.630 $9.719$	8.228	7.011	6.018	33.648	21.985 $22.542$
$\frac{2032}{33}$	w	8.351	15.517 $15.720$	18.020 $18.122$	19.178	18.512	16.912 $17.078$	15.220 $15.291$	13.336	11.394	9.779	8.328	7.007	6.018	33.785	22.342 $23.052$
$\frac{2033}{34}$	w	8.419	15.720	18.361	19.404	18.638	17.142	15.458	13.366	11.413	9.735	8.372	7.019	6.044	33.972	23.514
$\frac{2034}{35}$	W	8.464	16.032	18.503	19.698	18.743	17.142 $17.215$	15.512	13.474	11.515	9.805	8.333	7.138	6.117	34.187	23.990
2000/ 00	vv	0.404	10.002	10.000	10.000	10.170	11.210	10.012	10.714	11.010	5.000	0.000	1.100	0.111	34.101	20.000

Tabelle A.21: Anzahl der Studienfälle

WS	Insgesamt
2011/12	426.724
2012/13	433.283
2013/14	431.993
2014/15	437.250
2015/16	439.985
2016/17	447.914
2017/18	451.316
2018/19	454.537
2019/20	457.569
2020/21	461.261
2021/22	465.273
2022/23	469.781
2023/24	474.308
2024/25	478.827
2025/26	482.898
2026/27	487.056
2027/28	491.161
2028/29	495.200
2029/30	499.454
2030/31	503.730
2031/32	508.076
2032/33	512.225
2033/34	516.808
2034/35	521.334
2035/36	526.066

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.22: Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht

WS	m	w
2011/12	196.031	230.693
2012/13	199.184	234.099
2013/14	198.973	233.020
2014/15	201.521	235.729
2015/16	203.496	236.489
2016/17	206.590	241.324
2017/18	207.378	243.938
2018/19	208.354	246.182
2019/20	209.434	248.135
2020/21	210.717	250.544
2021/22	212.250	253.023
2022/23	214.134	255.648
2023/24	216.129	258.179
2024/25	218.129	260.699
2025/26	219.938	262.959
2026/27	221.872	265.184
2027/28	223.930	267.231
2028/29	225.781	269.419
2029/30	227.719	271.735
2030/31	229.756	273.974
2031/32	231.689	276.387
2032/33	233.845	278.380
2033/34	235.975	280.834
2034/35	238.119	283.215
2035/36	240.288	285.778

Tabelle A.23: Anzahl der Studienfälle nach Nationalität

WS	AT	DE	EU	INT
2011/12	339.783	35.634	28.072	23.235
2012/13	340.998	37.960	29.067	25.258
2013/14	338.540	38.579	30.296	24.578
2014/15	340.564	39.057	31.553	26.076
2015/16	339.761	39.497	32.665	28.062
2016/17	342.474	40.428	34.206	30.806
2017/18	342.826	41.195	34.959	32.337
2018/19	343.515	41.786	35.563	33.673
2019/20	344.400	42.290	36.120	34.759
2020/21	346.204	42.839	36.523	35.695
2021/22	348.410	43.378	36.957	36.528
2022/23	351.199	43.900	37.410	37.273
2023/24	354.272	44.327	37.788	37.922
2024/25	357.443	44.684	38.181	38.519
2025/26	360.398	45.105	38.427	38.968
2026/27	363.492	45.413	38.732	39.420
2027/28	366.647	45.742	38.978	39.793
2028/29	369.798	46.013	39.204	40.185
2029/30	373.175	46.289	39.415	40.574
2030/31	376.536	46.550	39.698	40.946
2031/32	380.081	46.826	39.875	41.294
2032/33	383.525	47.006	40.080	41.614
2033/34	387.401	47.211	40.238	41.958
2034/35	391.158	47.470	40.392	42.314
2035/36	395.144	47.686	40.565	42.671

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.24: Anzahl der Studienfälle nach Bereich

WS	öff. Uni	FH	PT	РН
2011/12	355.196	40.385	7.307	23.836
2012/13	357.062	42.632	7.977	25.612
2013/14	350.911	45.344	8.687	27.051
2014/15	353.252	48.115	9.937	25.946
2015/16	354.531	50.883	10.883	23.688
2016/17	359.407	53.366	11.480	23.661
2017/18	360.530	54.876	12.558	23.352
2018/19	362.152	55.618	13.384	23.382
2019/20	363.878	56.188	14.099	23.404
2020/21	366.596	56.582	14.668	23.414
2021/22	369.568	57.150	15.120	23.435
2022/23	373.119	57.683	15.482	23.498
2023/24	376.688	58.224	15.828	23.567
2024/25	380.315	58.649	16.107	23.757
2025/26	383.583	59.092	16.366	23.856
2026/27	386.912	59.521	16.620	24.003
2027/28	390.179	59.995	16.772	24.214
2028/29	393.538	60.288	16.959	24.414
2029/30	397.142	60.592	17.130	24.590
2030/31	400.674	60.905	17.324	24.828
2031/32	404.319	61.264	17.485	25.007
2032/33	407.673	61.692	17.660	25.200
2033/34	411.574	62.061	17.805	25.369
2034/35	415.327	62.537	18.013	25.458
2035/36	419.114	63.045	18.173	25.734

Tabelle A.25: Anzahl der Studienfälle nach Studientyp

WS	Bachelor	Diplom	Master	Lehrgang	Doktorat
2011/12	208.829	114.793	43.524	29.903	29.675
2012/13	218.716	100.405	52.411	32.851	28.900
2013/14	218.087	89.620	60.131	36.513	27.642
2014/15	222.626	82.897	66.922	37.827	26.978
2015/16	233.317	72.836	71.197	36.390	26.245
2016/17	243.195	67.558	74.126	36.900	26.134
2017/18	248.111	62.578	76.966	37.602	26.058
2018/19	251.654	58.653	79.464	38.502	26.263
2019/20	254.430	55.241	81.858	39.299	26.742
2020/21	256.943	52.711	84.223	40.145	27.239
2021/22	259.172	51.186	86.411	40.793	27.711
2022/23	261.482	50.387	88.240	41.521	28.152
2023/24	263.786	49.913	89.836	42.105	28.667
2024/25	265.855	49.701	91.266	42.745	29.261
2025/26	267.791	49.687	92.432	43.257	29.730
2026/27	269.817	49.724	93.357	43.814	30.345
2027/28	271.742	49.874	94.274	44.450	30.821
2028/29	273.807	50.053	95.036	45.006	31.299
2029/30	276.150	50.274	95.820	45.420	31.790
2030/31	278.434	50.475	96.661	45.880	32.280
2031/32	280.686	50.716	97.580	46.398	32.695
2032/33	282.840	50.942	98.401	46.929	33.113
2033/34	285.491	51.290	99.184	47.269	33.574
2034/35	288.071	51.669	99.843	47.740	34.011
2035/36	290.739	51.971	100.665	48.265	34.426

A Tabellentei

Tabelle A.26: Anzahl der Studienfälle nach Bildungsfeld

WS	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	62.556	19.324	44.706	47.788	8.570	58.194	41.252	14.222	12.189	4.229	19.051	30.870	2.110	19.014	4.802	14.514	14.640	7.736	957
2012/13	66.589	19.032	44.034	45.860	8.373	57.922	41.248	14.692	13.180	4.305	19.877	31.239	2.317	19.727	5.017	15.792	14.910	8.148	1.021
2013/14	70.179	17.983	41.509	44.304	7.782	57.791	41.104	13.980	13.751	4.415	19.620	32.240	2.471	19.760	5.044	15.560	15.325	8.211	964
2014/15	70.146	17.858	41.223	43.114	8.037	58.159	42.191	15.459	14.843	4.612	20.059	32.297	2.690	19.914	5.156	16.162	15.713	8.557	1.060
2015/16	68.066	17.340	41.200	42.491	8.080	57.979	43.300	15.746	15.574	4.786	20.614	33.357	2.895	19.807	5.140	17.169	16.306	8.960	1.175
2016/17	65.313	17.888	43.491	41.552	7.972	58.222	45.682	16.038	16.693	5.136	21.585	34.963	3.059	20.328	5.238	17.621	16.803	9.175	1.155
2017/18	63.553	18.019	43.781	41.766	8.159	59.091	46.241	15.989	17.112	5.380	21.726	35.652	3.138	20.682	5.350	17.591	17.544	9.339	1.205
2018/19	62.227	18.417	44.231	41.979	8.237	59.808	46.794	15.994	17.428	5.623	21.802	36.098	3.141	21.103	5.435	17.462	18.145	9.354	1.259
2019/20	60.867	18.812	44.627	42.459	8.346	60.473	47.056	15.950	17.707	5.762	21.980	36.469	3.190	21.448	5.574	17.477	18.598	9.466	1.308
2020/21	59.842	19.261	45.247	43.178	8.489	61.078	47.182	16.049	18.050	5.888	22.057	36.896	3.215	21.749	5.690	17.465	18.991	9.575	1.360
2021/22	59.312	19.637	45.797	43.866	8.608	61.728	47.449	16.164	18.276	6.040	22.246	37.238	3.287	22.046	5.695	17.542	19.290	9.646	1.405
2022/23	59.317	19.978	46.360	44.448	8.698	62.362	47.682	16.345	18.554	6.219	22.461	37.604	3.325	22.260	5.736	17.579	19.601	9.772	1.481
2023/24	59.549	20.291	46.968	44.957	8.773	62.891	47.879	16.484	18.828	6.322	22.699	38.048	3.376	22.494	5.804	17.685	19.859	9.878	1.523
2024/25	59.982	20.577	47.502	45.467	8.861	63.383	48.219	16.632	19.098	6.402	22.902	38.452	3.413	22.706	5.880	17.708	20.085	9.983	1.574
2025/26	60.306	20.731	48.035	45.944	8.975	63.905	48.552	16.809	19.286	6.494	23.040	38.801	3.458	22.861	5.931	17.762	20.362	10.036	1.610
2026/27	60.802	20.932	48.487	46.245	9.044	64.353	48.992	16.977	19.540	6.590	23.258	39.109	3.509	23.069	5.969	17.891	20.502	10.119	1.668
2027/28	61.281	21.132	48.916	46.616	9.139	64.981	49.404	17.111	19.748	6.695	23.472	39.375	3.526	23.155	6.009	18.041	20.674	10.201	1.687
2028/29	61.829	21.344	49.391	47.054	9.170	65.364	49.836	17.219	19.971	6.731	23.590	39.655	3.600	23.298	6.090	18.173	20.815	10.324	1.746
2029/30	62.363	21.437	49.948	47.514	9.224	65.843	50.329	17.347	20.184	6.817	23.836	40.004	3.652	23.431	6.141	18.281	20.940	10.395	1.766
2030/31	63.039	21.585	50.448	47.886	9.290	66.334	50.698	17.490	20.399	6.901	24.041	40.335	3.681	23.619	6.212	18.454	21.044	10.470	1.805
2031/32	63.674	21.720	50.941	48.306	9.358	66.931	51.146	17.651	20.601	6.959	24.235	40.692	3.717	23.719	6.246	18.608	21.163	10.584	1.824
2032/33	64.213	21.872	51.340	48.708	9.421	67.428	51.611	17.801	20.847	7.055	24.430	41.004	3.716	23.869	6.310	18.732	21.290	10.711	1.867
2033/34	64.802	22.060	51.893	49.150	9.528	67.940	52.157	17.935	21.049	7.082	24.686	41.380	3.758	24.094	6.356	18.841	21.418	10.788	1.891
2034/35	65.338	22.181	52.352	49.588	9.600	68.603	52.699	18.106	21.250	7.152	24.934	41.644	3.796	24.270	6.411	19.085	21.507	10.890	1.929
2035/36	65.974	22.399	52.879	50.043	9.665	69.168	53.174	18.293	21.466	7.226	25.110	42.056	3.850	24.455	6.450	19.283	21.644	10.960	1.972

Tabelle A.27: Anzahl der Studienfälle nach Nationalität und Bereich

WS		A	Г			DE				EU				INT	1	
	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	PH
2011/12	277.704	34.947	4.418	22.714	31.229	2.928	1.000	477	25.633	1.247	787	405	20.630	1.263	1.102	240
2012/13	275.388	36.516	4.794	24.300	33.089	3.107	1.208	556	26.251	1.501	856	459	22.334	1.508	1.119	297
2013/14	269.231	38.384	5.148	25.777	33.176	3.375	1.493	535	27.108	1.802	923	463	21.396	1.783	1.123	276
2014/15	269.681	40.364	5.887	24.632	33.278	3.527	1.742	510	27.951	2.114	985	503	22.342	2.110	1.323	301
2015/16	268.764	42.277	6.473	22.247	33.422	3.713	1.903	459	28.560	2.418	1.059	628	23.785	2.475	1.448	354
2016/17	269.534	43.951	6.868	22.122	33.992	3.954	2.018	464	29.790	2.690	1.034	692	26.091	2.772	1.560	383
2017/18	268.660	44.920	7.490	21.756	34.401	4.117	2.217	460	30.212	2.899	1.129	720	27.257	2.941	1.722	416
2018/19	268.412	45.354	7.994	21.753	34.746	4.223	2.358	460	30.635	2.987	1.201	741	28.359	3.054	1.832	428
2019/20	268.484	45.721	8.440	21.755	35.120	4.250	2.462	458	31.029	3.065	1.278	748	29.245	3.153	1.918	443
2020/21	269.659	45.988	8.805	21.753	35.554	4.298	2.531	455	31.368	3.087	1.318	750	30.014	3.209	2.015	456
2021/22	271.170	46.448	9.071	21.721	35.990	4.326	2.597	464	31.702	3.112	1.362	781	30.706	3.264	2.090	468
2022/23	273.253	46.844	9.314	21.788	36.447	4.349	2.650	454	32.074	3.166	1.382	789	31.344	3.324	2.137	468
2023/24	275.601	47.285	9.542	21.844	36.808	4.363	2.696	460	32.368	3.202	1.423	793	31.911	3.374	2.167	470
2024/25	278.039	47.643	9.753	22.008	37.106	4.392	2.714	472	32.704	3.233	1.454	790	32.465	3.381	2.185	487
2025/26	280.332	48.048	9.928	22.090	37.453	4.414	2.752	486	32.922	3.237	1.476	791	32.876	3.393	2.209	489
2026/27	282.725	48.406	10.124	22.237	37.728	4.430	2.782	473	33.182	3.266	1.491	792	33.278	3.420	2.223	501
2027/28	285.142	48.815	10.265	22.426	38.031	4.437	2.789	486	33.385	3.290	1.506	796	33.622	3.453	2.212	506
2028/29	287.701	49.098	10.394	22.604	38.252	4.440	2.822	499	33.595	3.300	1.511	798	33.991	3.450	2.231	514
2029/30	290.511	49.384	10.509	22.771	38.497	4.443	2.843	506	33.772	3.314	1.534	796	34.362	3.452	2.244	517
2030/31	293.281	49.634	10.662	22.960	38.723	4.467	2.852	507	33.997	3.322	1.548	831	34.673	3.482	2.260	530
2031/32	296.200	49.976	10.786	23.118	38.962	4.471	2.875	519	34.154	3.330	1.555	836	35.003	3.487	2.269	534
2032/33	298.920	50.364	10.917	23.324	39.134	4.474	2.883	514	34.326	3.349	1.572	834	35.293	3.505	2.288	527
2033/34	302.176	50.689	11.050	23.486	39.326	4.487	2.882	516	34.465	3.367	1.578	827	35.607	3.517	2.294	540
2034/35	305.295	51.110	11.180	23.572	39.525	4.507	2.923	515	34.589	3.393	1.591	819	35.917	3.527	2.318	552
2035/36	308.466	51.544	11.311	23.823	39.712	4.515	2.939	520	34.715	3.418	1.610	822	36.221	3.568	2.313	569

Tabelle A.28: Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht und Bereich

WS		m				W	7	
	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	PH
2011/12	166.345	21.371	3.008	5.307	188.851	19.014	4.299	18.529
2012/13	167.905	22.431	3.114	5.734	189.157	20.201	4.863	19.878
2013/14	165.658	23.838	3.438	6.039	185.253	21.506	5.249	21.012
2014/15	166.905	24.833	3.929	5.854	186.347	23.282	6.008	20.092
2015/16	167.595	26.165	4.304	5.432	186.936	24.718	6.579	18.256
2016/17	169.352	27.086	4.548	5.603	190.054	26.280	6.932	18.058
2017/18	169.717	27.219	4.871	5.571	190.813	27.657	7.687	17.781
2018/19	170.309	27.284	5.157	5.604	191.844	28.334	8.227	17.778
2019/20	171.081	27.335	5.380	5.638	192.797	28.854	8.719	17.765
2020/21	172.073	27.414	5.584	5.647	194.523	29.169	9.085	17.768
2021/22	173.252	27.592	5.749	5.657	196.317	29.558	9.371	17.778
2022/23	174.784	27.752	5.862	5.735	198.334	29.930	9.620	17.763
2023/24	176.420	28.024	5.959	5.725	200.268	30.200	9.869	17.842
2024/25	178.063	28.214	6.047	5.804	202.252	30.435	10.059	17.953
2025/26	179.529	28.419	6.139	5.851	204.054	30.673	10.228	18.005
2026/27	181.043	28.653	6.251	5.925	205.869	30.868	10.369	18.078
2027/28	182.705	28.886	6.331	6.007	207.474	31.109	10.441	18.207
2028/29	184.246	29.023	6.448	6.064	209.292	31.265	10.511	18.351
2029/30	185.979	29.114	6.544	6.082	211.163	31.478	10.586	18.508
2030/31	187.689	29.239	6.627	6.200	212.984	31.666	10.696	18.628
2031/32	189.362	29.396	6.684	6.247	214.958	31.869	10.801	18.760
2032/33	191.204	29.617	6.774	6.250	216.470	32.075	10.886	18.949
2033/34	193.023	29.787	6.837	6.328	218.551	32.274	10.968	19.041
2034/35	194.833	29.994	6.946	6.346	220.493	32.543	11.067	19.111
2035/36	196.606	30.214	7.013	6.454	222.508	32.830	11.160	19.280

Tabelle A.29: Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht und Studientyp

WS			m					w		
	Bachelor	Diplom	Master	Lehrgang	Doktorat	Bachelor	Diplom	Master	Lehrgang	Doktorat
2011/12	98.205	48.587	22.284	11.233	15.722	110.624	66.206	21.240	18.670	13.953
2012/13	103.002	42.244	26.288	12.335	15.315	115.714	58.161	26.123	20.516	13.585
2013/14	103.472	37.803	29.250	13.722	14.726	114.615	51.817	30.881	22.791	12.916
2014/15	105.967	34.758	31.921	14.419	14.456	116.659	48.139	35.001	23.408	12.522
2015/16	110.608	30.605	33.704	14.438	14.142	122.710	42.231	37.493	21.952	12.103
2016/17	114.490	28.534	34.654	14.901	14.011	128.704	39.025	39.472	21.999	12.123
2017/18	115.858	26.502	35.842	15.297	13.879	132.253	36.076	41.124	22.305	12.179
2018/19	116.953	24.930	36.803	15.807	13.861	134.701	33.722	42.661	22.696	12.402
2019/20	117.976	23.576	37.699	16.185	13.998	136.454	31.665	44.159	23.114	12.743
2020/21	118.863	22.547	38.597	16.556	14.156	138.080	30.164	45.626	23.590	13.084
2021/22	119.736	21.906	39.434	16.853	14.322	139.436	29.281	46.976	23.940	13.390
2022/23	120.697	21.574	40.164	17.222	14.476	140.785	28.812	48.076	24.299	13.676
2023/24	121.690	21.356	40.882	17.494	14.706	142.096	28.557	48.954	24.611	13.961
2024/25	122.623	21.228	41.529	17.777	14.971	143.232	28.473	49.737	24.968	14.289
2025/26	123.497	21.210	42.034	18.036	15.160	144.294	28.477	50.398	25.221	14.570
2026/27	124.466	21.232	42.393	18.338	15.444	145.350	28.492	50.964	25.476	14.902
2027/28	125.494	21.256	42.882	18.640	15.658	146.248	28.619	51.392	25.811	15.162
2028/29	126.442	21.345	43.238	18.862	15.894	147.366	28.707	51.798	26.144	15.405
2029/30	127.557	21.447	43.597	19.034	16.084	148.593	28.827	52.223	26.386	15.706
2030/31	128.620	21.521	43.979	19.303	16.332	149.814	28.954	52.682	26.577	15.948
2031/32	129.592	21.609	44.445	19.544	16.498	151.094	29.108	53.135	26.854	16.197
2032/33	130.780	21.741	44.846	19.757	16.721	152.060	29.200	53.555	27.172	16.392
2033/34	131.972	21.894	45.188	19.952	16.968	153.519	29.396	53.995	27.317	16.606
2034/35	133.258	21.995	45.495	20.177	17.194	154.813	29.674	54.348	27.563	16.817
2035/36	134.487	22.097	45.925	20.418	17.361	156.252	29.874	54.740	27.846	17.065

↑ Tabellentei

Tabelle A.30: Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht, Studientyp und Nationalität

WS	G		Bach	elor			Dipl				Mas				Lehr				Dokt	orat	
VVD	G	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT
2011/12	m	78.117	8.628	5.865	5.595	40.541	3.586	2.644	1.816	17.468	1.690	1.488	1.638	8.194	1.433	738	868	11.899	1.506	1.017	1.300
2012/13	m	80.914	9.647	6.369	6.072	35.217	3.233	2.239	1.555	20.106	2.239	1.895	2.048	9.017	1.579	744	995	11.372	1.449	1.005	1.489
2013/14	m	81.014	9.834	6.803	5.821	31.428	3.027	2.067	1.281	21.953	2.751	2.325	2.221	10.203	1.765	690	1.064	10.875	1.387	1.041	1.423
2014/15	$^{\mathrm{m}}$	83.146	9.779	7.155	5.887	28.836	2.799	1.940	1.183	23.430	3.293	2.621	2.577	10.655	1.900	702	1.162	10.567	1.339	1.100	1.450
2015/16	$^{\mathrm{m}}$	86.804	9.881	7.622	6.301	25.229	2.595	1.724	1.057	24.253	3.746	2.765	2.940	10.575	1.892	671	1.300	10.276	1.290	1.100	1.476
2016/17	m	89.318	10.072	8.196	6.904	23.292	2.510	1.639	1.093	24.329	4.073	2.897	3.355	10.894	1.887	734	1.387	10.056	1.350	1.099	1.505
2017/18	$\mathbf{m}$	90.264	10.188	8.376	7.030	21.430	2.472	1.548	1.052	24.644	4.394	3.100	3.704	11.129	1.912	765	1.489	9.870	1.385	1.099	1.526
2018/19	m	90.958	10.343	8.535	7.117	19.935	2.443	1.509	1.043	24.980	4.595	3.214	4.014	11.488	1.961	795	1.563	9.742	1.430	1.112	1.577
2019/20	m	91.639	10.475	8.656	7.206	18.646	2.419	1.486	1.025	25.393	4.725	3.342	4.240	11.787	1.970	816	1.612	9.741	1.503	1.138	1.617
2020/21	$\mathbf{m}$	92.400	10.515	8.710	7.237	17.651	2.409	1.478	1.009	25.864	4.872	3.425	4.436	12.052	2.006	839	1.658	9.763	1.569	1.165	1.659
2021/22	m	93.008	10.665	8.786	7.277	16.999	2.425	1.474	1.006	26.353	4.967	3.517	4.598	12.287	2.018	849	1.699	9.774	1.626	1.209	1.712
$2022/23 \\ 2023/24$	m	93.679 $94.480$	10.794 $10.894$	$8.860 \\ 8.908$	7.364 $7.407$	16.662 $16.443$	$2.447 \\ 2.442$	$1.471 \\ 1.478$	994 994	26.813 $27.257$	$5.064 \\ 5.146$	$3.588 \\ 3.658$	4.698 $4.822$	12.583 $12.800$	2.038 $2.064$	884 898	1.718 $1.733$	$9.807 \\ 9.905$	1.682 $1.736$	1.233 $1.253$	$1.754 \\ 1.812$
$\frac{2023}{24}$	m m	95.207	10.894 $10.982$	8.995	7.439	16.445 $16.301$	$\frac{2.442}{2.446}$	1.478 $1.474$	$\frac{994}{1.007}$	27.743	5.140 $5.204$	3.690	$\frac{4.822}{4.892}$	12.800 $12.995$	$\frac{2.064}{2.080}$	922	1.780	$\frac{9.905}{10.035}$	1.795	1.253 $1.278$	1.863
$\frac{2024}{20}$	m	95.921	11.093	9.019	7.465	16.270	2.446 $2.456$	1.470	1.014	28.122	5.204 $5.270$	3.705	4.938	13.201	2.030 $2.112$	926	1.797	10.055 $10.157$	1.822	1.280	1.901
$\frac{2026}{20}$	m	96.731	11.173	9.065	7.497	16.280	2.473	1.469	1.014	28.369	5.306	3.712	5.006	13.441	2.136	946	1.814	10.318	1.869	1.304	1.952
2027/28	m	97.601	11.258	9.133	7.502	16.279	2.489	1.479	1.009	28.727	5.358	3.756	5.041	13.662	2.167	958	1.853	10.452	1.908	1.319	1.980
$\frac{2021}{2028}$	m	98.394	11.320	9.163	7.564	16.343	2.504	1.492	1.007	28.997	5.402	3.764	5.074	13.813	2.169	977	1.903	10.580	1.948	1.343	2.022
2029/30	m	99.393	11.374	9.205	7.585	16.440	2.504	1.499	1.003	29.280	5.414	3.797	5.106	13.961	2.195	982	1.896	10.694	1.976	1.356	2.058
2030/31	$\mathbf{m}$	100.295	11.435	9.260	7.630	16.487	2.512	1.513	1.008	29.564	5.462	3.799	5.154	14.204	2.193	994	1.912	10.843	2.014	1.366	2.109
2031/32	$^{\mathrm{m}}$	101.159	11.485	9.295	7.653	16.561	2.514	1.512	1.022	29.904	5.529	3.834	5.178	14.383	2.206	1.020	1.935	10.973	2.018	1.373	2.135
2032/33	$^{\mathrm{m}}$	102.230	11.513	9.359	7.679	16.672	2.512	1.525	1.032	30.223	5.590	3.836	5.197	14.523	2.228	1.039	1.967	11.114	2.070	1.390	2.147
2033/34	$\mathbf{m}$	103.308	11.590	9.387	7.687	16.804	2.510	1.541	1.040	30.514	5.582	3.866	5.226	14.695	2.256	1.035	1.966	11.276	2.099	1.409	2.185
2034/35	$\mathbf{m}$	104.396	11.668	9.432	7.761	16.929	2.499	1.522	1.045	30.710	5.620	3.887	5.278	14.861	2.276	1.055	1.984	11.425	2.131	1.426	2.211
2035/36	m	105.530	11.705	9.447	7.804	17.005	2.524	1.522	1.046	31.004	5.645	3.939	5.337	15.060	2.299	1.057	2.002	11.534	2.167	1.431	2.228
2011/12	w	86.846	9.914	8.082	5.782	54.767	4.530	4.321	2.588	15.500	1.897	1.984	1.859	15.759	1.406	785	720	10.692	1.044	1.148	1.069
2012/13	w	90.239	10.610	8.514	6.351	48.103	3.983	3.752	2.323	18.700	2.533	2.553	2.337	17.227	1.610	829	850	10.103	1.077	1.167	1.238
2013/14	w	89.229	10.389	8.878	6.119	43.111	3.476	3.342	1.888	21.890	3.253	3.087	2.651	19.389	1.616	853	933	9.448	1.081	1.210	1.177
2014/15	w	90.982	10.032	9.196	6.449	39.914	3.130	3.232	1.863	24.390	3.947	3.471	3.193	19.730	1.720	879	1.079	8.914	1.118	1.257	1.233
2015/16	w	95.520	9.999	9.914	7.277	34.838	2.806	2.829	1.758	25.701	4.410	3.879	3.503	18.129	1.751	906	1.166	8.437	1.127	1.255	1.284
2016/17	w	99.544	10.344	10.626	8.190	31.966	2.653	2.650	1.756	26.821	4.604	4.110	3.938	17.936	1.772	986	1.306	8.319	1.161	1.269	1.374
2017/18	W	102.176	10.585	10.957	8.535	29.383	2.546	2.432	1.715	27.671	4.725	4.347	4.380	17.986	1.804	1.059	1.456	8.273	1.184	1.275	1.448
2018/19	W	103.961	10.718	11.178	8.845	27.320	2.441	2.254	1.708	28.531	4.830	4.543	4.757	18.245	1.813	1.112	1.526	8.355	1.213	1.311	1.523
$2019/20 \\ 2020/21$	w	105.302	10.785	11.316	9.050	25.529	2.344	2.102	1.690	29.348	4.946	4.762	5.103	18.500	1.848	1.162	1.603	8.516	1.276	1.338	$\frac{1.613}{1.716}$
$\frac{2020/21}{2021/22}$	W	106.471	10.937 $11.027$	11.434	9.238	24.268	2.268 $2.199$	1.962	1.665	30.266	5.069	4.913 $5.029$	5.379	18.807	1.878 $1.915$	1.207 $1.248$	1.698	$8.662 \\ 8.798$	1.316	1.390	
$\frac{2021/22}{2022/23}$	w	107.462 $108.454$	11.027 $11.100$	11.543 $11.648$	$9.403 \\ 9.582$	23.553 $23.192$	2.199 $2.159$	1.866 $1.814$	$\frac{1.663}{1.647}$	$31.140 \\ 31.835$	$5.169 \\ 5.266$	5.029 $5.139$	$5.638 \\ 5.837$	19.036 $19.278$	1.915 $1.949$	1.248 $1.284$	1.742 $1.788$	8.798	$1.368 \\ 1.401$	1.435 $1.488$	$1.790 \\ 1.891$
$\frac{2022}{23}$	w	109.454	11.138	11.048 $11.792$	9.716	23.192 $22.959$	$\frac{2.159}{2.158}$	1.786	1.653	32.444	5.337	5.139 $5.194$	5.978	19.500	1.949 $1.974$	1.308	1.829	9.034	1.438	1.513	1.976
$\frac{2023}{24}$	w	110.344	11.136 $11.190$	11.792	9.831	22.903	$\frac{2.138}{2.149}$	1.771	1.650	32.444 $32.949$	5.397	5.194 $5.273$	6.117	19.770	1.974 $1.971$	1.340	1.886	9.034 $9.195$	1.436 $1.470$	1.570	2.053
$\frac{2021}{20}$	w	111.216	11.204	11.965	9.909	22.898	2.160	1.768	1.651	33.342	5.490	5.343	6.223	19.946	1.992	1.364	1.919	9.323	1.509	1.586	2.152
2026/27	w	112.072	11.249	12.031	9.998	22.901	2.154	1.768	1.668	33.745	5.505	5.411	6.303	20.129	2.005	1.392	1.950	9.504	1.542	1.633	2.222
2027/28	w	112.848	11.274	12.060	10.066	22.994	2.149	1.785	1.691	34.058	5.546	5.401	6.387	20.384	2.021	1.418	1.987	9.642	1.572	1.670	2.278
2028/29	w	113.818	11.325	12.082	10.141	23.080	2.151	1.781	1.696	34.327	5.582	5.445	6.445	20.658	2.022	1.455	2.009	9.789	1.590	1.702	2.324
2029/30	w	114.769	11.424	12.125	10.275	23.198	2.145	1.774	1.710	34.647	5.571	5.488	6.517	20.827	2.056	1.455	2.048	9.966	1.628	1.734	2.377
2030/31	w	115.796	11.460	12.219	10.339	23.302	2.147	1.791	1.713	34.972	5.619	5.514	6.577	20.969	2.056	1.485	2.067	10.105	1.651	1.755	2.437
2031/32	w	116.870	11.540	12.268	10.416	23.459	2.146	1.783	1.719	35.312	5.646	5.516	6.661	21.185	2.075	1.496	2.098	10.276	1.666	1.779	2.476
2032/33	w	117.758	11.533	12.297	10.471	23.565	2.144	1.773	1.718	35.601	5.671	5.541	6.742	21.448	2.069	1.519	2.137	10.390	1.675	1.803	2.524
2033/34	W	119.044	11.555	12.318	10.602	23.774	2.141	1.763	1.717	35.913	5.697	5.575	6.810	21.548	2.085	1.526	2.158	10.525	1.697	1.817	2.567
2034/35	w	120.229	11.583	12.348	10.653	24.035	2.140	1.768	1.731	36.202	5.702	5.592	6.851	21.742	2.127	1.523	2.171	10.629	1.722	1.838	2.627
2035/36	w	121.503	11.609	12.407	10.733	24.237	2.137	1.772	1.729	36.525	5.709	5.598	6.907	21.952	2.157	1.530	2.208	10.795	1.733	1.862	2.675

Tabelle A.31: Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht, Studientyp und Bereich

WS	G		Bach	elor			Diplo	m			Master			Lehr	gang		Dokto	rat
****	9	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	PT
2011/12	m	80.142	14.180	1.508	2.375	47.525	589	470	3	15.604	6.114	566	7.605	488	211	2.929	15.469	253
2012/13	$\mathbf{m}$	84.072	14.826	1.602	2.502	41.450	277	515	2	18.947	6.746	595	8.332	582	191	3.230	15.104	211
2013/14	m	83.883	15.467	1.655	2.467	37.061	152	590	-	21.351	7.323	576	8.832	896	422	3.572	14.531	195
2014/15	m	85.683	16.033	1.892	2.359	34.052	43	663	-	23.674	7.625	622	9.222	1.132	570	3.495	14.274	182
2015/16	m	89.262	16.819	2.170	2.356	29.902	9	694	-	25.103	7.942	659	9.370	1.395	597	3.076	13.958	184
2016/17	m	92.259	17.528	2.237	2.466	27.801	7	726	_	25.881	8.045	728	9.598	1.507	659	3.137	13.813	198
2017/18	$\mathbf{m}$	93.454	17.502	2.422	2.480	25.740	3	759	-	27.047	7.990	805	9.798	1.724	684	3.091	13.678	201
2018/19	$\mathbf{m}$	94.447	17.398	2.583	2.525	24.134	2	795	-	28.046	7.905	852	10.034	1.980	713	3.079	13.648	213
2019/20	$^{\mathrm{m}}$	95.142	17.547	2.726	2.561	22.764	1	810	-	29.213	7.608	877	10.188	2.178	742	3.077	13.774	225
2020/21	$^{\mathrm{m}}$	95.779	17.667	2.832	2.585	21.711	2	834	-	30.277	7.401	919	10.384	2.345	765	3.062	13.922	233
2021/22	$^{\mathrm{m}}$	96.399	17.822	2.919	2.596	21.059	1	846	-	31.162	7.323	949	10.560	2.446	786	3.061	14.072	249
2022/23	$\mathbf{m}$	97.246	17.873	2.949	2.630	20.716	2	857	-	31.831	7.342	990	10.774	2.536	806	3.105	14.217	260
2023/24	$\mathbf{m}$	98.085	18.002	2.978	2.624	20.491	2	864	-	32.451	7.416	1.016	10.960	2.605	829	3.100	14.434	272
2024/25	$\mathbf{m}$	98.874	18.045	3.020	2.685	20.359	1	867	-	33.033	7.478	1.019	11.108	2.690	860	3.120	14.689	282
2025/26	$^{\mathrm{m}}$	99.560	18.180	3.054	2.702	20.328	1	881	-	33.505	7.500	1.029	11.269	2.737	881	3.149	14.867	293
2026/27	$\mathbf{m}$	100.290	18.359	3.096	2.722	20.348	2	883	-	33.860	7.498	1.036	11.411	2.795	928	3.204	15.134	310
2027/28	$^{\mathrm{m}}$	101.133	18.455	3.140	2.766	20.365	2	889	-	34.244	7.596	1.042	11.627	2.833	938	3.242	15.336	322
2028/29	$^{\mathrm{m}}$	101.950	18.513	3.189	2.789	20.439	2	904	-	34.549	7.637	1.052	11.748	2.871	968	3.275	15.559	335
2029/30	$\mathbf{m}$	102.900	18.624	3.218	2.815	20.530	1	915	-	34.915	7.616	1.066	11.892	2.873	1.002	3.267	15.742	342
2030/31	$^{\mathrm{m}}$	103.808	18.702	3.253	2.859	20.594	2	926	-	35.277	7.626	1.076	12.036	2.910	1.016	3.341	15.975	357
2031/32	$^{\mathrm{m}}$	104.702	18.758	3.256	2.877	20.675	1	932	-	35.664	7.693	1.088	12.196	2.943	1.035	3.370	16.126	373
2032/33	$\mathbf{m}$	105.743	18.893	3.269	2.876	20.788	1	952	-	35.992	7.761	1.093	12.347	2.963	1.072	3.375	16.334	388
2033/34	$\mathbf{m}$	106.748	19.032	3.294	2.898	20.924	1	969	-	36.321	7.777	1.091	12.463	2.976	1.082	3.431	16.567	401
2034/35	$^{\mathrm{m}}$	107.808	19.192	3.344	2.914	21.026	1	968	-	36.614	7.786	1.095	12.610	3.015	1.120	3.432	16.775	419
2035/36	m	108.812	19.328	3.369	2.978	21.127	2	968	-	36.995	7.830	1.100	12.744	3.055	1.143	3.476	16.929	432
2011/12	w	85.507	13.924	2.542	8.651	65.632	173	391	10	16.077	4.247	916	7.895	670	237	9.868	13.740	213
2012/13	w	88.925	14.695	2.937	9.157	57.678	47	430	6	20.390	4.723	1.010	8.744	736	321	10.715	13.420	165
2013/14	w	87.414	15.368	2.830	9.003	51.327	17	470	3	24.612	5.219	1.050	9.146	902	737	12.006	12.754	162
2014/15	w	88.495	16.295	3.177	8.692	47.593	4	541	1	28.290	5.613	1.098	9.616	1.370	1.023	11.399	12.353	169
2015/16	W	93.148	17.185	3.745	8.632	41.649	-	582	-	30.405	6.055	1.033	9.796	1.478	1.054	9.624	11.938	165
2016/17	w	98.104	17.771	3.880	8.949	38.395	-	630	-	31.651	6.803	1.018	9.960	1.705	1.225	9.109	11.943	180
2017/18	w	100.334	18.514	4.432	8.974	35.401	-	676	-	32.708	7.304	1.112	10.385	1.840	1.273	8.807	11.984	195
2018/19	w	101.996	18.740	4.878	9.086	33.025	-	698	-	33.980	7.534	1.148	10.664	2.060	1.280	8.692	12.179	223
2019/20	w	102.872	19.160	5.255	9.168	30.958	-	707	-	35.547	7.416	1.196	10.919	2.278	1.319	8.598	12.501	242
2020/21	w	103.923	19.392	5.520	9.246	29.450	-	714	-	37.078	7.293	1.255	11.248	2.484	1.336	8.522	12.824	260
2021/22	w	104.838	19.572	5.728	9.297	28.564	-	717	-	38.347	7.336	1.293	11.462	2.649	1.348	8.481	13.105	284
2022/23	w	105.880	19.718	5.895	9.293	28.088	-	724	-	39.298	7.433	1.345	11.694	2.780	1.355	8.470	13.375	301
2023/24	w	106.812	19.866	6.055	9.364	27.831	-	726	-	40.132	7.440	1.382	11.858	2.895	1.380	8.479	13.635	327
2024/25	w	107.726	19.927	6.160	9.420	27.741	-	732	-	40.802	7.518	1.416	12.052	2.990	1.392	8.533	13.931	359
2025/26	W	108.508	20.072	6.243	9.472	27.740	-	737	-	41.383	7.557	1.457	12.236	3.045	1.407	8.533	14.186	383
2026/27	W	109.322	20.168	6.321	9.540	27.754	-	738	-	41.912	7.571	1.480	12.391	3.129	1.419	8.538	14.491	411
2027/28	W	110.000	20.292	6.342	9.613	27.880	-	739	-	42.271	7.623	1.497	12.593	3.194	1.430	8.594	14.730	432
2028/29	W	110.900	20.415	6.384	9.666	27.962	-	745	-	42.674	7.623	1.500	12.806	3.227	1.426	8.684	14.949	455
2029/30	W	111.882	20.520	6.412	9.778	28.083	-	744	-	43.013	7.704	1.507	12.959	3.254	1.444	8.729	15.226	480
2030/31	W	112.817	20.645	6.473	9.879	28.205	-	749	-	43.427	7.742	1.512	13.092	3.279	1.457	8.749	15.444	504
2031/32	W	113.830	20.781	6.522	9.960	28.361	-	746	-	43.852	7.756	1.527	13.252	3.331	1.472	8.800	15.663	534
2032/33	W	114.546	20.918	6.531	10.065	28.449	-	752	-	44.226	7.781	1.548	13.419	3.376	1.493	8.884	15.831	561
2033/34	W	115.755	21.060	6.583	10.121	28.634	-	762	-	44.618	7.817	1.560	13.523	3.396	1.477	8.920	16.020	586
2034/35	W	116.783	21.238	6.626	10.165	28.910	-	764	-	44.910	7.878	1.560	13.684	3.428	1.506	8.946	16.206	611
2035/36	W	117.866	21.417	6.672	10.298	29.104	-	770	-	45.248	7.930	1.561	13.861	3.483	1.521	8.982	16.429	636

 $\triangleright$ 

WS Nat 14 21 58 60 70 Med 80 90 2011/1256.279 12.586 34.045 35.789 6.34044.25635.77411.210 9.4103.603 15.55625.83412.231AT1.733 14.1583.563 10.230 6.544642 2012/13 59.738 12.086 33.003 33.191 6.07443.27435.788 11.443 9.997 3.601 16.095 25.706 1.871 3.685 13.312 10.257 6.785AT14.411681 2013/14 AT63.101 11.201 30.736 31.503 5.639 43.113 35.736 10.70710.309 3.628 15.786 26.3882.006 14.088 3.72213.128 10.326 6.766657 62.827 30.229 2014/15AT10.936 30.2355.818 43.203 36.620 11.993 11.084 3.75015.996 26.1172.16114.038 3.799 13.65310.372 6.985748 2015/16AT60.47610.37530.010 29.3655.84742.75737.50012.09711.509 3.812 16.18226.7822.32413.890 3.75914.48210.5227.262810 2016/17AT57.55910.67131.27628.4465.70742.66239.29112.19712.1584.02016.64127.690 2.416 14.139 3.781 14.787 10.798 7.425809 2017/18AT55.760 10.66931.46028.3745.81042.99739.69812.050 12.3864.18516.60228.007 2.43914.2803.81514.72111.294 7.450829 2018/19 AT54.422 10.859 31.780 28.379 5.809 43.354 40.065 11.983 12.537 4.351 16.526 28.123 2.397 14.537 3.850 14.594 11.722 7.368 856 2019/20AT53.088 11.060 32.027 28.6195.84343.689 40.176 11.904 12.697 4.45316.54628.283 2.410 14.7273.936 14.601 12.0727.395874 2020/21AT52.086 11.309 32.41029.048 5.930 44.008 40.240 11.933 12.940 4.54616.562 28.5632.410 14.892 4.00614.59012.3857.448896 2021/22AT51.49411.509 32.738 29.492 6.002 44.440 40.400 11.970 13.060 4.662 16.643 28.792 2.44215.088 3.992 14.676 12.627 7.468917 2022/23AT51.443 11.724 33.000 29.887 6.04544.833 40.544 12.109 13.263 4.80516.777 29.017 2.469 15.207 4.008 14.696 12.860 7.550 962 2023/2414.786AT51.609 11.904 33.400 30.1926.090 45.22440.689 12.22913.440 4.897 16.938 29.343 2.49415.3514.04013.0327.625989 2024/251.011 AT51.97812.06533.69130.5726.14645.60940.97812.33513.6204.94717.057 29.6402.510 15.4664.09214.82613.1867.7152025/2652.214 12.176 34.066 6.207 45.992 41.227 12.482 13.773 5.026 17.175 29.886 15.5684.12514.88513.364 7.758AT 30.890 2.5441.038 2026/27AT52.62512.320 34.387 31.1146.27946.327 41.59212.60013.950 5.10517.339 30.088 2.57815.7054.15114.98313.4567.8201.071 2027/2853.063 AT12.47234.67531.348 6.35446.82241.91512.70514.089 5.19017.47230.335 2.58815.7874.16815.10513.590 7.8951.073 2028/29 AT53.55412.639 35.01031.6716.37147.11442.29612.79414.2445.23217.559 30.587 2.640 15.8954.21115.20513.6767.986 1.114 14.4262029/30 AT54.045 12.702 35.403 32.011 6.416 47.467 42.74012.911 5.320 17.74530.866 2.672 15.9834.26415.29113.748 8.043 1.1222030/31 AT54.571 12.79935.790 32.2856.49247.873 43.048 13.02014.6055.398 17.91631.1022.693 16.1054.31215.42913.849 8.099 1.1502031/32 14.77216.190 AT12.89636.17132.609 6.54243.44613.1455.44318.072 2.7224.33213.939 8.189 55.13548.33631.409 15.5661.163 55.672 2032/33 18.256 31.68716.321 8.295 AT13.010 36.42132.9446.61448.75543.87413.25114.948 5.5282.7244.37215.66114.010 1.1822033/34 AT56.203 13.15536.837 33.313 6.71049.156 44.34513.400 15.133 5.54618.443 31.987 2.75616.509 4.410 15.77414.139 8.385 1.200 2034/35 32.221 1.220 AT56.67213.27237.19233.6656.76149.71744.82013.53415.3135.61018.6352.77016.6794.45415.95614.1938.4742035/36 57.296 13.453 37.604 34.0506.820 50.122 45.258 13.694 15.4645.679 18.781 32.574 2.825 16.858 4.46616.134 14.279 8.539 1.247AT2011/12 DE 2.319 2.603 3.179 6.690 1.4765.5041.7641.613 1.266 180 599 1.701 147 1.194 745 1.283 2.680 588 103 2012/13 DE2.5152.676 3.383 7.1791.513 5.9711.7241.664 1.452199 635 1.806 1.378 2.769 670 180 1.350781 115 2013/14 DE2.538 2.615 3.315 7.3551.414 6.040 1.693 1.642 1.523 247 740 1.894 189 1.470 787 1.313 2.994 703 107 2014/15DE2.526 2.513 3.237 7.4261.432 6.066 1.699 1.626 1.608 267 801 1.962 207 1.546 782 1.266 3.236 751 106 2015/162.5362.3421.380 1.7261.995 221 1.596781 1.281 3.437789  $_{
m DE}$ 3.1677.5536.1491.6131.666 308 851 106 2016/17 DE 2.600 2.373 3.407 7.3921.3526.133 1.891 1.626 1.812 348 937 2.153 236 1.641 805 1.307 3.512 801 102 2017/18 3.388 1.3551.937 1.668 1.903 973 1.7211.324  $_{
m DE}$ 2.613 2.2787.4836.269369 2.269245840 3.626 826 108 2018/19 DE2.599 2.2743.411 7.5051.377 1.984 1.974 392 1.019 258 841 1.313 3.690 112 6.4111.6712.3451.770841 2019/20DE2.585 2.2743.448 7.5591.397 6.4772.035 1.681 2.017 400 1.057 2.402 263 1.818 858 1.306 3.725870 119 2020/21 DE2.5872.3273.5207.6771.417 6.5532.039 1.706 2.061407 1.079 2.429275 1.835 875 1.308 3.732 888 124 2021/22DE2.603 2.3763.5647.7801.438 6.6052.091 1.7342.095 421 1.109 2.436288 1.858872 1.310 3.739 922 136 2022/23DE2.618 2.4093.6617.8361.4566.6662.1291.7472.128428 1.120 2.491293 1.885 885 1.314 3.758932 143 2023/24DE2.634 2.463 3.729 7.922 1.458 6.7152.147 1.7462.158 434 1.133 2.504 304 1.887 899 1.319 3.784 939 152 2024/25DE2.644 2.480 3.789 7.970 1.468 6.7472.1671.764 2.176 450 1.154 2.541304 1.900 899 1.308 3.815 946 160 2025/26DE2.680 2.511 3.842 8.034 1.500 6.813 2.186 1.7692.176 446 1.150 2.584314 1.907 908 1.299 3.865 963 159 2026/27DE2.690 2.5353.883 8.046 1.487 6.8502.203 1.799 2.206457 1.158 2.615321 1.906 915 1.318 3.882 970 170 2027/28DE2.711 2.546 3.9458.108 1.498 6.896 2.209 1.813 2.225 463 1.181 2.613 331 1.923 918 1.319 3.902 968 172 2028/29 DE2.7312.533 6.9192.234 1.329 990 3.985 8.162 1.498 1.827 2.260 458 1.198 2.600 340 1.930 931 3.912 176 2029/30 DE2.7612.548 4.036 8.205 1.493 6.969 2.248 1.834 2.264 450 1.192 2.618 1.341 3.930 999 348 1.942928 181 2030/31 DE2.781 2.558 4.0858.250 1.485 6.958 2.268 1.850 2.280 460 1.204 2.657 356 1.955924 1.348 3.921 1.022 187 2031/32 DE2.803 2.595 4.120 8.290 1.492 6.995 2.2871.846 2.301 461 1.228 2.677 358 1.960 924 1.334 3.938 1.029 190 2032/33 2.806 2.587 1.495 7.0292.296 2.692 357 1.042 196  $_{
m DE}$ 4.1388.302 1.854 2.313 468 1.218 1.975928 1.348 3.962

Tabelle A.32: Anzahl der Studienfälle nach Nationalität und Bildungsfeld

2033/34

2034/35

2035/36

DE

DE

DE

2.822

2.839

2.849

2.608

2.610

2.622

4.193

4.248

4.262

8.344

8.369

8.415

1.497

1.506

1.499

7.058

7.072

7.126

2.317

2.329

2.354

1.852

1.869

1.868

2.325

2.342

2.365

472

473

480

1.226

1.228

1.233

2.705

2.718

2.719

362

369

372

1.972

1.970

1.956

929

929

939

1.344

1.385

1.386

3.955

3.971

3.995

1.034

1.039

1.035

195

202

209

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	2.769	2.133	4.479	3.147	467	4.412	2.070	880	767	243	977	1.274	84	2.245	281	526	891	331	96
2012/13	EU	2.949	2.173	4.435	3.110	487	4.558	2.060	992	806	270	1.098	1.350	92	2.372	329	586	950	365	85
2013/14	EU	3.118	2.183	4.456	3.123	468	4.623	2.121	1.073	942	313	1.214	1.579	93	2.517	350	590	1.052	401	80
2014/15	EU	3.279	2.283	4.595	3.070	501	4.714	2.230	1.199	1.040	337	1.278	1.761	117	2.495	374	641	1.135	431	73
2015/16	$_{ m EU}$	3.431	2.329	4.733	3.075	517	4.786	2.302	1.270	1.092	365	1.377	1.919	128	2.440	388	734	1.239	462	78
2016/17	EU	3.424	2.412	5.086	3.055	552	4.898	2.512	1.355	1.240	399	1.480	2.148	140	2.433	404	782	1.316	494	76
2017/18	EU	3.381	2.484	5.124	3.092	589	5.053	2.520	1.357	1.268	425	1.492	2.308	155	2.459	445	796	1.390	543	78
2018/19	EU	3.352	2.539	5.148	3.149	612	5.118	2.558	1.380	1.283	451	1.510	2.448	167	2.470	476	795	1.437	588	83
2019/20	EU	3.287	2.595	5.197	3.205	638	5.225	2.611	1.371	1.299	464	1.527	2.540	177	2.504	506	805	1.466	616	87
2020/21	EU	3.219	2.642	5.261	3.256	656	5.285	2.635	1.396	1.299	482	1.521	2.600	177	2.546	527	800	1.497	633	92
2021/22	$_{\mathrm{EU}}$	3.208	2.687	5.348	3.296	664	5.330	2.646	1.418	1.323	488	1.553	2.648	184	2.594	536	785	1.517	642	90
2022/23	$_{\mathrm{EU}}$	3.223	2.726	5.458	3.336	674	5.396	2.664	1.431	1.338	501	1.571	2.669	180	2.604	540	801	1.552	654	94
2023/24	$_{\mathrm{EU}}$	3.242	2.768	5.510	3.373	679	5.433	2.668	1.422	1.372	501	1.587	2.710	186	2.632	554	808	1.577	672	92
2024/25	$_{\mathrm{EU}}$	3.252	2.819	5.598	3.409	690	5.470	2.668	1.443	1.386	504	1.612	2.743	191	2.653	563	799	1.606	680	93
2025/26	$_{\mathrm{EU}}$	3.276	2.817	5.632	3.452	696	5.471	2.686	1.456	1.402	508	1.618	2.768	195	2.669	565	811	1.640	672	93
2026/27	$_{ m EU}$	3.303	2.826	5.680	3.481	700	5.514	2.707	1.450	1.418	513	1.634	2.809	193	2.698	564	807	1.663	675	97
2027/28	$_{ m EU}$	3.318	2.856	5.705	3.506	706	5.543	2.740	1.451	1.425	522	1.650	2.817	192	2.690	567	824	1.685	680	100
2028/29	$_{ m EU}$	3.323	2.884	5.763	3.524	709	5.549	2.741	1.453	1.432	523	1.657	2.832	198	2.713	578	837	1.709	681	98
2029/30	$_{\mathrm{EU}}$	3.328	2.884	5.810	3.566	717	5.581	2.737	1.451	1.436	528	1.675	2.854	202	2.720	578	834	1.732	682	100
2030/31	$_{\mathrm{EU}}$	3.412	2.902	5.828	3.584	716	5.612	2.770	1.463	1.430	518	1.681	2.877	200	2.730	587	865	1.735	684	102
2031/32	EU	3.440	2.909	5.868	3.596	722	5.629	2.770	1.484	1.428	516	1.698	2.890	196	2.725	595	875	1.745	690	99
2032/33	EU	3.439	2.929	5.926	3.622	717	5.625	2.775	1.494	1.450	523	1.704	2.908	198	2.728	608	884	1.766	685	99
2033/34	EU	3.454	2.946	5.953	3.634	719	5.639	2.800	1.483	1.434	533	1.723	2.926	201	2.753	607	883	1.774	672	102
2034/35	EU	3.456	2.942	5.974	3.647	722	5.655	2.820	1.491	1.442	529	1.745	2.942	206	2.751	615	892	1.783	675	104
2035/36	EU	3.447	2.954	6.007	3.654	724	5.699	2.836	1.503	1.464	526	1.747	2.952	203	2.754	616	902	1.793	680	103
2011/12	INT	1.189	2.002	3.003	2.162	287	4.022	1.644	519	746	203	1.919	2.061	146	1.417	213	474	839	273	116
2012/13	INT	1.387	2.097	3.213	2.380	299	4.119	1.676	593	925	235	2.049	2.377	174	1.594	222	516	934	328	140
2013/14	INT	1.422	1.984	3.002	2.323	$\frac{261}{286}$	4.015	1.554	558	977	227	1.880	2.379	$\frac{183}{205}$	1.685	185	$\frac{529}{602}$	953 970	$\frac{341}{390}$	120
2014/15	$\frac{\text{INT}}{\text{INT}}$	1.514	2.126	3.162	2.383		4.176	1.642	641	1.111	258	1.984	2.457	$\frac{205}{222}$	1.835	201				133
2015/16		1.622	2.294	3.290	2.498	336	4.287	1.772	766	1.307	301	2.204	2.661		1.881	212	672	1.108	447	181
2016/17	INT	1.730	2.432	3.722	2.658	362	4.529	1.987	860	1.482	370	2.526	2.972	267	2.116	248	745	1.176	455	168
2017/18	INT	1.799	2.588	3.809	2.816	405	4.771	2.086	914	1.555	401	2.660	3.068	298	2.222	251	750	1.233	520	190
2018/19	INT	1.854	2.745	3.891	2.946	439	4.926	2.186	960	1.634	429	2.748	3.182	319	2.326	269	759	1.296	556	209
2019/20	INT	1.908	2.884	3.956	3.075	468	5.082	2.235	993	1.693	444	2.850	3.243	340	2.399	274	766	1.336	585	228
2020/21	INT	1.949	2.983	4.055	3.197	486	5.232	2.268	1.014	1.750	454	2.895	3.304	354	2.476	282	766	1.377	606	248
2021/22	INT	2.008	3.065	4.148	3.298	504	5.354	2.312	1.042	1.798	469	2.940	3.363	373	2.506	296	771	1.406	614	262
2022/23 $2023/24$	$\frac{\text{INT}}{\text{INT}}$	$\frac{2.033}{2.064}$	3.118	4.240 $4.329$	3.389	524	5.467	2.346 $2.376$	1.059	1.825	484	$\frac{2.993}{3.042}$	$3.427 \\ 3.492$	$\frac{383}{392}$	$2.564 \\ 2.623$	303 311	$\frac{769}{772}$	1.431	$636 \\ 642$	$\frac{283}{290}$
$\frac{2023}{24}$	INT	$\frac{2.004}{2.108}$	$\frac{3.156}{3.212}$	$\frac{4.329}{4.423}$	$\frac{3.470}{3.516}$	$\frac{546}{558}$	$5.518 \\ 5.557$	$\frac{2.376}{2.405}$	1.086 $1.091$	$\frac{1.858}{1.915}$	$\frac{490}{501}$	$\frac{3.042}{3.079}$	$\frac{3.492}{3.528}$	408	$\frac{2.023}{2.687}$	326	774	$\frac{1.465}{1.477}$	642	310
$\frac{2024}{25}$	INT	2.108 $2.136$	$\frac{3.212}{3.227}$	4.423 $4.494$	3.568	572	5.630	$\frac{2.403}{2.454}$	1.102	1.936	513	3.079 $3.097$	3.563	406	2.716	333	767	1.493	642	318
$\frac{2025}{20}$	INT	$\frac{2.130}{2.184}$	3.251	4.494 $4.537$	3.604	572 579	5.662	$\frac{2.434}{2.490}$	1.102	1.967	515	3.126	3.596	416	$\frac{2.710}{2.759}$	339	783	1.501	654	330
$\frac{2020/27}{2027/28}$	INT	$\frac{2.184}{2.189}$	$\frac{3.251}{3.257}$	4.590	3.652	580	5.720	$\frac{2.490}{2.540}$	1.141	2.008	520	3.120	3.611	415	$\frac{2.759}{2.755}$	355	792	1.498	658	341
2028/29	INT	2.103 $2.221$	3.288	4.634	3.696	592	5.782	2.540 $2.565$	1.145	2.034	519	3.176	3.636	420	2.759	370	803	1.518	667	359
$\frac{2028/29}{2029/30}$	INT	$\frac{2.221}{2.230}$	3.302	4.699	3.731	598	5.826	$\frac{2.503}{2.603}$	1.143 $1.152$	2.054 $2.059$	519	3.224	3.665	430	$\frac{2.739}{2.786}$	370	815	1.530	671	363
$\frac{2029}{30}$	INT	2.274	3.302 $3.325$	4.745	3.767	596	5.892	2.611	1.152	2.033	525	3.240	3.698	433	2.828	389	812	1.539	664	366
$\frac{2030/31}{2031/32}$	INT	2.297	3.323 $3.321$	4.782	3.810	601	5.971	2.643	1.176	2.100	539	3.238	3.715	440	2.844	396	832	1.540	676	372
2032/33	INT	2.296	3.346	4.854	3.840	595	6.020	2.666	1.202	2.136	535	3.252	3.717	437	2.845	401	838	1.552	690	390
2032/33	INT	2.323	3.350	4.910	3.859	602	6.087	2.695	1.199	2.157	532	3.294	3.762	438	2.860	410	840	1.549	697	394
2034/35	INT	2.370	3.357	4.938	3.906	610	6.158	2.729	1.212	2.153	541	3.326	3.764	451	2.870	413	852	1.559	703	402
2035/36	INT	2.383	3.370	5.005	3.923	622	6.222	2.726	1.228	2.172	540	3.348	3.810	449	2.887	430	860	1.577	706	413
		2.000	0.0.0	0.000	0.020	<u> </u>	·		1.220		<u> </u>	0.010	0.010		2.00.	100		1.011		

A Tabellenteil

Tabelle A.33: Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht und Bildungsfeld

WS	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	m	16.830	6.991	14.634	18.604	2.689	29.151	19.547	4.755	8.429	2.818	15.812	25.110	1.572	11.639	1.938	3.255	7.338	4.483	436
2012/13	m	18.381	7.001	14.419	17.896	2.607	28.953	19.458	4.995	9.131	2.835	16.597	25.129	1.694	11.866	2.108	3.486	7.491	4.653	484
2013/14	m	19.483	6.667	13.765	17.283	2.388	28.993	19.132	4.875	9.409	2.915	16.323	25.789	1.791	11.872	2.119	3.449	7.699	4.560	461
2014/15	$\mathbf{m}$	19.710	6.725	13.594	16.622	2.391	28.881	19.641	5.551	10.056	3.048	16.544	26.141	1.893	11.978	2.210	3.575	7.804	4.660	497
2015/16	m	19.511	6.536	13.612	16.361	2.320	28.817	20.024	5.671	10.438	3.122	16.913	26.894	2.018	11.832	2.236	3.793	8.059	4.792	547
2016/17	m	18.648	6.623	14.266	15.906	2.243	28.650	20.956	5.694	11.103	3.311	17.495	27.830	2.087	11.882	2.271	4.048	8.227	4.824	525
2017/18	m	18.168	6.556	14.447	15.904	2.234	28.736	21.205	5.685	11.304	3.439	17.392	27.975	2.126	11.891	2.317	4.043	8.538	4.872	546
2018/19	$\mathbf{m}$	17.773	6.611	14.557	15.936	2.248	29.005	21.432	5.690	11.448	3.579	17.271	28.057	2.130	11.958	2.360	4.051	8.814	4.863	571
2019/20	m	17.389	6.701	14.720	16.111	2.250	29.182	21.551	5.678	11.581	3.654	17.279	28.160	2.156	12.018	2.407	4.140	8.975	4.888	594
2020/21	m	17.041	6.796	14.910	16.339	2.271	29.369	21.591	5.708	11.763	3.738	17.240	28.360	2.170	12.068	2.435	4.216	9.122	4.955	624
2021/22	m	16.836	6.915	15.092	16.565	2.287	29.659	21.702	5.788	11.839	3.833	17.332	28.473	2.218	12.134	2.442	4.286	9.232	4.980	638
2022/23	m	16.872	6.998	15.294	16.760	2.317	29.887	21.831	5.818	11.986	3.953	17.452	28.680	2.238	12.206	2.457	4.325	9.355	5.039	666
2023/24	m	16.872	7.079	15.494	16.994	2.332	30.125	21.915	5.908	12.124	4.027	17.612	28.971	2.278	12.300	2.485	4.369	9.454	5.115	674
2024/25	m	17.072	7.176	15.703	17.204	2.359	30.304	22.087	5.956	12.282	4.086	17.722	29.238	2.305	12.356	2.516	4.364	9.539	5.162	698
2025/26	m	17.219	7.200	15.909	17.394	2.373	30.555	22.199	6.032	12.403	4.152	17.800	29.451	2.323	12.408	2.554	4.389	9.666	5.198	714
2026/27	m	17.431	7.258	16.047	17.477	2.402	30.827	22.430	6.089	12.537	4.220	17.942	29.659	2.350	12.482	2.568	4.441	9.726	5.245	743
2027/28	m	17.637	7.345	16.244	17.628	2.429	31.124	22.614	6.119	12.714	4.294	18.091	29.860	2.362	12.542	2.582	4.481	9.812	5.300	750
2028/29	m	17.823	7.454	16.396	17.819	2.432	31.269	22.785	6.182	12.860	4.333	18.169	30.078	2.413	12.608	2.619	4.521	9.887	5.354	778
2029/30	m	17.961	7.478	16.592	17.978	2.474	31.468	23.026	6.256	12.997	4.392	18.357	30.324	2.441	12.662	2.636	4.557	9.946	5.387	786
$2030/31 \\ 2031/32$	m	18.246 $18.424$	$7.569 \\ 7.614$	$16.780 \\ 16.940$	18.121 $18.294$	$2.474 \\ 2.504$	$31.746 \\ 31.976$	23.195 $23.391$	$6.291 \\ 6.383$	13.145 $13.261$	$4.446 \\ 4.485$	18.454 $18.582$	$30.541 \\ 30.800$	$2.450 \\ 2.485$	12.785 $12.850$	$\frac{2.673}{2.693}$	$\frac{4.614}{4.652}$	10.002 $10.060$	$5.425 \\ 5.490$	801 803
$\frac{2031}{32}$	m m	18.585	7.644	17.107	18.497	$\frac{2.504}{2.525}$	31.976 $32.265$	23.686	6.438	13.405	4.463 $4.563$	18.706	31.057	2.485 $2.481$	12.830 $12.929$	$\frac{2.093}{2.727}$	$\frac{4.032}{4.694}$	10.146	5.490 $5.569$	820
2032/33	m	18.815	7.686	17.319	18.674	$\frac{2.525}{2.566}$	32.205 $32.505$	23.975	6.470	13.403 $13.509$	4.576	18.888	31.037 $31.298$	2.401 $2.505$	13.073	$\frac{2.727}{2.753}$	4.094 $4.720$	10.140	5.609	836
$\frac{2033}{34}$	m	18.991	7.728	17.519 $17.510$	18.883	$\frac{2.500}{2.577}$	32.803	24.171	6.524	13.636	4.625	19.075	31.522	$\frac{2.503}{2.537}$	13.168	$\frac{2.733}{2.777}$	4.809	10.133 $10.251$	5.673	858
2034/36 $2035/36$	m	19.189	7.806	17.653	19.115	2.577	33.030	24.382	6.600	13.788	4.692	19.227	31.824	2.578	13.264	2.796	4.846	10.337	5.709	876
		45.726	12.333	30.072	29.184	5.881	29.043	21.705	9.467	3.760	1.411	3.239	5.760	538	7.375	2.864	11.259	7.302	3.253	521
$2011/12 \\ 2012/13$	w	48.208	12.333	29.615	$\frac{29.164}{27.964}$	5.766	28.969	21.703 $21.790$	9.407	4.049	1.411 $1.470$	3.239 $3.280$	6.110	623	7.861	$\frac{2.804}{2.909}$	11.239 $12.306$	7.302 $7.419$	3.495	537
$\frac{2012/13}{2013/14}$	w	50.696	11.316	$\frac{29.015}{27.744}$	$\frac{27.964}{27.021}$	5.700 $5.394$	28.798	21.790 $21.972$	9.097 9.105	$\frac{4.049}{4.342}$	1.500	$\frac{3.280}{3.297}$	6.451	680	7.888	$\frac{2.909}{2.925}$	12.300 $12.111$	7.419	$3.495 \\ 3.651$	503
$\frac{2013}{14}$	w	50.436	11.133	27.629	26.492	5.646	29.278	21.572 $22.550$	9.908	4.787	1.564	3.515	6.156	797	7.936	2.926 $2.946$	12.587	7.909	3.897	563
$\frac{2014}{16}$	w	48.555	10.804	27.588	26.130	5.760	29.162	23.276	10.075	5.136	1.664	3.701	6.463	877	7.975	2.904	13.376	8.247	4.168	628
2016/17	w	46.665	11.265	29.225	25.646	5.729	29.573	24.725	10.344	5.590	1.825	4.090	7.133	972	8.446	2.966	13.573	8.576	4.351	630
2017/18 $2018/19$	w	45.385 $44.454$	11.464 $11.806$	29.333 $29.674$	25.862 $26.043$	$5.926 \\ 5.989$	30.355 $30.804$	25.036 $25.362$	10.304 $10.304$	$5.808 \\ 5.981$	1.941 $2.044$	4.334 $4.531$	$7.677 \\ 8.041$	1.012 $1.010$	$8.790 \\ 9.145$	$3.034 \\ 3.076$	13.548 $13.411$	$9.005 \\ 9.330$	4.467 $4.491$	$659 \\ 688$
$\frac{2018/19}{2019/20}$	w	43.478	12.111	29.908	26.348	6.096	31.291	25.502 $25.505$	10.304 $10.271$	6.126	2.108	4.701	8.309	1.010	9.143 $9.431$	3.167	13.337	9.623	4.491 $4.579$	714
$\frac{2019}{20}$	w	42.800	12.466	30.337	26.838	6.218	31.708	25.591	10.340	6.287	2.153	4.818	8.535	1.046	9.681	3.255	13.249	9.868	4.620	736
$\frac{2020}{21}$	w	42.476	12.722	30.705	27.301	6.321	32.069	25.748	10.377	6.436	2.208	4.914	8.766	1.069	9.912	3.253	13.256	10.058	4.667	768
$\frac{2021}{22}$	w	42.445	12.980	31.066	27.688	6.382	32.475	25.852	10.528	6.568	2.266	5.008	8.924	1.087	10.054	3.279	13.255	10.246	4.733	815
$\frac{2022}{20}$	w	42.677	13.212	31.474	27.963	6.441	32.766	25.964	10.576	6.704	2.294	5.087	9.077	1.098	10.193	3.318	13.316	10.405	4.763	848
$\frac{2024}{25}$	w	42.911	13.401	31.799	28.263	6.502	33.079	26.132	10.676	6.816	2.317	5.181	9.214	1.108	10.350	3.364	13.344	10.546	4.821	876
2025/26	w	43.087	13.531	32.126	28.550	6.602	33.350	26.354	10.778	6.883	2.343	5.240	9.350	1.135	10.453	3.377	13.373	10.695	4.837	896
2026/27	w	43.372	13.674	32.440	28.768	6.643	33.526	26.562	10.888	7.003	2.370	5.316	9.450	1.159	10.587	3.402	13.451	10.776	4.874	925
2027/28	w	43.644	13.787	32.671	28.987	6.710	33.857	26.790	10.991	7.034	2.400	5.381	9.515	1.164	10.613	3.427	13.560	10.863	4.900	937
2028/29	w	44.006	13.890	32.995	29.235	6.738	34.095	27.051	11.037	7.111	2.398	5.420	9.576	1.186	10.690	3.472	13.652	10.928	4.969	968
2029/30	w	44.402	13.958	33.356	29.535	6.750	34.375	27.303	11.091	7.187	2.426	5.480	9.680	1.211	10.770	3.505	13.724	10.994	5.008	980
2030/31	w	44.793	14.016	33.668	29.765	6.816	34.589	27.503	11.200	7.254	2.455	5.587	9.794	1.231	10.834	3.538	13.840	11.042	5.045	1.004
2031/32	w	45.250	14.106	34.002	30.011	6.853	34.955	27.755	11.268	7.340	2.474	5.654	9.892	1.232	10.868	3.553	13.957	11.103	5.093	1.020
2032/33	w	45.629	14.229	34.233	30.211	6.895	35.163	27.925	11.362	7.441	2.492	5.724	9.946	1.235	10.940	3.583	14.038	11.144	5.142	1.047
2033/34	w	45.988	14.373	34.573	30.477	6.962	35.436	28.182	11.464	7.540	2.507	5.799	10.082	1.253	11.021	3.604	14.121	11.219	5.179	1.055
2034/35	W	46.347	14.454	34.842	30.704	7.022	35.799	28.528	11.582	7.614	2.527	5.859	10.122	1.259	11.102	3.634	14.277	11.255	5.217	1.070
2035/36	W	46.785	14.592	35.226	30.928	7.088	36.139	28.792	11.693	7.678	2.534	5.883	10.231	1.272	11.191	3.655	14.436	11.308	5.251	1.096

Tabelle A.34: Anzahl der Studienfälle in Bachelor nach Geschlecht und Bildungsfeld

WS	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	m	4.235	3.083	7.522	9.972	1.600	17.290	4.749	3.090	5.126	1.860	10.342	15.421	1.088	7.422	1.070	1.282	15	3.036	2
2012/13	m	4.479	3.212	8.394	10.917	1.515	17.642	4.399	3.337	5.733	1.927	10.805	16.088	1.200	7.715	1.146	1.387	20	3.083	3
2013/14	m	4.620	3.238	8.847	10.697	1.375	16.589	4.201	3.381	6.144	2.084	10.597	17.036	1.275	7.695	1.155	1.385	33	3.119	1
2014/15	m	5.493	3.231	8.912	10.230	1.361	15.802	4.471	3.960	6.633	2.179	10.702	17.578	1.365	7.949	1.216	1.507	102	3.276	-
2015/16	m	7.248	3.237	8.927	10.227	1.346	15.454	5.007	4.048	7.022	2.318	11.301	18.270	1.385	8.052	1.207	1.916	244	3.399	-
2016/17	m	7.478	3.319	9.478	10.112	1.301	15.082	5.875	4.068	7.579	2.433	11.885	19.224	1.452	8.021	1.266	2.176	293	3.448	
2017/18	m	8.420	3.229	9.581	10.083	1.294	14.768	6.240	4.064	7.773	2.504	11.866	19.274	1.418	7.955	1.286	2.241	402	3.459	_
2018/19	m	9.142	3.218	9.610	10.099	1.288	14.581	6.563	4.065	7.889	2.571	11.849	19.253	1.395	7.936	1.303	2.268	478	3.446	_
$\frac{2019}{10}$	m	9.668	3.229	9.666	10.122	1.281	14.509	6.778	4.038	7.980	2.600	11.862	19.322	1.382	7.916	1.316	2.358	523	3.427	_
2020/21	m	10.046	3.263	9.729	10.173	1.286	14.430	6.919	4.049	8.084	2.636	11.822	19.441	1.378	7.889	1.319	2.424	538	3.438	_
2021/22	m	10.275	3.301	9.786	10.234	1.291	14.484	7.074	4.080	8.100	2.683	11.882	19.495	1.389	7.891	1.325	2.473	541	3.430	_
$\frac{2021}{20}$	m	10.519	3.311	9.867	10.325	1.302	14.496	7.224	4.100	8.180	2.762	11.938	19.572	1.385	7.898	1.332	2.500	533	3.454	_
$\frac{2022}{2023}$	m	10.692	3.326	9.982	10.408	1.306	14.519	7.299	4.145	8.258	2.807	12.008	19.719	1.400	7.918	1.340	2.548	526	3.488	_
2024/25	m	10.933	3.355	10.086	10.487	1.316	14.532	7.460	4.168	8.328	2.836	12.040	19.841	1.396	7.930	1.345	2.543	520	3.506	_
2025/26	m	11.080	3.343	10.213	10.578	1.318	14.588	7.532	4.209	8.404	2.876	12.076	19.961	1.403	7.932	1.358	2.573	526	3.529	_
2026/27	m	11.256	3.363	10.277	10.605	1.332	14.673	7.664	4.232	8.465	2.920	12.156	20.092	1.407	7.958	1.379	2.596	538	3.553	_
2027/28	m	11.418	3.407	10.404	10.661	1.332	14.780	7.749	4.237	8.577	2.978	12.242	20.188	1.404	7.988	1.380	2.622	540	3.587	-
2028/29	m	11.561	3.434	10.475	10.718	1.329	14.805	7.824	4.286	8.673	2.998	12.324	20.308	1.434	8.040	1.390	2.658	555	3.631	-
2029/30	m	11.704	3.444	10.605	10.789	1.349	14.853	7.926	4.346	8.774	3.047	12.448	20.478	1.460	8.068	1.392	2.666	565	3.642	-
2030/31	m	11.875	3.478	10.729	10.855	1.342	14.969	7.994	4.369	8.886	3.076	12.513	20.601	1.457	8.127	1.406	2.710	574	3.661	-
2031/32	m	11.997	3.504	10.854	10.931	1.364	14.985	8.083	4.415	8.958	3.116	12.582	20.777	1.477	8.139	1.414	2.726	569	3.700	-
2032/33	m	12.126	3.523	10.944	11.046	1.380	15.083	8.213	4.466	9.047	3.168	12.673	20.953	1.474	8.177	1.430	2.765	573	3.738	-
2033/34	m	12.269	3.543	11.106	11.120	1.401	15.176	8.318	4.480	9.116	3.186	12.784	21.130	1.487	8.266	1.445	2.795	587	3.763	-
2034/35	m	12.412	3.561	11.227	11.245	1.419	15.314	8.392	4.515	9.217	3.215	12.915	21.293	1.497	8.322	1.466	2.849	596	3.803	-
2035/36	m	12.560	3.590	11.309	11.346	1.414	15.368	8.501	4.576	9.331	3.264	13.022	21.495	1.524	8.399	1.470	2.869	613	3.836	-
2011/12	w	15.926	5.789	17.708	14.407	3.603	19.140	4.849	6.403	2.276	968	2.230	3.670	337	4.739	897	5.548	19	2.115	
2012/13	w	16.907	6.014	18.668	15.410	3.451	19.406	4.525	6.717	2.551	1.027	2.287	4.007	379	5.008	924	6.102	36	2.291	4
2013/14	w	16.825	6.076	19.381	15.022	3.129	18.177	4.305	6.403	2.828	1.101	2.304	4.288	414	4.973	955	5.968	51	2.415	-
2014/15	w	18.173	6.050	19.412	14.582	3.324	17.562	4.374	7.088	3.163	1.150	2.439	3.865	500	5.058	978	6.195	145	2.601	-
2015/16	w	20.927	5.984	19.408	14.710	3.483	17.156	5.080	7.163	3.429	1.257	2.614	4.034	571	5.180	961	7.571	314	2.868	-
2016/17	w	21.902	6.206	20.875	14.928	3.591	16.902	5.894	7.437	3.828	1.344	2.914	4.374	597	5.412	976	8.037	428	3.058	-
2017/18	w	23.446	6.262	21.103	15.099	3.842	16.831	6.168	7.364	3.997	1.373	3.092	4.576	578	5.473	967	8.336	624	3.124	-
2018/19	w	24.579	6.379	21.347	15.132	3.939	16.713	6.385	7.334	4.109	1.406	3.233	4.728	549	5.595	980	8.374	791	3.127	-
2019/20	w	25.353	6.480	21.374	15.159	4.019	16.760	6.464	7.268	4.199	1.405	3.353	4.848	545	5.689	998	8.486	901	3.152	-
2020/21	w	25.898	6.600	21.585	15.276	4.090	16.824	6.516	7.262	4.283	1.402	3.424	4.941	534	5.770	1.013	8.552	980	3.131	-
2021/22	w	26.274	6.683	21.718	15.410	4.165	16.854	6.598	7.250	4.350	1.420	3.474	5.019	531	5.852	1.021	8.671	1.006	3.138	-
2022/23	W	26.617	6.773	21.837	15.552	4.205	16.925	6.687	7.319	4.430	1.456	3.536	5.076	534	5.894	1.043	8.726	1.015	3.160	-
2023/24	W	26.998	6.852	22.030	15.702	4.226	16.995	6.767	7.321	4.477	1.466	3.568	5.140	536	5.928	1.049	8.843	1.029	3.168	-
2024/25	w	27.277	6.885	22.184	15.812	4.242	17.037	6.854	7.352	4.539	1.468	3.621	5.198	548	6.008	1.066	8.905	1.033	3.204	-
2025/26	w	27.529	6.906	22.357	15.881	4.311	17.134	6.938	7.403	4.563	1.484	3.654	5.250	552	6.026	1.078	8.970	1.046	3.210	-
2026/27	w	27.811	6.974	22.544	15.964	4.310	17.162	7.006	7.443	4.622	1.497	3.697	5.280	560	6.088	1.090	9.029	1.052	3.223	-
2027/28	w	28.033	7.022	22.634	16.065	4.351	17.276	7.062	7.511	4.627	1.522	3.729	5.282	559	6.081	1.096	9.098	1.063	3.236	-
2028/29	W	28.273	7.072	22.834	16.180	4.356	17.360	7.164	7.532	4.686	1.519	3.740	5.343	561	6.110	1.112	9.181	1.067	3.277	-
2029/30	W	28.575	7.091	23.091 $23.318$	16.313	4.361	17.475	7.237	7.557	$4.748 \\ 4.781$	1.535	$3.778 \\ 3.839$	5.394	$\frac{567}{574}$	6.156	1.130	9.218	$\frac{1.066}{1.070}$	3.301	-
$2030/31 \\ 2031/32$	w	$28.900 \\ 29.258$	7.113 $7.145$	23.318 $23.477$	16.412 $16.538$	$\frac{4.390}{4.413}$	17.591 $17.683$	$7.298 \\ 7.392$	$7.629 \\ 7.658$	$\frac{4.781}{4.837}$	$1.547 \\ 1.562$	$\frac{3.839}{3.888}$	$5.426 \\ 5.499$	$\frac{574}{571}$	$6.177 \\ 6.212$	$1.144 \\ 1.146$	$9.288 \\ 9.379$	1.070 $1.087$	$\frac{3.318}{3.350}$	-
$\frac{2031}{32}$	W	29.238	7.145 $7.166$	23.411	16.577	4.413 $4.433$	17.783	7.392 $7.470$	7.707	4.837	1.562 $1.565$	3.934	5.499 $5.529$	573	6.212 $6.232$	1.140	9.379	1.080	3.371	-
2032/33	w w	29.816	7.100 $7.233$	23.848	16.377 $16.750$	4.455 $4.469$	17.783	7.513	7.770	4.949	1.580	3.984 $3.981$	5.618	573 574	6.232 $6.284$	1.170 $1.171$	9.444 $9.539$	1.080	3.420	-
$\frac{2033}{34}$	w	30.095	7.288	23.046 $24.027$	16.833	4.409 $4.508$	18.083	7.516	7.859	4.949	1.593	4.039	5.648	578	6.329	1.171 $1.173$	9.651	1.093	3.420 $3.433$	_
$\frac{2034}{35}$	W	30.095 $30.426$	7.384	24.027	16.960	4.546	18.196	7.648	7.925	5.018	1.598	4.062	5.715	583	6.368	1.173	9.760	1.084	3.453	-
2000/00	vv	30.420	1.004	24.040	10.500	1.040	10.100	1.040	1.520	5.010	1.000	4.002	0.110	000	5.500	1.100	3.100	1.004	5.405	

 $\triangleright$ 

Tabelle A.35: Anzahl der Studienfälle in Bachelor nach Nationalität und Bildungsfeld WS Nat 14 31 54 60 70 Med 80 90 2011/12 AT17.5017.8417.4852.413 10.2586.035 19.31717.069 3.679 28.2296.14816.1081.2439.1781.600 6.42913 4.416 1 2012/13AT18.410 6.123 20.617 18.129 3.484 28.217 7.2817.913 6.830 2.498 10.582 16.837 1.351 9.5251.673 7.059 29 4.594 2013/14 AΤ 18.481 6.17121.491 17.5173.23726.3447.0337.6717.2862.65910.382 17.816 1.454 9.2851.740 6.936 48 4.691AT 20.45116.821 7.98810.570 17.7927.253177 4.961 2014/156.15421.5063.399 25.2957.3448.877 2.7501.589 9.4211.780 2015/16AT 24.1256.099 21.393 16.879 3.54324.6858.385 8.962 8.4772.90211.07918.4261.658 9.5761.765 8.695 402 5.2732016/17AT 24.9626.291 22.608 16.989 3.579 24.1949.7489.129 9.131 2.999 11.62119.285 1.686 9.600 1.805 9.236522 5.476 2017/18AT27.0316.24722.902 17.0153.74323.85110.2869.032 9.3593.050 11.69619.4261.6299.590 1.820 9.504768 5.4912018/19 AT 28.595 6.295 23.149 16.974 3.793 23.593 10.714 8.990 9.500 3.106 11.73419.455 1.572 9.677 1.842 9.523 981 5.4252019/20AT 29.708 6.353 23.22416.988 3.828 23.55710.934 8.911 9.623 3.117 11.78819.5741.553 9.7381.867 9.680 1.112 5.3842020/21AT30.499 6.46223.40717.0943.87423.53411.095 8.896 9.7843.132 11.815 19.7591.537 9.7701.882 9.7671.203 5.364 2021/22AT 30.995 6.524 23.549 17.218 3.924 23.604 11.273 8.888 9.816 3.175 11.875 19.877 1.540 9.8551.892 9.906 1.225 5.334 2022/23AT 31.489 6.589 23.626 17.388 3.951 23.62411.444 8.971 9.936 3.264 11.979 19.965 1.536 9.895 1.917 9.968 1.235 5.357 2023/24AΤ 31.9626.644 23.84817.5293.97223.698 11.590 9.019 10.020 3.318 12.06020.1391.544 9.929 1.930 10.099 1.240 5.387 2024/25AT32.4376.67423.992 17.6913.993 23.73711.7969.05610.1243.330 12.10320.2911.550 9.9891.957 10.1511.246 5.4332025/26AT 32.761 24.232 17.816 4.037 11.912 10.195 3.382 10.019 1.975 10.237 1.258 5.4626.688 23.895 9.13412.163 20.405 1.566 2026/27AT 33.1646.74224.42017.9154.058 24.005 12.0859.18410.296 3.42612.26320.5311.573 10.076 2.003 10.304 1.2715.4884.09710.3852027/28AT 33.5456.82024.57318.023 24.20112.2039.24710.383 3.48512.33720.636 1.57410.108 2.0061.2875.53833.895 2028/29AT6.882 24.78818.1814.098 24.310 12.364 9.304 10.4953.50212.395 20.797 1.594 10.1882.022 10.4971.298 5.602 2029/30 AT 34.2976.898 25.07718.331 4.128 24.44712.516 9.384 10.635 3.576 12.513 20.988 1.618 10.237 2.043 10.535 1.307 5.631 25.3852030/31 AΤ 34.670 6.936 18.465 4.15924.65212.630 9.46410.773 3.618 12.63421.1111.619 10.300 2.068 10.623 1.321 5.6612031/32 AT35.130 6.97525.61718.621 4.192 12.78110.883 3.660 12.72310.346 2.07510.7251.330 24.7369.54421.3301.637 5.72310.404 2032/33AT 35.514 7.024 4.231 24.941 3.712 1.324 25.78418.765 12.967 9.615 11.001 12.853 21.5231.640 2.098 10.812 5.7822033/34 AT 35.9157.099 26.09318.996 4.30025.13913.1029.71011.106 3.73812.98621.7231.649 10.5362.128 10.9251.3525.8562034/3536.28911.0685.906 AT7.17026.33219.1774.33825.43613.2129.81611.2433.78813.14321.9061.656 10.636 2.1511.3582035/36 AT 36.7557.27026.659 19.391 4.37425.57513.370 9.93511.348 3.839 13.25722.1461.690 10.746 2.162 11.1851.372 5.959 DE 2011/121.088 1.207 1.907 4.364 1.057 3.150 606 1.181 633 132 379 1.139 87 760 202 249 18 383 2012/13DE1.230 1.369 2.1614.9731.029 403 104 19 412 3.382586 1.168 7561441.202 848 210 261 2013/14DE1.205 1.399 2.223 5.018 885 3.199 555 1.128 830 185 484 1.225 104 898 199 24523 418 2014/15DE1.234 1.270 2.177 4.913 861 2.952564 1.068 868 197 504 1.222 111 948 207 236 44 435 2015/16DE1.204 2.0824.871826 2.801 609 1.039 233536973 199 110 432 1.400 911 1.193 1173442016/17DE 1.5451.178 2.271 4.826 2.660 1.044 1.005 263 564 1.268 141 964 213 142 433 796 717 387 2017/18DE1.666 4.9062721.123 2.236826 2.588765 1.049 1.083 5791.300 142984 202 432185 436 2018/19DE1.729 2.223 4.9582.570 1.038 1.131 592 1.000 197 206 444 1.111 844 812 285 1.336 144 4422019/20DE1.772 1.099 2.208 4.966861 2.570 853 1.036 1.162 288 605 1.359141 1.022 193 447 224454 2020/21DE1.810 1.107 2.2355.023876 2.564852 1.053 1.180 290 608 1.357144 1.019 190 467227 450 2021/22DE1.833 1.1252.2385.073886 2.563890 1.077 1.193 300 618 1.348 150 1.033 190 477231 467 2022/23DE 1.849 1.140 2.2785.094 894 2.578919 1.0721.223 306 621 1.367 151 1.038 190 473222 477 2023/24DE 1.868 1.160 2.292 5.146894 2.574 924 1.071 1.235 310 629 1.374156 1.032 189 478 223 477 2024/25DE1.867 1.156 2.316 5.154896 2.590 946 1.076 1.246 321 643 1.392 152 1.043 186 489 216 483 2025/26DE1.901 1.159 2.3525.168911 2.582954 1.082 1.248 318 645 1.401 153 1.038 189 482 221 492 2026/27DE1.914 1.174 2.367 5.171905 2.579 964 1.096 1.251323645 1.424158 1.046 190 495 223 498 2027/28 DE 1.916 1.166 2.399 5.217904 2.584960 1.097 1.262 326 656 1.419 159 1.062 189 498 220 500 DE 2.414 972 672 223 2028/291.934 1.162 5.222895 2.5851.106 1.285323 1.414 165 1.064 193 502 517 2029/30 DE 1.958 1.174 2.4412.6111.111 1.294 316 668 169 227 5.246886 979 1.428 1.073 195 506 517 2030/31 DE1.981 1.174 2.4575.268 881 2.607 985 1.125 1.288 326 668 1.440 172 1.078 192 511 223 520 2031/32 DE1.984 1.190 2.491 5.286889 2.608 997 1.108 1.302 326 688 1.453 172 1.084 192 503 231 521 2032/33DE1.993 1.003 1.313 678 234 1.180 2.4785.275899 2.6041.117329 1.4541711.083 193 515528 2033/34 DE2.001 1.191 891 2.607 1.008 1.328 330 679 1.076 190 232 529 2.516 5.2841.111 1.479 176 515 2034/35 DE233 531 2.0151.188 2.5565.293 904 2.600 1.0251.116 1.330 326 686 1.472 181 1.071 189 536

2035/36

DE

2.024

1.199

2.558

5.309

894

2.607

1.025

1.119

1.344

332

689

1.473

183

1.072

189

534

231

529

2011/12   BU   1.108   879   2.472   1.886   284   2.500   5.86   570   403   199   621   720   33   1.375   118   104   3   205   12   2113/14   BU   1.125   977   2.876   1.961   242   2.728   4.93   604   506   2.13   8.02   940   50   1.473   155   1.15   19   2.50   2	WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/14   EU   1.125   077   2.876   1.961   242   2.728   493   694   596   213   802   940   50   1.473   135   111   9   256   250   211/16   1.030   2.956   1.869   2.748   632   775   699   246   886   1.200   67   1.497   1.52   1.58   1.35   1.5   2.77   2.77   2.701/16   EU   1.882   1.079   3.351   1.860   307   2.748   632   775   699   246   886   1.200   67   1.497   1.52   263   2.6   309   2.71	2011/12	EU	1.018	879	2.472	1.886	284	2.500	586	570	403	169	621	720	33	1.375	118	104	3	205	1
2014/15   EU   1.771   1.003   2.956   1.869   287   2.716   530   746   656   225   811   1.075   63   1.522   158   135   15   277   -2016/16   EU   1.761   1.006   3.051   1.868   310   2.748   632   775   699   246   886   1.220   67   1.497   152   263   26   309   2.007	2012/13	EU	1.100	907	2.595	1.976	266	2.776	532	654	464	186	722	780	42	1.414	137	110	6	214	2
2016/16   EU   1.761   1.026   3.051   1.868   310   2.748   632   775   699   246   886   1.20   67   1.497   152   263   26   309   -2017/18   EU   2.070   1.098   3.391   1.864   390   2.742   789   855   824   872   968   1.395   78   1.511   165   381   40   361   -2018/19   EU   2.203   1.103   3.393   1.879   402   2.728   827   864   859   307   1.002   1.555   82   1.1492   778   397   44   390   -2019/19   EU   2.235   1.132   3.391   1.878   416   2.733   847   848   863   313   1.025   1.604   82   1.482   190   424   46   409   -2029/19   EU   2.335   1.139   3.415   1.878   416   2.733   847   848   863   313   1.025   1.604   82   1.482   190   424   46   409   -2029/19   EU   2.335   1.139   3.415   1.878   440   2.778   865   849   863   3.33   1.025   1.604   82   1.482   190   424   46   409   -2029/19   EU   2.335   1.139   3.415   1.878   440   2.779   908   848   843   835   3.105   1.616   82   1.482   190   444   44   416   42   42   42   42   42   42   42   4	2013/14					1.961				694									9		-
2016 17   EU   1.882   1.079   3.353   1.890   357   2.731   771   850   824   272   968   1.395   78   1.532   152   3.46   30   322   2.2017 18   EU   2.203   1.110   3.393   1.864   300   2.742   789   855   851   829   975   1.1845   78   1.511   165   381   40   361   -200 /20   EU   2.285   1.132   3.391   1.878   402   2.728   827   864   859   307   1.002   1.555   82   1.492   178   397   44   300   -200 /20   EU   2.285   1.132   3.391   1.878   402   2.733   866   849   868   31   1.025   1.064   82   1.482   190   424   46   409   -200 /21   EU   2.335   1.139   3.415   1.871   430   2.733   866   849   868   324   1.019   1.625   80   1.497   194   442   48   416   -200 /22   EU   2.371   1.145   3.444   1.866   439   2.747   905   852   848   878   323   1.046   1.648   80   1.497   194   442   48   416   -200 /23   EU   2.471   1.149   3.481   1.873   450   2.747   905   852   879   3.38   1.042   1.653   80   1.497   194   442   48   446   -200 /23   EU   2.456   1.171   3.564   1.918   454   2.770   937   874   916   342   1.079   1.768   83   1.502   204   470   48   448   -200 /27   EU   2.506   1.204   3.598   1.932   466   2.777   961   862   934   3.05   1.131   1.734   82   1.491   2.10   481   51   434   -200 /27   EU   2.506   1.204   3.598   1.932   466   2.777   961   862   934   3.05   1.131   1.734   82   1.491   2.10   481   51   434   -200 /27   EU   2.506   1.204   3.598   1.932   466   2.777   961   862   934   3.05   1.131   1.734   82   1.491   2.10   481   51   434   -200 /27   EU   2.500   1.203   3.641   1.932   466   2.777   961   862   934   3.05   1.131   1.734   82   1.491   2.10   481   51   434   -200 /28   EU   2.506   1.204   3.598   1.932   466   2.777   961   862   934   3.05   1.131   1.734   82   1.491   2.10   481   51   434   -200 /28   EU   2.506   1.204   3.598   3.51   1.932   4.66   2.777   963   865   934   3.60   1.135   1.165   1.766   83   1.144   8.60   83   1.445   1.445   1.445   1.445   1.445   1.445   1.445   1.445   1.445   1.445   1.445   1.44	2014/15			1.039	2.956	1.869	287				656	225			63		158		15	277	-
2017/18   EU   2.070   1.098   3.391   1.864   390   2.742   789   855   851   289   975   1.485   78   1.511   165   381   40   361	2015/16	EU	1.761	1.026	3.051	1.868	310	2.748	632	775	699	246	886	1.220	67	1.497	152	263	26	309	-
2019/19   EU   2.203   1.110   3.393   1.879   402   2.728   827   864   859   307   1.002   1.555   82   1.492   178   307   44   300   -2020/21   EU   2.335   1.139   3.415   1.871   430   2.733   847   866   849   863   324   1.019   1.025   80   1.497   194   442   48   416   2.720   2.722   2.722   2.724   822   848   878   339   1.046   1.048   80   1.090   195   444   47   445   425				1.079		1.860	357		771	859	824			1.395		1.532	152	346	30	332	-
2019/20   EU   2.285   1.132   3.391   1.878   416   2.733   846   849   863   324   1.019   1.625   80   1.497   1.94   442   48   46   409   -2021/22   EU   2.371   1.145   3.444   1.866   439   2.740   882   848   878   329   1.046   1.648   80   1.500   196   444   47   425   -2021/22   EU   2.415   1.152   3.514   1.903   449   2.770   908   848   878   329   1.046   1.653   80   1.497   1.904   449   47   425   -2021/23   EU   2.445   1.152   3.514   1.903   449   2.770   908   848   878   839   1.633   1.672   83   1.500   201   478   484   418   -2026/27   EU   2.487   1.172   3.514   1.903   449   2.770   937   874   916   342   1.079   1.708   84   1.500   208   485   48   448   -2026/27   EU   2.487   1.172   3.554   1.903   469   2.777   937   874   916   342   1.079   1.708   84   1.500   208   485   48   448   -2026/27   EU   2.2500   1.187   3.588   1.926   466   2.778   945   863   919   347   1.096   1.766   83   1.511   207   477   511   436   -2028/29   EU   2.503   1.211   3.618   1.932   470   2.777   938   862   934   300   1.16   1.751   85   1.496   214   480   53   436   -2028/29   EU   2.503   1.211   3.618   1.932   470   2.772   937   862   934   300   1.16   1.751   85   1.496   214   480   53   436   -2038/29   EU   2.503   1.211   3.618   1.932   470   2.772   938   862   934   300   1.16   1.751   85   1.496   214   480   53   436   -2038/29   EU   2.501   1.200   3.663   1.962   470   2.782   966   867   932   352   1.139   1.765   88   1.495   214   480   53   436   -2038/34   EU   2.502   1.212   3.763   1.963   470   2.782   966   867   932   352   1.189   1.765   88   1.494   2.796   370   477   477   477   478																					-
2020/21   EU 2.335   1.139   3.445   1.871   430   2.733   866   849   863   324   1.019   1.025   80   1.497   194   442   48   416   2.022/23   EU 2.415   1.145   3.487   1.878   450   2.747   905   852   879   338   1.042   1.663   80   1.500   201   478   48   416   2.222/23   EU 2.445   1.152   3.154   1.903   449   2.770   908   848   887   338   1.042   1.663   80   1.489   199   464   49   432   470   2.747   905   852   879   338   1.042   1.663   80   1.489   199   464   49   432   470   2.747   906   865   800   1.071   1.688   85   1.502   204   470   488   448   488   466   4.777   488   446   4.748   488   466   4.748   488   466   4.748   488   466   4.748   488   466   4.748   488   466   4.748   488   466   4.748   488   466   4.748   488																					-
2021/22 EU 2.437 1.145 3.444 1.866 439 2.740 882 848 878 329 1.046 1.648 80 1.500 196 444 47 425 - 2022/23 EU 2.445 1.162 3.547 1.903 449 2.770 908 848 898 338 1.053 1.672 83 1.500 201 478 48 441 - 2024/25 EU 2.456 1.171 3.540 1.903 449 2.770 908 848 898 338 1.053 1.672 83 1.500 201 478 48 444 - 2024/25 EU 2.456 1.171 3.500 1.912 447 2.771 908 848 898 338 1.053 1.672 83 1.500 201 478 48 448 - 2024/25 EU 2.456 1.171 3.500 1.912 447 2.773 908 848 898 338 1.053 1.672 83 1.500 201 478 48 448 - 2026/27 EU 2.500 1.187 3.588 1.920 446 2.778 908 865 903 340 1.071 1.688 81 1.502 204 479 4.84 448 - 2026/27 EU 2.500 1.187 3.588 1.920 446 2.778 908 865 903 340 1.071 1.688 81 1.501 207 477 45 1.446 2.202/28 EU 2.503 1.211 3.618 1.932 466 2.778 908 865 903 347 1.006 1.726 83 1.511 207 477 45 1.446 2.202/29 EU 2.503 1.211 3.618 1.932 466 2.778 905 865 903 359 1.113 1.734 82 1.401 210 4.81 51 4.344 - 2028/29 EU 2.503 1.211 3.618 1.932 466 472 2.773 951 862 934 360 1.116 1.751 85 1.496 214 480 53 436 - 2029/30 EU 2.510 1.200 3.663 1.962 470 2.773 961 862 932 352 1.139 1.761 84 1.506 215 501 51 442 - 2031/32 EU 2.592 1.215 3.663 1.962 470 2.778 986 867 932 352 1.139 1.761 84 1.506 215 501 51 442 - 2031/32 EU 2.592 1.215 3.673 1.966 471 2.771 978 867 932 357 1.150 1.774 83 1.494 218 500 49 444 - 2032/33 EU 2.508 1.224 3.714 1.983 466 2.778 986 876 941 3.38 1.155 1.782 80 1.503 224 515 501 434 - 2032/33 EU 2.502 1.215 3.730 1.973 461 2.791 978 867 932 357 1.150 1.774 83 1.494 218 500 49 444 - 2032/33 EU 2.502 1.215 3.749 1.973 461 2.791 1.017 873 946 355 1.182 1.836 83 1.518 227 525 50 431 - 2034/31 1.017 873 946 355 1.182 1.836 83 1.518 227 525 50 431 - 2031/14 1.171 1.186 50 2.888 1.226 1.508																					-
2022/23   EU   2.445   1.149   3.487   1.878   450   2.747   905   852   879   338   1.042   1.653   80   1.489   199   464   49   432   -2024/25   EU   2.445   1.152   3.514   1.903   449   2.770   908   848   898   338   1.031   1.653   80   1.489   199   464   49   432   -2024/25   EU   2.487   1.172   3.564   1.918   447   2.781   917   863   806   340   1.071   1.688   85   1.502   204   470   48   448   -2024/25   EU   2.487   1.172   3.564   1.918   454   2.770   937   874   916   342   1.079   1.708   84   1.500   208   485   48   438   -2024/27   EU   2.500   1.873   3.588   1.926   456   2.778   945   863   919   347   1.096   1.726   83   1.511   207   477   51   436   -2024/27   801   2.500   1.873   3.588   1.926   466   2.778   945   863   919   347   1.096   1.726   83   1.511   207   477   51   436   -2024/28   1.202   3.647   1.956   472   2.777   953   854   913   339   1.111   1.754   82   1.496   2.10   418   543   436   -2024/28   1.202   3.647   1.956   472   2.777   953   854   935   366   1.130   1.755   87   1.504   212   485   50   447   -2031/32   EU   2.581   1.210   3.663   1.962   470   2.782   966   862   933   352   1.139   1.761   84   1.566   215   501   51   442   -2031/32   EU   2.588   1.249   3.741   1.983   465   2.779   968   867   932   357   1.150   1.774   83   1.494   218   509   49   444   -2034/34   EU   2.602   1.220   3.730   1.980   460   2.788   986   865   925   362   1.168   1.806   82   1.517   226   519   51   427   -2034/35   EU   2.687   1.254   3.730   1.973   461   2.788   1.006   873   935   1.155   1.782   80   1.503   224   515   50   431   -2034/35   EU   2.687   7.154																					
2023/24   EU   2.445   1.152   3.514   1.903   449   2.770   908   848   898   338   1.053   1.672   83   1.500   201   478   48   441   -2025/26   EU   2.487   1.172   3.564   1.918   454   2.770   937   874   916   342   1.079   1.708   84   1.500   208   485   48   438   -2025/26   EU   2.487   1.172   3.564   1.918   454   2.770   937   874   916   342   1.079   1.708   84   1.500   208   485   48   438   -2025/27   EU   2.506   1.204   3.598   1.932   466   2.778   945   863   919   347   1.096   1.726   83   1.511   207   477   51   436   -2027/28   EU   2.503   1.211   3.518   1.932   470   2.773   951   862   934   360   1.116   1.751   85   1.496   214   480   53   436   2.2039/39   EU   2.501   1.200   3.647   1.956   472   2.777   953   854   935   365   1.130   1.755   87   1.504   212   485   50   437   -2023/39   EU   2.528   1.210   3.663   1.666   470   2.783   986   862   933   332   1.130   1.755   87   1.504   212   485   500   51   424   -2033/34   EU   2.588   1.224   3.714   1.983   465   2.778   986   876   424   3.778   1.804   1.764   844   1.502   2.202   2.																					-
2024/25 EU																					-
2026/26 EU 2.487 1.172 3.564 1.918 454 2.770 937 874 916 342 1.079 1.708 84 1.500 208 485 48 438 - 2026/27 EU 2.506 1.187 3.588 1.926 456 2.778 945 863 930 359 1.113 1.726 83 1.511 207 477 51 436 - 2027/28 EU 2.503 1.211 3.618 1.932 470 2.773 951 862 932 359 1.113 1.734 82 1.491 210 481 51 434 - 2029/30 EU 2.510 1.200 3.647 1.956 472 2.777 953 854 935 366 1.130 1.751 85 1.496 214 480 53 436 - 2029/30 EU 2.510 1.200 3.647 1.956 472 2.777 953 854 935 366 1.130 1.755 87 1.504 212 485 50 437 - 2031/31 EU 2.51 1.210 3.663 1.962 470 2.782 966 862 932 352 1.139 1.761 84 1.506 215 501 51 442 - 2031/32 EU 2.592 1.215 3.673 1.966 471 2.791 978 867 932 357 1.150 1.774 83 1.494 218 509 49 444 - 2031/32 EU 2.582 1.220 3.720 1.980 460 2.788 986 865 925 362 1.168 1.856 82 1.517 226 519 51 427 - 2034/35 EU 2.607 1.225 3.730 1.973 461 2.780 1.002 873 359 1.183 1.827 81 1.522 230 516 49 426 - 2035/36 EU 2.602 1.231 3.749 1.972 464 2.791 1.017 873 946 355 1.182 1.836 83 1.518 227 525 50 431 - 2011/12 1.17 1.70 818 1.685 1.299 1.38 2.491 407 357 2.491 1.017 873 946 355 1.185 1.246 88 47 48 - 147 - 2012/13 1.17 646 877 1.688 1.293 1.499 1.597 1.598 1.299 1.38 2.401 407 357 2.84 1.57 1.296 1.334 1.334 81 1.012 36 61 4 169 - 2014/15 1.17 1.17 1.18 1.18 1.692 1.291 1.20 1.376 1.18 1.792 1.201 1.10 1.17 873 946 1.797 1.14 1.44 1.45 1.14 1.186 1.34 1.124 62 2.84 1.201 1.14 1.186 1.201 1.14 1.201 1.14 1.201 1.201 1.14 1.201 1.201 1.14 1.201 1.201 1.201 1.14 1.201 1.201 1.201 1.14 1.201 1																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
2031/32 EU 2.592 1.215 3.673 1.966 471 2.791 978 867 932 357 1.150 1.774 83 1.494 218 509 49 444 - 2032/33/34 EU 2.692 1.220 3.720 1.980 465 2.779 986 876 941 358 1.155 1.782 80 1.503 224 515 50 434 - 2033/34 EU 2.602 1.220 3.720 1.980 460 2.788 986 865 925 362 1.168 1.806 82 1.517 226 519 51 427 - 2035/36 EU 2.607 1.225 3.730 1.973 461 2.780 1.002 873 935 359 1.182 1.827 81 1.522 230 516 49 426 - 2035/36 EU 2.602 1.231 3.749 1.972 464 2.791 1.017 873 946 355 1.182 1.836 83 1.518 227 525 50 431 - 2012/13 INT 654 751 1.534 1.060 183 2.551 565 257 218 114 1.314 1.124 62 848 47 48 - 147 - 2012/13 INT 634 767 1.638 1.223 140 2.495 425 291 260 128 1.233 1.343 81 1.012 36 61 4 169 - 2014/15 INT 710 818 1.685 1.209 318 2.401 407 357 284 157 1.256 1.354 1.02 3.66 61 4 169 - 2016/16 INT 889 892 1.809 1.319 150 2.376 461 435 364 194 1.414 1.465 114 1.186 52 185 20 253 - 2017/18 INT 1.099 1.077 2.122 1.366 1.61 2.399 533 472 446 2.43 1.646 1.651 143 1.337 72 244 26 265 201 2017/18 INT 1.099 1.024 2.156 1.337 177 2.418 569 492 477 266 1.707 1.640 147 1.343 66 260 33 2.05 2.019/20 INT 1.256 1.351 1.000 2.192 1.420 187 2.404 596 507 507 279 1.753 1.635 147 1.362 66 279 38 314 - 2019/20 INT 1.256 1.351 1.000 2.277 1.461 197 2.424 596 507 507 279 1.753 1.635 147 1.362 66 279 38 314 - 2019/20 INT 1.256 1.351 1.351 1.190 2.274 1.487 2.409 608 511 526 287 1.798 1.634 150 1.374 66 301 41 339 - 2021/21 INT 1.259 1.154 2.257 1.461 197 2.424 508 60 507 279 1.753 1.635 147 1.362 66 279 38 314 - 2021/22 INT 1.351 1.190 2.274 1.487 207 2.422 627 516 564 299 1.818 1.641 149 1.366 69 316 44 341 - 2021/22 INT 1.351 1.190 2.274 1.487 207 2.422 627 516 564 299 1.818 1.641 1.49 1.366 69 316 44 341 - 2022/23 INT 1.446 1.222 2.357 1.461 197 2.424 665 529 582 307 1.884 1.661 1.507 1.374 66 301 41 339 - 2020/2/3 INT 1.456 1.252 2.357 1.461 197 2.476 675 532 608 319 1.842 1.667 1.55 1.404 675 338 43 347 - 2026/2/7 INT 1.490 1.235 2.447 1.557 222 2.476 667 523 608 319 1.884 1.668 1.568 1.507 11 3.360 48 335 43 355 - 2020/2/3 INT 1.456 1.254 2.351 1																					-
2032/33         EU         2.588         1.224         3.714         1.983         465         2.779         986         876         941         358         1.155         1.782         80         1.503         224         515         50         434         -2034/35         EU         2.602         1.225         3.730         1.973         461         2.780         1.002         873         395         359         1.183         1.827         81         1.522         230         516         49         426         -2035/36         EU         2.602         1.231         3.749         1.972         464         2.791         1.017         873         366         355         1.183         1.827         81         1.522         230         516         49         426         -2035/36         EU         2.602         1.231         3.749         1.972         464         2.791         1.017         875         257         218         114         1.314         1.124         62         848         47         48         - 147         -         2012/18         114         1.314         1.124         62         848         47         48         - 147         -         2012/14         117																					-
2033/34   EU   2.602   1.220   3.720   1.980   460   2.788   986   865   925   362   1.168   1.806   82   1.517   226   519   51   427   2035/36   EU   2.607   1.225   3.730   1.973   461   2.780   1.007   873   946   355   1.183   1.827   81   1.522   230   516   49   426   2.035/36   EU   2.602   1.231   3.749   1.972   464   2.791   1.017   873   946   355   1.182   1.836   83   1.518   227   525   50   431   -2012/13   INT   554   751   1.534   1.060   183   2.551   565   257   218   114   1.314   1.124   62   848   47   48   -147   42013/13   INT   646   827   1.689   1.249   187   2.673   525   319   234   126   1.385   1.276   82   936   50   59   2   154   42013/14   INT   634   767   1.638   1.223   140   2.495   425   291   260   128   1.233   1.343   81   1.012   36   61   4   169   -2015/16   INT   889   892   1.809   1.319   150   2.376   461   435   364   194   1.414   1.465   114   1.186   52   185   20   253   -2016/17   INT   991   977   2.122   1.366   161   2.399   533   472   446   243   1.646   1.651   143   1.337   72   244   26   265   -2018/19   INT   1.195   1.080   2.192   1.420   187   2.404   596   507   507   279   1.753   1.635   147   1.362   66   279   38   314   -2019/20   INT   1.256   1.125   2.216   1.448   195   2.409   608   511   526   287   1.798   1.634   150   1.362   66   279   38   314   -2020/21   INT   1.299   1.154   2.257   1.461   197   2.424   622   514   540   292   1.804   1.640   150   1.374   66   301   41   339   -2021/22   INT   1.351   1.190   2.274   1.487   207   2.432   627   516   564   299   1.818   1.641   149   1.356   69   316   44   314   -2020/2/21   INT   1.351   1.190   2.274   1.487   207   2.422   627   516   564   299   1.818   1.641   149   1.356   69   316   44   314   -2020/2/28   INT   1.449   1.238   2.399   1.543   2.23   2.476   667   532   669   319   1.842   1.697   151   1.400   67   335   43   335   43   335   -2020/2/28   INT   1.449   1.238   2.499   1.555   216   2.444   688   539   699   330   1.843   1.668   1.614   1.49																					-
2034/35   EU   2.607   1.225   3.730   1.973   461   2.780   1.002   873   935   359   1.183   1.827   81   1.522   230   516   49   426   2.005/36   EU   2.602   1.231   3.749   1.972   464   2.791   1.017   873   946   355   1.182   1.836   83   1.518   227   525   50   431   -2011/12   INT   554   751   1.534   1.060   183   2.551   565   257   218   114   1.314   1.124   62   848   47   48   -147   -2012/13   INT   646   827   1.689   1.249   187   2.673   525   319   234   126   1.385   1.276   82   936   50   59   2   154   40   416   40   416   40   416																					-
2035/36   EU   2.602   1.231   3.749   1.972   464   2.791   1.017   873   946   355   1.182   1.836   83   1.518   227   525   50   431   - 2011/12   INT   554   751   1.534   1.060   183   2.551   565   257   218   114   1.314   1.124   62   848   47   48   - 147   - 2012/13   INT   646   827   1.639   1.249   187   2.673   525   319   234   126   1.385   1.276   82   936   50   59   2   154   4   2013/14   INT   634   767   1.638   1.223   140   2.495   425   291   260   128   1.233   1.343   81   1.012   36   61   4   169   - 2014/15   INT   710   818   1.685   1.209   138   2.401   407   357   284   157   1.256   1.354   102   1.116   49   78   11   204   - 2015/16   INT   889   892   1.809   1.319   150   2.376   461   435   364   194   1.414   1.465   114   1.186   52   185   20   253   - 2016/17   INT   991   977   2.122   1.366   161   2.399   533   472   446   243   1.646   1.651   143   1.337   72   244   26   265   - 2018/19   INT   1.099   1.024   2.156   1.397   177   2.418   569   492   477   266   1.707   1.640   147   1.343   66   260   33   295   - 2018/19   INT   1.195   1.080   2.192   1.420   187   2.404   596   507   507   279   1.753   1.635   147   1.362   66   279   38   314   - 2020/21   INT   1.256   1.155   2.16   1.487   2.424   622   514   540   292   1.804   1.640   150   1.374   66   301   41   339   - 2021/22   INT   1.351   1.190   2.274   1.487   207   2.432   627   516   564   299   1.818   1.641   149   1.356   69   316   44   341   - 2022/23   INT   1.382   1.205   2.313   1.517   212   2.473   643   524   571   310   1.832   1.663   152   1.371   69   320   42   348   - 2023/24   INT   1.466   1.238   2.399   1.543   2.23   2.461   6654   525   600   313   1.843   1.674   1.53   1.386   68   335   43   352   - 2024/25   INT   1.490   1.235   2.473   667   675   523   608   319   1.842   1.697   151   1.401   64   339   45   347   - 2025/26   INT   1.490   1.235   2.473   667   675   523   608   319   1.842   1.697   151   1.401   64   339   45   347   - 2025/26   INT   1																					-
2011/12   INT   554   751   1.534   1.060   183   2.551   565   257   218   114   1.314   1.124   62   848   47   48   - 147   - 2012/13   INT   646   827   1.689   1.249   187   2.673   525   319   234   126   1.385   1.276   82   936   50   59   2   154   4   169   - 2014/15   INT   710   818   1.685   1.223   140   2.495   241   252   260   128   1.233   1.343   81   1.012   36   61   4   169   - 2014/15   INT   710   818   1.685   1.209   138   2.401   407   357   284   157   1.256   1.354   102   1.116   49   78   11   204   - 2015/16   INT   889   892   1.809   1.319   150   2.376   461   435   364   194   1.414   1.465   114   1.186   52   185   20   253   - 2015/16   INT   991   977   2.122   1.366   161   2.399   533   472   446   243   1.646   1.651   143   1.337   72   244   26   265   - 2017/18   INT   1.099   1.024   2.156   1.397   177   2.418   569   492   477   266   1.707   1.640   147   1.343   66   260   33   295   - 2018/19   INT   1.256   1.125   2.216   1.448   195   2.409   608   511   526   287   1.798   1.635   147   1.362   66   279   38   314   - 2021/22   INT   1.299   1.154   2.257   1.461   197   2.424   622   514   540   292   1.804   1.640   150   1.374   66   301   41   339   - 2021/22   INT   1.381   1.190   2.274   1.487   207   2.432   627   516   564   299   1.818   1.641   149   1.356   69   316   44   341   - 2022/23   INT   1.382   1.205   2.313   1.517   212   2.473   643   524   571   310   1.832   1.663   152   1.371   69   320   42   348   - 2023/24   INT   1.449   1.238   2.399   1.543   223   2.461   654   525   600   313   1.843   1.668   156   1.404   65   338   43   347   - 2025/26   INT   1.449   1.235   2.447   1.557   222   2.476   667   523   608   319   1.842   1.697   151   1.401   64   339   45   347   - 2026/27   INT   1.449   1.235   2.447   1.557   222   2.476   667   523   608   319   1.842   1.697   151   1.401   64   339   45   347   - 2026/27   INT   1.449   1.235   2.447   1.557   222   2.476   667   523   608   319   1.842   1.697   151   1.401																					
2012/13   INT																			50		
2013/14   INT																			-		
2014/15 INT 710 818 1.685 1.209 1.38 2.401 407 357 284 157 1.256 1.354 102 1.116 49 78 11 204 - 2015/16 INT 889 892 1.809 1.319 150 2.376 461 435 364 194 1.414 1.465 114 1.186 52 185 20 253 - 2015/18 INT 991 977 2.122 1.366 161 2.399 533 472 446 243 1.646 1.651 143 1.337 72 244 26 265 - 2017/18 INT 1.099 1.024 2.156 1.397 177 2.418 569 492 477 266 1.707 1.640 147 1.343 66 260 33 295 - 2018/19 INT 1.195 1.080 2.192 1.420 187 2.404 596 507 507 279 1.753 1.635 147 1.362 66 279 38 314 2000/19 INT 1.256 1.125 2.216 1.448 195 2.409 608 511 526 287 1.798 1.634 150 1.362 65 293 41 332 - 2020/21 INT 1.299 1.154 2.257 1.461 197 2.424 622 514 540 292 1.804 1.640 150 1.374 66 301 41 339 - 2021/22 INT 1.351 1.190 2.274 1.487 207 2.432 627 516 564 299 1.818 1.641 149 1.356 69 316 44 341 - 2022/23 INT 1.382 1.205 2.313 1.517 212 2.473 643 524 571 310 1.832 1.663 152 1.371 69 320 42 348 - 2023/24 INT 1.416 1.222 2.357 1.532 217 2.472 645 529 582 307 1.834 1.664 150 1.386 68 335 43 352 - 2024/25 INT 1.449 1.238 2.399 1.543 223 2.461 654 529 582 307 1.834 1.664 150 1.386 68 335 43 352 - 2024/25 INT 1.449 1.238 2.399 1.543 223 2.476 667 523 608 319 1.842 1.669 151 1.401 64 339 45 347 - 2026/27 INT 1.490 1.231 2.422 1.557 227 2.476 667 523 608 319 1.842 1.669 151 1.401 64 339 45 347 - 2026/27 INT 1.480 1.231 2.422 1.557 227 2.476 667 523 608 319 1.842 1.697 151 1.400 67 338 43 347 - 2026/27 INT 1.480 1.231 2.422 1.557 227 2.476 667 523 608 319 1.842 1.697 151 1.400 64 339 45 347 - 2026/27 INT 1.480 1.231 2.422 1.557 227 2.476 667 523 608 319 1.842 1.697 151 1.400 67 339 45 347 - 2026/27 INT 1.480 1.231 2.422 1.557 227 2.476 667 523 608 319 1.842 1.697 151 1.400 67 339 45 347 - 2026/27 INT 1.480 1.231 2.422 1.557 227 2.476 667 523 608 319 1.842 1.697 151 1.400 67 339 45 347 - 2026/27 INT 1.480 1.231 2.422 1.557 227 2.476 667 523 608 319 1.842 1.697 151 1.400 67 339 45 347 - 2026/27 INT 1.480 1.231 2.422 1.557 227 2.476 667 523 608 319 1.842 1.697 151 1.400 72 359 47 358 47 - 2026/27 INT 1.481 1.294 1.295 1.251 2.490 1.552 221 2.497																					
2015/16   INT   889   892   1.809   1.319   150   2.376   461   435   364   194   1.414   1.465   114   1.186   52   185   20   253   - 2016/17   INT   991   977   2.122   1.366   161   2.399   533   472   446   243   1.646   1.651   143   1.337   72   244   26   265   - 2018/18   INT   1.099   1.024   2.156   1.397   1.77   2.418   569   492   477   266   1.707   1.640   147   1.343   66   260   33   295   - 2018/19   INT   1.195   1.080   2.192   1.420   187   2.404   596   507   507   279   1.753   1.635   147   1.362   66   279   38   314   - 2019/20   INT   1.256   1.125   2.216   1.448   195   2.409   608   511   526   287   1.798   1.634   150   1.362   66   293   41   332   - 2021/22   INT   1.299   1.154   2.257   1.461   197   2.424   622   514   540   292   1.804   1.640   150   1.374   66   301   41   339   - 2021/22   INT   1.351   1.190   2.274   1.487   207   2.432   627   516   564   299   1.818   1.641   149   1.356   69   316   44   341   - 2022/23   INT   1.382   1.205   2.313   1.517   212   2.473   643   524   571   310   1.832   1.663   152   1.371   69   320   42   348   - 2023/24   INT   1.416   1.222   2.357   1.532   217   2.472   645   529   582   307   1.834   1.664   153   1.386   68   335   43   352   - 2024/25   INT   1.449   1.238   2.399   1.543   223   2.461   654   525   600   313   1.843   1.668   156   1.404   65   338   43   347   - 2026/27   INT   1.460   1.231   2.422   1.557   227   2.476   667   532   608   319   1.842   1.697   151   1.401   64   339   45   347   - 2026/27   INT   1.484   1.238   2.469   1.557   222   2.476   667   532   608   319   1.843   1.661   153   1.413   68   349   45   354   - 2026/27   INT   1.484   1.238   2.469   1.557   222   2.476   667   532   608   319   1.842   1.697   151   1.401   64   339   45   347   - 2026/27   INT   1.484   1.238   2.469   1.557   222   2.476   667   533   608   319   1.842   1.697   151   1.401   64   339   45   347   - 2026/27   INT   1.484   1.238   2.469   1.555   216   2.494   688   539   629   330   1.865																					
2016/17 INT 991 977 2.122 1.366 161 2.399 533 472 446 243 1.646 1.651 143 1.337 72 244 26 265 - 2017/18 INT 1.099 1.024 2.156 1.397 177 2.418 569 492 477 266 1.707 1.640 147 1.343 66 260 33 295 - 2018/19 INT 1.195 1.080 2.192 1.420 187 2.404 596 507 507 279 1.753 1.635 147 1.362 66 279 38 314 - 2019/20 INT 1.256 1.125 2.216 1.448 195 2.409 608 511 526 287 1.798 1.634 150 1.362 65 293 41 332 - 2020/21 INT 1.299 1.154 2.257 1.461 197 2.424 622 514 540 292 1.804 1.640 150 1.374 66 301 41 339 - 2021/22 INT 1.351 1.190 2.274 1.487 207 2.432 627 516 564 299 1.818 1.641 149 1.366 69 316 44 341 - 2022/23 INT 1.382 1.205 2.313 1.517 212 2.473 643 524 571 310 1.832 1.663 152 1.371 69 320 42 348 - 2023/24 INT 1.416 1.222 2.357 1.532 217 2.472 645 529 582 307 1.834 1.664 153 1.386 68 335 43 352 - 2024/25 INT 1.449 1.238 2.399 1.543 223 2.461 654 529 582 307 1.834 1.664 153 1.386 68 335 43 352 - 2025/26 INT 1.460 1.231 2.422 1.557 227 2.476 667 523 608 319 1.842 1.697 151 1.401 64 339 45 347 - 2026/27 INT 1.490 1.235 2.447 1.557 222 2.474 675 532 621 321 1.849 1.691 153 1.413 68 349 45 354 - 2026/27 INT 1.490 1.235 2.447 1.557 222 2.474 675 532 621 321 1.849 1.691 153 1.413 68 349 45 354 - 2028/29 INT 1.502 1.251 2.490 1.562 221 2.497 701 546 645 331 1.880 1.687 152 1.403 73 360 48 354 - 2028/29 INT 1.502 1.251 2.490 1.562 221 2.497 701 546 645 331 1.880 1.687 152 1.403 73 360 48 355 - 2028/29 INT 1.504 1.264 2.531 1.568 224 2.493 715 554 678 335 1.990 1.719 156 1.427 75 368 46 362 - 2032/33 INT 1.555 1.269 2.550 1.595 225 2.533 718 553 678 335 1.990 1.719 156 1.427 75 368 46 362 - 2033/34 INT 1.568 1.266 2.583 1.600 219 2.542 728 565 699 335 1.991 1.719 156 1.427 75 368 44 365 - 2033/34 INT 1.568 1.266 2.583 1.600 219 2.542 728 565 699 335 1.991 1.710 157 1.418 76 368 44 365 - 2033/34 INT 1.568 1.266 2.583 1.600 219 2.542 728 565 699 335 1.931 1.740 155 1.421 72 375 44 371 -																					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	/ -																				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					-
$\frac{2032}{33} \frac{1}{34} \frac{1}{17} \frac{1.545}{1.261} \frac{1.261}{2.583} \frac{2.583}{1.600} \frac{1.600}{219} \frac{2.542}{2.552} \frac{728}{735} \frac{565}{564} \frac{699}{707} \frac{335}{335} \frac{1.921}{1.723} \frac{1.57}{1.57} \frac{1.418}{1.57} \frac{76}{1.421} \frac{368}{72} \frac{44}{371} \frac{371}{1.57} \frac{1.418}{1.57} \frac{1.418}{1$																					-
2033/34 INT $1.568$ $1.266$ $2.624$ $1.611$ $218$ $2.552$ $735$ $564$ $707$ $335$ $1.932$ $1.740$ $155$ $1.421$ $72$ $375$ $44$ $371$ -																					-
																					-
																					-
	2034/35	INT	1.594	1.267	2.636	1.635	224	2.581	748	569	702	335	1.942	1.735	157	1.422	70	380	43	374	-
2035/36 INT 1.604 1.273 2.689 1.634 227 2.592 736 573 710 335 1.957 1.755 152 1.430 71 385 44 370 -	2035/36	IIN I	1.604	1.273	2.689	1.634	227	2.592				335		1.755	152	1.430	71	385	44	370	-

A Tabellentei

Tabelle A.36: Anzahl der Studienfälle in Diplom nach Geschlecht und Bildungsfeld

				one n		.112.0111	acr St	udiciliai		D I pro	iii iiac	11 00	JOHNOON	dire	Dilau	ngorora				
WS	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	m	8.362	2.361	4.287	4.793	166	2.261	11.623	495	800	369	392	3.371	6	1.579	286	1.104	6.022	298	12
2012/13	m	9.288	2.147	2.995	2.664	110	751	11.804	306	448	236	315	2.352	2	1.136	261	1.154	6.041	223	11
2013/14	m	9.901	1.762	1.474	1.992	61	573	11.742	31	229	102	257	1.367	$\bar{2}$	842	274	1.118	6.014	53	9
2014/15	m	9.318	1.601	916	1.532	46	483	11.993	1	157	83	220	605	$\bar{2}$	439	282	1.098	5.978	2	2
2015/16	m	7.707	1.328	773	1.077	17	435	11.875	1	12	3	14	165	2	30	309	826	6.028	$\bar{2}$	1
2016/17	$\mathbf{m}$	6.474	1.251	757	574	8	378	11.879	1	11	3	15	115	2	24	304	689	6.045	2	-
2017/18	$^{\mathrm{m}}$	5.118	1.150	794	443	5	348	11.640	1	8	2	10	52	1	10	305	578	6.036	2	-
2018/19	$\mathbf{m}$	3.987	1.103	826	350	2	327	11.459	1	6	2	7	26	1	5	302	474	6.051	1	-
2019/20	$\mathbf{m}$	3.026	1.067	857	278	1	301	11.297	-	4	1	3	13	-	2	293	389	6.041	1	-
2020/21	$\mathbf{m}$	2.265	1.048	888	221	1	291	11.150	-	3	1	3	6	-	1	297	307	6.063	1	-
2021/22	m	1.760	1.030	916	177	-	282	11.087	-	2	-	2	2	-	-	287	249	6.111	1	-
2022/23	m	1.460	1.026	942	142	-	284	11.045	-	2	-	2	2	-	-	273	199	6.197	-	-
2023/24	$\mathbf{m}$	1.280	1.024	951	116	-	279	11.011	-	1	-	1	1	-	-	267	161	6.264	-	-
2024/25	$\mathbf{m}$	1.158	1.033	965	97	-	273	10.997	-	1	-	1	1	-	-	264	134	6.302	-	-
2025/26	m	1.085	1.037	978	78	-	270	11.025	-	1	-	1	1	-	-	259	110	6.366	-	-
2026/27	m	1.045	1.044	990	61	-	272	11.085	-	1	-	1	1	-	-	260	89	6.382	-	-
2027/28	m	1.001	1.052	1.003	50	-	268	11.130	-	-	-	1	1	-	-	261	71	6.416	-	-
2028/29	m	995	1.064	1.013	41	-	277	11.192	-	-	-	1	1	-	-	265	59	6.438	-	-
2029/30	m	983	1.055	1.035	34	-	274	11.313	-	-	-	1	1	-	-	263	51	6.438	-	-
2030/31	$\mathbf{m}$	984	1.061	1.036	28	-	279	11.378	-	-	-	1	1	-	-	263	42	6.448	-	-
2031/32	m	983	1.050	1.049	24	-	280	11.460	-	-	-	1	-	-	-	261	35	6.465	-	-
2032/33	$\mathbf{m}$	991	1.050	1.060	19	-	282	11.566	-	-	-	1	-	-	-	264	28	6.480	-	-
2033/34	$\mathbf{m}$	1.000	1.059	1.070	15	-	277	11.701	-	-	-	1	-	-	-	264	23	6.483	-	-
2034/35	m	1.019	1.059	1.075	13	-	280	11.790	-	-	-	1	-	-	-	260	22	6.476	-	-
2035/36	m	1.023	1.063	1.081	11		280	11.859	-	-	-	1	1	-		260	20	6.498	-	
2011/12	w	16.532	4.335	7.343	8.433	340	2.049	13.959	945	294	139	88	427	4	967	1.211	3.425	5.585	120	10
2012/13	w	16.690	3.599	5.148	5.192	214	766	14.422	503	123	97	65	305	3	708	1.160	3.553	5.528	75	10
2013/14	w	17.503	2.518	1.688	3.643	126	626	14.820	$^{24}$	44	43	54	187	3	518	1.144	3.358	5.495	14	9
2014/15	w	16.206	2.125	787	2.530	85	550	15.285	2	22	37	48	111	3	230	1.124	3.429	5.562	-	3
2015/16	w	13.123	1.508	520	1.544	30	497	15.369	1	5	1	1	44	1	15	1.145	2.712	5.714	-	1
2016/17	w	10.735	1.501	474	542	8	444	15.942	1	5	2	3	23	1	9	1.169	2.271	5.895	_	1
2017/18	w	8.402	1.426	466	395	4	445	15.855	1	4	$\tilde{1}$	2	12	ī	5	1.209	1.870	5.978	_	1
2018/19	w	6.441	1.435	463	293	2	433	15.863	1	3	1	$\bar{1}$	8	-	3	1.230	1.520	6.026	_	-
2019/20	w	4.699	1.444	468	217	1	440	15.829	-	2	-	1	4	_	1	1.270	1.198	6.092	_	_
2020/21	w	3.416	1.459	479	163	1	436	15.825	_	$\bar{2}$	_	-	$\dot{2}$	_	1	1.312	915	6.152	_	_
2021/22	w	2.646	1.487	492	127	_	437	15.882	_	2	_	_	1	_	_	1.288	691	6.227	_	_
2022/23	w	2.215	1.493	501	99	_	448	15.925	_	$\frac{1}{2}$	_	_	1	_	_	1.284	535	6.310	_	_
2023/24	w	1.944	1.520	504	77	_	456	15.965	_	$\bar{1}$	_	_	1	_	_	1.288	424	6.379	_	_
2024/25	w	1.806	1.538	507	62	_	460	16.032	_	1	_	_	1	-	_	1.286	342	6.438	_	-
2025/26	w	1.704	1.557	504	48	_	462	16.149	_	1	_	_	1	-	_	1.284	277	6.491	_	-
2026/27	w	1.625	1.578	512	39	_	462	16.251	_	1	_	_	-	_	_	1.287	226	6.509	_	_
2027/28	w	1.587	1.599	526	34	_	460	16.411	_	-	_	_	_	-	_	1.284	187	6.531	-	-
2028/29	w	1.557	1.608	532	27	_	463	16.528	_	_	_	_	_	-	_	1.286	156	6.549	-	-
2029/30	w	1.546	1.608	542	23	_	465	16.680	_	_	_	_	_	-	_	1.284	130	6.548	-	-
2030/31	w	1.556	1.604	560	20	_	468	16.784	-	_	_	_	_	-	_	1.293	112	6.556	-	-
2031/32	w	1.574	1.617	569	15	_	472	16.915	_	_	_	_	_	-	_	1.290	96	6.558	-	-
2032/33	w	1.573	1.628	585	11	_	469	16.998	_	_	_	_	_	-	_	1.296	81	6.558	-	-
2033/34	w	1.594	1.626	599	10	_	466	17.189	_	_	_	_	-	-	-	1.287	70	6.554	-	_
2034/35	w	1.621	1.646	610	9	_	468	17.410	_	_	_	_	-	-	-	1.296	62	6.552	-	-
2035/36	w	1.633	1.651	618	8	_	478	17.584	_	_	_	_	1	-	-	1.293	57	6.550	-	-

Tabelle A.37: Anzahl der Studienfälle in Diplom nach Nationalität und Bildungsfeld

2011/12   AT   22.277   3.660   6.452   6.390   300   971   22.488   7.07   526   308   361   2.337   3.67   6.452   6.390   3.01   20.2013/14   AT   24.592   2.509   2.466   4.635   168   7.02   2.67   2.67   4.60   2.67   2.67   4.60   2.67   2.67   4.60   2.67   2.67   4.60   2.67   2.67   4.60   2.67   4.60   2.67   4.60   2.67   4.60   2.67   4.60   2.67   4.60   2.67   4.60   2.67   4.60   2.67   4.60   2.67   4.60																						
2012/13 AT 2.3.277 3.660 6.452 6.390 300 971 23.458 707 5.26 308 361 2.337 5 1.420 915 3.632 8.307 275 19 2013/14 AT 24.592 2.599 2.406 4.635 168 762 23.679 460 255 132 29.234 1.374 5 1.051 920 3.432 8.194 64 16 2014/15 AT 22.2884 2.058 1.216 3.393 118 6.307 24.277 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2012/13 AT 2.3.277 3.660 6.452 6.390 300 971 23.458 707 5.26 308 361 2.337 5 1.420 915 3.632 8.307 275 19 2013/14 AT 24.592 2.599 2.406 4.635 168 762 23.679 460 255 132 29.234 1.374 5 1.051 920 3.432 8.194 64 16 2014/15 AT 22.2884 2.058 1.216 3.393 118 6.307 24.277 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	2011/12	АТ	22.274	4.407	9.400	10.853	466	3.189	22.887	1.282	990	471	457	3.370	10	1.954	981	3.521	8.385	391	20
2014/15 AT   22.549   2.509   2.406   4.635   168   762   23.679   46   255   132   299   1.374   5   1.051   920   3.432   8.194   64   16   2014/15   AT   22.848   20.88   1.216   3.393   118   663   24.277   3   1.677   109   26   363   5   500   933   3.455   8.105   2   4   2015/16   AT   18.768   1.378   888   2.226   43   599   24.182   2   17   4   15   195   3   24   952   2.239   8.149   2   1   2016/17   AT   15.499   1.248   832   934   4   5   36   24.149   1   11   3   12   60   2   12   964   1.833   8.204   2   1   2017/18   AT   12.218   1.234   826   536   8   523   24.149   1   11   3   12   60   2   12   964   1.833   8.204   2   1   2017/18   AT   12.18   1.234   826   536   8   52   2   2   2029   1   1   1   3   12   60   2   12   964   1.833   8.204   2   1   2017/18   AT   12.18   1.234   826   536   8   52   2   2   2   2   6   5   1   4   6   1   1   1   1   1   1   1   1   1																						
2014/15   AT   22.884   2.058   1.216   3.393   118   663   24.227   3   167   109   256   636   5   500   939   3.465   8.105   2   4   2015/16   AT   18.708   13.78   8.88   2.226   4   509   24.182   2   17   4   15   15   15   15   3   24   952   2.239   8.149   2   1   2017/18   AT   12.218   225   580   3   504   23.927   1   9   3   8   32   1   6   6   979   1.475   8.247   2   1   2018/19   AT   9.437   1.218   825   580   3   504   23.927   1   9   3   8   32   1   6   6   979   1.475   8.247   2   1   2018/19   AT   7.000   1.214   8.814   446   2   492   23.079   1   6   1   4   16   1   2   906   6   1.160   8.319   1   - 2012/19   AT   1.216   8.99   2.74   - 4   7   23.475   - 4   4   16   1   2   906   6   5.77   8.566   1   - 2022/24   AT   2.050   1.242   901   1.73   - 481   23.451   - 2   2   1   1   - 9.72   301   8.814   - 4   - 2022/24   AT   2.050   1.242   901   1.73   - 481   23.451   - 2   2   1   1   - 9.72   301   8.814   - 4   - 2022/24   AT   2.250   1.242   901   1.73   - 481   23.451   - 2   2   1   1   - 9.72   2014   8.996   - 2022/24   AT   2.348   1.278   916   1.14   - 480   23.615   - 1   - 1   1   - 9.72   2014   8.996   - 2022/24   AT   2.348   1.278   916   1.14   - 480   23.615   - 1   - 1   1   - 9.72   2014   8.996   - 2022/29   AT   2.328   1.339   903   62   - 481   2.383   - 2   - 1   1   - 9.72   - 978   119   9.086   - 2022/29   AT   2.328   1.339   903   62   - 481   2.383   - 4   - 1   - 1   - 9.72   - 980   110   9.086   - 2020/29   AT   2.328   1.339   903   62   - 481   2.383   - 1   - 1   - 1   - 9.72   - 980   110   - 980   - 2020/29   AT   2.328   1.339   904   443   - 488   2.4444   1   - 1   - 9.72   - 980   110   - 980   203/34   AT   2.330   1.345   1.044   35   - 404   - 448   2.384   - 1   9.73   - 980   -																						
2015/16   AT   18.768   1.378   888   2.226   43   599   24.182   2   17   4   15   195   3   24   963   2.675   8.082   2   1																						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2016/17	АТ	15.499	1.324	833	994	14	536	24.517	2	16	5	17	130	3	24	952	2.239	8.149	2	1
2018/19     AT		/									1											
2019/20											_											-
2020/21											_		-									_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			AT			852	348	1	477		1	5	1	4		_	1	1.024				-
2022/23											_	4	_	2		_	_					_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								_			_	3	_	2		_	_				_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								_			_		-	1		_	_				_	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			AT		1.256	907	144	_	478		_	2	_	1	1	_	_	972	311		_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						916	114	_	480		_	1	-	1	1	_	_	972	246		_	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								_			_	2	-	1	1	_	_				_	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						951	75	_	475		_	1	-	1	_	_	_	971	159		_	-
2029/30						963		_			_	1	-	1	_	_	_				_	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2029/30				982	50	_	484		-	-	-	1	-	-	-		110	9.081	-	-
2031/32		2030/31	AT	2.309	1.334	994	43	_	488	24.444	_	-	_	1	_	_	_	980	92	9.102	_	-
2032/33		2031/32	AT		1.343	1.014	35	_	496	24.635	_	-	-	1	_	_	_	979	78	9.115	_	-
2033/34		2032/33			1.356	1.030	28	_	497		-	-	-	1	-	-	-	987		9.121	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			AT		1.365	1.043	23	_	502	25.099	-	-	-	1	-	-	-	988	56	9.139	-	-
2011/12   DE		2034/35	AT	2.400	1.376	1.062	21	_	510	25.412	-	-	-	1	-	-	-	994	51	9.136	-	-
2012/13   DE		2035/36	AT	2.415	1.387	1.078	18	-	521	25.637	-	-	-	1	1	-	-	990	49	9.146	-	-
2012/13   DE	•	2011/12	DE	787	967	692	1.418	23	396	677	54	31	4	6	94	_	81	396	391	2.083	15	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																_						
2014/15   DE   653   610   191   422   9   207   765   - 4   - 3   11   - 24   357   382   2.290   - 1			DE	781		322	659	12	259	735		5	_	3	37	_	42		400	2.181	_	1
2015/16   DE   509   451   173   230   3   185   743   -   -   -   -   1   -   2   367   318   2.418   - 1											_		-			_					_	1
2017/18 DE 305 430 214 21 - 133 821 1 1 393 220 2.477 2018/19 DE 228 416 230 13 - 116 824 390 185 2.481 2019/20 DE 169 405 246 10 - 106 826 395 154 2.452 2020/21 DE 123 399 261 7 - 106 821 404 128 2.430 2021/22 DE 99 396 271 5 - 105 832 396 108 2.411 2022/23 DE 84 389 280 4 - 106 837 400 92 2.414 2023/24 DE 74 388 283 4 - 102 840 400 92 2.414 2023/24 DE 73 389 285 3 - 98 840 403 70 2.434 2025/26 DE 71 396 282 2 - 97 848 403 70 2.434 2026/27 DE 69 404 286 2 - 102 846 402 43 2.471 2028/29 DE 69 402 288 1 - 103 868 402 43 2.471 2028/29 DE 69 402 288 1 - 103 868 402 38 2.485 2029/30 DE 68 398 298 1 - 101 877		2015/16	DE	509	451	173	230	3	185	743	-	-	-	-	1	-	2	367	318	2.418	-	1
2017/18 DE 305 430 214 21 - 133 821 1 1 393 220 2.477 2018/19 DE 228 416 230 13 - 116 824 390 185 2.481 2019/20 DE 169 405 246 10 - 106 826 395 154 2.452 2020/21 DE 123 399 261 7 - 106 821 404 128 2.430 2021/22 DE 99 396 271 5 - 105 832 396 108 2.411 2022/23 DE 84 389 280 4 - 106 837 400 92 2.414 2023/24 DE 74 388 283 4 - 102 840 400 92 2.414 2023/24 DE 73 389 285 3 - 98 840 403 70 2.434 2025/26 DE 71 396 282 2 - 97 848 403 70 2.434 2026/27 DE 69 404 286 2 - 102 846 402 43 2.471 2028/29 DE 69 402 288 1 - 103 868 402 43 2.471 2028/29 DE 69 402 288 1 - 103 868 402 38 2.485 2029/30 DE 68 398 298 1 - 101 877		2016/17	DE	394	468	187	36	1	153	820	_	_	_	_	1	_	1	375	262	2.464	_	_
2019/20 DE 169 405 246 10 - 106 826 395 154 2.452 2020/21 DE 123 399 261 7 - 106 821 404 128 2.430 2021/22 DE 99 396 271 5 - 105 832 396 108 2.411 2022/23 DE 84 389 280 4 - 106 837 400 92 2.414 2023/24 DE 74 388 283 4 - 102 840 405 80 2.424 2024/25 DE 73 389 285 3 - 98 840 405 80 2.424 2025/26 DE 71 396 282 2 - 97 848 399 60 2.459 2026/27 DE 69 404 286 2 - 102 846 399 60 2.459 2026/27 DE 69 404 286 2 - 102 846 402 43 2.471 2028/29 DE 69 402 288 1 - 103 868 402 43 2.471 2029/30 DE 68 398 298 1 - 101 877 393 32 2.482 2031/32 DE 70 404 300 1 - 101 884 393 21 2.488 2031/32 DE 70 404 300 1 - 101 884 395 24 2.482 2033/34 DE 67 398 305 97 889 391 18 2.477 2033/35 DE 67 398 305 97 889											_	-	-	_	1	_	_				_	-
2020/21 DE 123 399 261 7 - 106 821 404 128 2.430 2021/22 DE 99 396 271 5 - 105 832 396 108 2.411 2022/23 DE 84 389 280 4 - 106 837 400 92 2.414 2023/24 DE 74 388 283 4 - 102 840 405 80 2.424 2024/25 DE 73 389 285 3 - 98 840 403 70 2.434 2025/26 DE 71 396 282 2 - 97 848 399 60 2.459 2026/27 DE 69 404 286 2 - 102 846 403 52 2.463 2027/28 DE 67 406 288 2 - 102 846 402 43 2.471 2028/29 DE 69 402 288 1 - 103 868 402 43 2.471 2029/30 DE 68 398 298 1 - 103 868 393 32 2.482 2031/32 DE 70 404 300 1 - 101 877 397 28 2.481 2031/32 DE 70 404 300 1 - 101 884 395 24 2.482 2033/34 DE 67 396 305 97 889 391 18 2.477 2033/34 DE 67 398 305 96 892 388 17 2.474		2018/19	$_{ m DE}$	228	416	230	13	_	116	824	-	-	-	-	-	-	-	390	185	2.481	-	-
2021/22 DE 99 396 271 5 - 105 832 396 108 2.411 2022/23 DE 84 389 280 4 - 106 837 400 92 2.414 2023/24 DE 74 388 283 4 - 102 840 405 80 2.424 2024/25 DE 73 389 285 3 - 98 840 403 70 2.434 2025/26 DE 71 396 282 2 - 97 848 399 60 2.459 2026/27 DE 69 404 286 2 - 102 846 403 52 2.463 2027/28 DE 67 406 288 2 - 102 846 402 43 2.471 2028/29 DE 69 402 288 1 - 103 868 402 38 2.485 2029/30 DE 68 398 298 1 - 101 877 393 32 2.482 2030/31 DE 69 399 301 101 877 397 28 2.481 2031/32 DE 70 404 300 1 - 101 884 395 24 2.482 2033/34 DE 67 396 305 94 901 391 18 2.477 2034/35 DE 65 404 303 96 892 391 18 2.477		2019/20	$_{ m DE}$	169	405	246	10	_	106	826	-	-	-	-	-	-	-	395	154	2.452	-	-
2022/23 DE 84 389 280 4 - 106 837 400 92 2.414 2023/24 DE 74 388 283 4 - 102 840 405 80 2.424 2024/25 DE 73 389 285 3 - 98 840 403 70 2.434 2025/26 DE 71 396 282 2 - 97 848 399 60 2.459 2026/27 DE 69 404 286 2 - 102 846 403 52 2.463 2027/28 DE 67 406 288 2 - 102 846 402 43 2.471 2028/29 DE 69 402 288 1 - 103 868 402 43 2.471 2028/29 DE 68 398 298 1 - 101 877 393 32 2.482 2030/31 DE 69 399 301 102 880 393 32 2.482 2031/32 DE 70 404 300 1 - 101 884 395 24 2.482 2031/32 DE 70 404 300 1 - 101 884 395 24 2.482 2033/34 DE 67 398 305 94 901 391 18 2.477 2034/35 DE 65 404 303 96 892 388 17 2.474		2020/21	$_{ m DE}$	123	399	261	7	_	106	821	-	-	-	-	-	-	-	404	128	2.430	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2021/22	$_{ m DE}$	99	396	271	5	_	105	832	-	-	-	-	-	-	-	396	108	2.411	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								-	106		-	-	-	-	-	-	-				-	-
2025/26 DE 71 396 282 2 - 97 848 399 60 2.459 2026/27 DE 69 404 286 2 - 102 846 403 52 2.463 2027/28 DE 67 406 288 2 - 102 856 402 43 2.471 2028/29 DE 69 402 288 1 - 103 868 402 38 2.485 2029/30 DE 68 398 298 1 - 101 877 393 32 2.482 2030/31 DE 69 399 301 102 880 393 32 2.482 2031/32 DE 70 404 300 1 - 101 884 395 24 2.482 2033/33 DE 67 396 305 97 889 393 21 2.488 2033/34 DE 67 398 305 94 901 391 18 2.477 2034/35 DE 65 404 303 96 892 391 18 2.477		2023/24	DE	74	388	283	4	-	102	840	-	-	-	-	-	-	-	405	80	2.424	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2024/25	DE	73	389	285	3	-	98	840	-	-	-	-	-	-	-	403	70	2.434	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2025/26	$_{ m DE}$	71	396	282		-	97	848	-	-	-	-	-	-	-	399	60	2.459	-	-
2028/29       DE       69       402       288       1       -       103       868       -		2026/27	$_{ m DE}$	69	404	286	2	-	102	846	-	-	-	-	-	-	-	403	52	2.463	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				67			2	-		856	-	-	-	-	-	-	-			2.471	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2028/29	$_{ m DE}$	69	402	288	1	-	103	868	-	-	-	-	-	-	-	402	38	2.485	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2029/30	$_{ m DE}$	68	398	298	1	-	101	877	-	-	-	-	-	-	-	393	32	2.482	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				69			-	-			-	-	-	-	-	-	-				-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2031/32		70	404	300	1	-	101	884	-	-	-	-	-	-	-	395	24	2.482	-	-
2034/35 DE 65 404 303 96 892 388 17 2.474		2032/33		67	396	305	-	-	97	889	-	-	-	-	-	-	-	393	21	2.488	-	-
				67	398	305	-	-	94	901	-	-	-	-	-	-	-	391	18	2.477	-	-
2035/36 DE 68 403 303 94 908 389 13 2.482							-	-			-	-	-	-	-	-	-				-	-
		2035/36	$_{ m DE}$	68	403	303	-	-	94	908	-	-	-	-	-	-	-	389	13	2.482	-	-

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	1.419	735	970	537	10	515	1.194	42	36	16	7	104	-	346	87	316	627	4	_
2012/13	$_{\mathrm{EU}}$	1.443	688	698	294	7	210	1.213	28	15	11	5	71	-	234	86	339	647	2	-
2013/14	$_{\mathrm{EU}}$	1.522	603	271	187	5	162	1.310	2	7	9	2	46	-	170	94	336	683	-	-
2014/15	EU	1.485	563	169	133	4	153	1.373	-	4	8	2	16	-	94	95	363	710	-	-
2015/16	$_{\mathrm{EU}}$	1.157	530	118	76	1	138	1.347	-	-	-	-	3	-	15	105	289	774	-	-
2016/17	EU	961	494	104	30	1	123	1.395	-	-	-	-	1	-	6	121	240	810	-	-
2017/18	$_{\mathrm{EU}}$	707	474	106	21	1	124	1.384	-	-	-	-	-	-	2	133	204	824	-	-
2018/19	$_{ m EU}$	523	468	116	16	1	126	1.377	-	-	-	-	-	-	1	138	166	830	-	-
2019/20	EU	361	460	124	12	-	127	1.395	-	-	-	-	-	-	-	146	132	830	-	-
2020/21	EU	233	467	130	9	-	127	1.389	-	-	-	-	-	-	-	152	99	834	-	-
2021/22	EU	158	478	138	7	-	125	1.383	-	-	-	-	-	-	-	153	76	822	-	-
2022/23	EU	119	482	139	5	-	130	1.375	-	-	-	-	-	-	-	152	58	826	-	-
2023/24	EU	96	493	138	4	-	131	1.377	-	-	-	-	-	-	-	148	46	830	-	-
2024/25	EU	79	501	141	3	-	136	1.368	-	-	-	-	-	-	-	147	38	834	-	-
2025/26	EU	69	496	141	2	-	134	1.375	-	-	-	-	-	-	-	146	31	845	-	-
2026/27	EU	64	495	143	2	-	132	1.384	-	-	-	-	-	-	-	144	25	848	-	-
2027/28	$_{ m EU}$	61	496	149	2 1	-	130	1.406	-	-	-	-	-	-	-	145	20	855	-	-
2028/29		60	502	152	_	-	132	1.402	-	-	-	-	-	-	-	148	18	857	-	-
$\frac{2029}{30}$	$_{ m EU}$	63	$\frac{498}{506}$	$\frac{155}{155}$	1	_	133	1.396	-	-	-	-	-	-	-	148	$\frac{14}{12}$	864	-	-
2030/31	EU	66 66	499	155 155	1 1		$\frac{136}{135}$	$1.416 \\ 1.414$	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{150}{148}$	12	862 866	-	-
2031/32	EU		501	159	1	-	138		-	-	-	-	-	-	-		9	867	-	-
$2032/33 \\ 2033/34$	EU	$\frac{66}{64}$	501 503	165	1	-	138	$\frac{1.406}{1.426}$	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{151}{144}$	7	867 867	-	-
$\frac{2033}{34}$	EU	66	498	166	-	-	123	1.423	-	-	-	-	-	-	_	144	6	863	_	-
$\frac{2034}{35}$	EU	67	500	168	-	_	126	1.423			-	-	-	-	_	144	6	866	_	-
2011/12	INT	414	587	568	418	7	210	824	62	37	17	10	230	-	165	33	301	512	8	1
2012/13	INT	474	555	446	237	3	44	863	41	19	12	9	189	-	131	23	320	503	8	1
2013/14	INT	509	489	163	154	2	16	838	5	6	4	7	97	-	97	19	308	451	3	1
2014/15	INT	502	495	127	114	-	10	913	-	4	3	7	53	-	51	15	317	435	-	-
2015/16	INT	396	477	114	89	-	10	972	-	-	-	-	10	-	4	19	256	468	-	
2016/17	INT	356	466	107	55	-	10	1.089	-	-	-	-	6	-	2	24	218	517	-	-
2017/18	INT	290	439	114	43	-	12	1.141	-	-	-	-	3	-	1	24	191	508	-	-
2018/19	INT	239	437	118	34	-	14	1.194	-	-	-	-	1	-	1	26	168	518	-	-
2019/20	INT	194	433	120	27	-	16	1.226	-	-	-	-	1	-	-	26	141	531	-	-
2020/21	INT	156	428	125	21	-	16	1.244	-	-	-	-	1	-	-	30	118	535	-	-
2021/22	INT	131	426	130	17	-	18	1.278	-	-	-	-	-	-	-	31	99	538	-	-
2022/23	INT	115	421	133	15	-	20	1.283	-	-	-	-	1	-	-	29	80	544	-	-
2023/24	INT	104	420	133	12	-	20	1.308	-	-	-	-	1	-	-	30	69	552	-	-
2024/25	INT	101	426	139	10	-	21	1.314	-	-	-	-	-	-	-	29	58	558	-	-
2025/26	INT	100	423	144	7	-	21	1.335	-	-	-	-	-	-	-	28	49	557	-	-
2026/27	INT	98	428	141	6	-	20	1.358	-	-	-	-	1	-	-	26	41	560	-	-
2027/28	INT	97	430	142	5	-	21	1.387	-	-	-	-	-	-	-	27	34	557	-	-
2028/29	INT	96	429	142	4	-	20	1.394	-	-	-	-	1	-	-	28	29	559	-	-
2029/30	INT	94	430	143	4	-	20	1.412	-	-	-	-	1	-	-	25	25	559	-	-
2030/31	INT	96	426	145	3	-	21	1.422	-	-	-	-	1	-	-	29	21	558	-	-
2031/32	INT	98	422	149	3	-	20	1.441	-	-	-	-	-	-	-	29	18	559	-	-
2032/33	INT	101	424	150	2	-	20	1.448	-	-	-	-	-	-	-	29	15	561	-	-
2033/34	INT	101	420	156	1	-	20	1.464	-	-	-	-	-	-	-	29	12	554	-	-
2034/35	$\frac{INT}{INT}$	108	$\frac{427}{425}$	154	1 1	-	20	1.474	-	-	-	-	- 1	-	-	29 30	10 8	554	-	-
2035/36	11A T.	106	420	151	1	-	18	1.480	-	-	-	-	1	-	-	30	8	555	-	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.38: Anzahl der Studienfälle in Master nach Geschlecht und Bildungsfeld

WS	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	m	556	885	792	1.487	487	4.232	510	701	1.006	263	3.913	4.122	325	1.664	289	250	1	800	1
2012/13	m	667	1.001	1.071	2.123	520	4.815	557	851	1.378	346	4.353	4.502	362	2.079	388	276	-	998	1
2013/14	$\mathbf{m}$	733	1.061	1.466	2.502	510	5.250	601	983	1.565	406	4.397	5.272	364	2.412	396	285	-	1.046	1
$2014/15 \\ 2015/16$	m	797 872	$\frac{1.268}{1.335}$	$1.756 \\ 1.997$	$\frac{2.895}{3.152}$	$\frac{534}{537}$	$5.607 \\ 5.754$	$650 \\ 628$	$\frac{1.113}{1.137}$	1.731 $1.842$	$\frac{444}{483}$	$4.541 \\ 4.531$	$\frac{5.831}{6.268}$	$\frac{422}{522}$	$\frac{2.615}{2.859}$	$\frac{409}{417}$	$\frac{289}{327}$	$\frac{4}{7}$	$1.014 \\ 1.026$	$\frac{1}{10}$
	m																			
2016/17	m	914	1.445	2.126	3.334	538	5.837	676	1.158	1.901	547	4.595	6.328	518	2.949	408	335	8	1.024	13
2017/18 $2018/19$	m	944 980	$1.572 \\ 1.664$	2.209 $2.291$	$\frac{3.503}{3.585}$	$\frac{540}{558}$	$6.227 \\ 6.559$	744 804	$1.172 \\ 1.178$	1.923 $1.933$	$\frac{597}{651}$	$4.544 \\ 4.462$	$6.484 \\ 6.637$	$\frac{584}{615}$	$3.016 \\ 3.095$	$\frac{420}{441}$	$\frac{322}{314}$	10 11	1.020 $1.012$	11 13
$\frac{2018/19}{2019/20}$	m m	1.039	1.753	$\frac{2.291}{2.381}$	3.739	568	6.730	850	1.178	1.965	685	$\frac{4.462}{4.444}$	6.678	647	3.166	$\frac{441}{471}$	$\frac{314}{312}$	11	1.012	12
$\frac{2019/20}{2020/21}$	m	1.093	1.809	2.478	3.909	579	6.892	892	1.224	2.011	713	4.431	6.766	661	3.238	484	314	12	1.078	13
$\frac{2020}{21}$	m	1.053 $1.152$	1.880	2.563	4.023	576	7.068	925	1.262	2.011 $2.051$	747	4.431 $4.432$	6.818	693	3.310	485	323	13	1.102	11
$\frac{2021}{22}$	m	1.188	1.937	2.645	4.109	591	7.162	957	1.288	2.089	777	4.455	6.922	716	3.357	496	325	14	1.122	14
2023/24	m	1.206	1.982	2.714	4.199	600	7.256	997	1.316	2.114	799	4.513	7.018	730	3.416	511	331	14	1.153	12
2024/25	m	1.238	2.019	2.792	4.268	608	7.341	1.011	1.334	2.155	817	4.562	7.130	758	3.450	530	329	14	1.162	13
2025/26	m	1.275	2.035	2.858	4.328	614	7.439	1.029	1.360	2.165	824	4.581	7.200	766	3.490	545	333	14	1.169	12
2026/27	m	1.298	2.046	2.899	4.334	621	7.514	1.036	1.390	2.202	840	4.612	7.226	777	3.505	538	337	15	1.193	11
2027/28	$^{\mathrm{m}}$	1.329	2.072	2.942	4.374	636	7.584	1.062	1.411	2.228	854	4.651	7.299	789	3.530	546	350	15	1.200	12
2028/29	m	1.339	2.113	2.987	4.443	636	7.619	1.081	1.424	2.259	867	4.636	7.358	800	3.530	564	351	15	1.202	14
2029/30	$^{\mathrm{m}}$	1.355	2.120	3.050	4.485	654	7.651	1.105	1.431	2.275	878	4.668	7.408	804	3.554	571	352	16	1.206	13
2030/31	$\mathbf{m}$	1.387	2.158	3.091	4.506	656	7.698	1.127	1.434	2.293	896	4.668	7.459	809	3.612	581	352	17	1.224	12
2031/32	$^{\mathrm{m}}$	1.406	2.178	3.123	4.553	664	7.794	1.137	1.472	2.303	898	4.711	7.518	824	3.645	594	358	18	1.239	10
2032/33	$\mathbf{m}$	1.419	2.186	3.160	4.606	665	7.860	1.155	1.480	2.326	914	4.742	7.577	818	3.677	594	361	18	1.275	12
2033/34	m	1.432	2.189	3.192	4.645	678	7.922	1.180	1.489	2.341	908	4.782	7.614	828	3.712	602	362	17	1.284	11
$2034/35 \\ 2035/36$	m	1.434	2.200	$3.243 \\ 3.289$	4.669	$677 \\ 675$	$7.997 \\ 8.071$	1.190	$\frac{1.498}{1.505}$	2.356	$\frac{912}{926}$	4.798	$7.646 \\ 7.723$	843	$3.750 \\ 3.759$	$\frac{612}{620}$	$\frac{349}{348}$	$\frac{17}{17}$	$1.291 \\ 1.301$	10 9
	m	1.434	2.234		4.723			1.209		2.388		4.843		850						
2011/12	W	1.660	1.184	2.338	2.548	1.347	4.668	286	1.486	523	183	715	1.075	164	1.229	351	789	1	691	2
2012/13 $2013/14$	w w	$2.126 \\ 2.681$	1.442 $1.783$	$\frac{3.171}{4.077}$	$\frac{3.591}{4.722}$	$1.445 \\ 1.555$	$5.401 \\ 6.002$	318 368	$\frac{1.840}{2.044}$	676 788	$\frac{217}{228}$	700 736	1.188 $1.351$	$\frac{208}{230}$	$\frac{1.663}{1.939}$	$\frac{412}{409}$	$901 \\ 1.007$	_	$822 \\ 959$	$\frac{2}{2}$
$\frac{2013/14}{2014/15}$	w	$\frac{2.081}{3.109}$	$\frac{1.783}{2.087}$	4.840	5.708	1.671	6.502	426	$\frac{2.044}{2.231}$	873	$\frac{228}{240}$	800	1.531 $1.546$	$\frac{250}{264}$	$\frac{1.939}{2.191}$	$\frac{409}{412}$	1.007	10	986	1
$\frac{2014/16}{2015/16}$	w	3.297	2.323	5.193	6.269	1.707	6.972	423	2.318	973	279	852	1.728	276	2.342	426	1.094	23	992	6
2016/17		3.298	2.546	5.465	6.517	1.630	7.479	442	2.352	990	325	907	2.059	340	2.569	409	1.110	23	1.000	10
$\frac{2010/17}{2017/18}$	w	3.298 $3.231$	$\frac{2.340}{2.762}$	5.405 $5.412$	6.648	1.553	8.146	473	$\frac{2.332}{2.394}$	1.024	383	954	$\frac{2.059}{2.356}$	394	$\frac{2.309}{2.828}$	$409 \\ 412$	1.091	$\frac{25}{25}$	1.000 $1.029$	9
2017/18	w	3.251 $3.259$	$\frac{2.762}{2.964}$	5.500	6.817	1.500	8.579	504	$\frac{2.394}{2.430}$	1.051	444	997	$\frac{2.536}{2.536}$	419	3.053	406	1.128	$\frac{23}{24}$	1.029	8
2019/20	w	3.349	3.146	5.688	7.059	1.499	8.849	549	2.450	1.075	508	1.019	2.638	442	3.222	425	1.124	23	1.088	6
2020/21	w	3.481	3.323	5.854	7.340	1.521	9.042	582	2.504	1.125	548	1.048	2.723	469	3.361	439	1.110	23	1.128	5
2021/22	w	3.580	3.457	6.023	7.575	1.524	9.276	614	2.540	1.173	592	1.081	2.830	492	3.484	440	1.113	23	1.153	6
2022/23	w	3.655	3.596	6.194	7.712	1.519	9.484	642	2.608	1.207	612	1.095	2.903	505	3.562	442	1.122	23	1.189	6
2023/24	w	3.746	3.710	6.352	7.773	1.538	9.604	671	2.639	1.251	619	1.114	2.959	512	3.647	458	1.119	23	1.212	7
2024/25	w	3.780	3.807	6.476	7.899	1.555	9.772	678	2.688	1.268	634	1.140	2.997	508	3.694	469	1.118	23	1.225	6
2025/26	W	3.805	3.873	6.595	8.029	1.574	9.869	691	2.742	1.281	642	1.152	3.032	527	3.755	464	1.108	24	1.229	6
2026/27	W	3.848	3.921	6.690	8.087	1.602	9.883	708	2.796	1.313	651	1.167	3.082	544	3.801	467	1.131	25	1.243	6
2027/28	w	3.863	3.947	6.776	8.120	1.617	10.008	711	2.820	1.313	652	1.183	3.119	548	3.823	476	1.136	25	1.250	5
2028/29	W	3.900	3.977	6.867	8.161	1.627	10.072	715	2.831	1.311	659	1.198	3.119	564	3.854	487	1.150	25	1.274	6
2029/30	W	3.953	3.989	6.940	8.238	1.616	10.165	728	2.851	1.300	666	1.204	3.145	585	3.872	495	1.158	24	1.288	6
2030/31 $2031/32$	W	3.997	4.024	6.992	8.294	1.630	10.198	739 746	$\frac{2.883}{2.916}$	$1.326 \\ 1.341$	676	1.232 $1.242$	$3.193 \\ 3.205$	599 604	3.898	$\frac{500}{520}$	$1.169 \\ 1.172$	24	1.300	6 7
$\frac{2031}{32}$	w w	$4.016 \\ 4.053$	$4.054 \\ 4.135$	$7.101 \\ 7.153$	$8.342 \\ 8.403$	1.634 $1.641$	10.324 $10.357$	$746 \\ 749$	$\frac{2.916}{2.956}$	1.341 $1.344$	$679 \\ 689$	$\frac{1.242}{1.251}$	$\frac{3.205}{3.224}$	$604 \\ 603$	$\frac{3.894}{3.938}$	520 519	1.172 $1.176$	23 23	1.313 $1.336$	5
$\frac{2032}{33}$	w	4.064	4.135 $4.196$	7.133 $7.209$	8.449	1.658	10.337 $10.442$	767	$\frac{2.930}{2.987}$	1.344 $1.384$	693	1.251 $1.257$	3.262	617	3.965	515	1.170	$\frac{25}{25}$	1.322	5 5
$\frac{2033}{34}$	w	4.072	4.200	7.261	8.494	1.664	10.442	785	3.008	1.400	702	1.250	3.265	620	3.993	533	1.189	25	1.334	6
2035/36	w	4.106	4.223	7.298	8.550	1.688	10.646	794	3.039	1.409	703	1.244	3.294	627	4.032	529	1.190	23	1.338	7

WS Nat 14 21 31 34 48 54 60 70 Med 80 90 2011/122.052 1.717 4.283 374 3 AT1.869 1.028 2.891 1.414 6.609 741 1.130 378 3.810 2.079 460 917 2 1.211 2012/13 2.363 1.276 2.789 3.917 7.433 2.095 1.534 4.478437 2.544587 1.022 AΤ 1.459 817 4714.1671.414 3 2013/14AΤ 2.8531.534 3.738 4.8091.484 8.046 899 2.3051.749534 4.1915.1624472.871580 1.095 1.5433 1.003 2.4961.882 2014/15AT 3.2591.809 4.4495.5641.5628.382 560 4.2455.6444853.215588 1.170 6 1.499 2 2015/16AT 3.4681.9544.8345.909 1.589 8.538 9772.5342.028 603 4.1956.0585583.413 605 1.197 17 1.46215 2016/17AT3.459 2.122 5.105 6.097 1.507 8.720 1.028 2.516 2.036 688 4.160 6.193621 3.640 582 1.199 20 1.437 20 2017/18AT3.4002.2745.1456.2571.428 9.2441.114 2.494 2.045 774 4.067 6.426699 3.786 569 1.155 $^{22}$ 1.398 18 2018/19 AT 3.441 2.419 5.2856.438 1.363 9.642 1.189 2.478 2.045 868 3.967 6.565717 3.962 555 1.165 21 1.371 19 2019/20AT 3.5482.5515.499 6.6921.342 9.802 1.2722.4822.067 948 3.919 6.607 741 4.087 584 1.148 21 1.415 17 2020/21AT 3.6852.663 5.7036.9911.359 9.9761.3352.520 2.126 1.001 3.889 6.6957584.212600 1.126 21 1.45418 2021/22 AT3.816 2.772 5.868 7.2321.353 10.216 1.396 2.5572.190 1.068 3.886 6.785 783 4.320599 1.134 22 1.483 15 2022/23AΤ 3.901 2.887 6.020 7.389 1.345 10.419 1.444 2.615 2.2511.106 3.875 6.892 810 4.388601 1.140 23 1.52518 2023/24AΤ 3.990 2.980 6.1867.4821.35210.5711.504 2.6652.2951.130 3.910 6.987816 4.478613 1.140 23 1.56218 2024/25AT4.0393.0646.3347.6181.35610.789 1.5152.7142.334 1.1563.957 7.090822 4.520624 1.140 24 1.57818 2025/267.72410.899 3.980 627 24 AT 4.081 3.104 6.4671.362 1.5442.773 2.369 1.172 7.183835 4.5831.143 1.578 16 2026/27AT 4.1303.158 6.5777.7741.393 10.9451.569 2.823 2.409 1.196 4.0087.212856 4.630 6241.161 26 1.607 16 2027/28AT 4.1583.186 6.6867.8211.410 11.090 1.5962.8592.4211.209 4.0387.315864 4.674631 1.168 26 1.619 15 2028/29AT4.1983.2346.7847.8841.409 11.154 1.6202.879 2.439 1.227 4.0527.370885 4.691645 1.174 26 1.63618 2029/30 4.2583.2546.877 7.972 11.242 1.654 2.913 2.4554.0857.427893 4.714660 1.183 1.649 AΤ 1.408 1.240 26 17 2030/31AΤ 4.3283.2966.9428.020 1.42611.314 1.678 2.934 2.4851.266 4.1067.496908 4.766669 1.190 271.666 17 25 2031/32AT 921 682 1.200 4.3513.332 7.0518.097 1.43511.4791.698 2.9782.5021.268 4.1467.5604.7921.681 16 8.194 1.215 26 2032/33AT 4.3903.369 7.1121.44511.5451.7163.014 2.5231.288 4.1857.628915 4.848 673 1.72416 2033/34 AT 4.4073.409 7.1968.2651.45711.638 1.7503.055 2.5781.282 4.2027.699932 4.889 678 1.221 27 1.72815 2.596935 692 1.21427 1.7502034/35AT4.4193.4357.2718.322 1.464 11.7681.7743.0731.292 4.2037.7114.95315 2035/364.4603.482 7.338 8.408 1.477 11.871 1.798 3.101 2.615 1.304 4.234 7.789 948 5.003 689 1.211 27 1.760 AΤ 14 75 2011/12DE118 218 193 477 249 806 262 231 135 278 53 84 145 28 15 220 -2012/13DE287 342 90 106 134 254819 310 961 303 22 155 358 70 320 207 34 2013/14 DE192 329 373 1.213 363 1.135 39 390 339 30 182 458 77 412 100 136 236 2014/15DE259 424 454 1.620 412 1.359 34 430 394 30 226 539 91 455 104 1445 260 DE292 1.593238 95 517 102 2015/16461 506 1.967 393 42440 433 40 600 129 8 300 2016/17DE 2.043 392 1.704 282 94 318 515 539 50 441 470 42 671 87 571 136 6 315 2017/18DE314 542528 2.050373 1.900 55 476481 50 298 74394 624 106 147332 2018/19 DE378 2.039 493 323 106 113 318 572540 2.00562 486 57 778 655 157 7 336 2019/20DE326 600 554 2.020 382 2.103 63 500 495 60 340 797 111 678 121 162 351 2020/21DE340 648 566 2.060 386 2.146 68 505 513 64 352 813 120 695 124 165 8 367 2021/22 $_{
m DE}$ 347 675581 2.091 391 2.192 67 508 514 68 361 829 126 705 124 167 380 2022/23DE357 696 606 2.108 405 2.22968 523 510 72362 861 131 723 126 170 6 378 2023/24 DE363 728 632 2.123 410 2.25271 522 517 72 368 860 134 731 133 172 386 7 2024/25DE367 748 643 2.153 419 2.26276 532 526 74 371 865 138 729 139 166 386 2025/26DE371 767 648 2.190430 2.31078 536 515 74 368 883 146 739 146 162 7 392 2026/27DE372770 654 2.180427 2.325 79 548 531 78 373 886 147731 146 164 392 2027/28 DE380 782 665 2.180435 2.344 79 559 537 81 382 883 154 733 147 170 386 DE 2.3582028/29382 782 680 2.202 444 79 563 537 81 380 874 157 737 153178 392 DE 379 2.346 564 160 152 2029/30789 685 2.204444 78 528 82 380 873 737 180 397 2030/31 DE383 794 700 2.210 441 2.342 83 566 539 80 386 891 165 745 151 182 416 2031/32 DE384 807 704 2.220 439 2.380 82 574 543 82 393 899 166 743 156 176 417 DE2032/33392 825 717 2.232434 2.398 82 572 54283 395 906 167 759160 170 420 2033/34 DE391 826 440 2.405 574402 892 766 154 414 2.24485 537 85 168 168 8 719 2034/35DE2.408 162 390 824 727 2.241 438 84 578 547 86 395 910 168 768 172 8 414 2035/36DE391 821 732 2.254440 2.42789 576 55286 394 911 169 756 165 174 409

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
0011/10	EU	102	200	500	207	117	710	1.0	197	0.0	00	0.47	200	10	202	49	0.5		72	
2011/12		123	366	500	367	117	712	16	137	98	22	247	226	18	383	43	25	-		-
2012/13	EU	162	417	627	511	131	933	16	168	124	32	257	288	22	569	61	36	-	94	-
2013/14	EU	206	447	778	664	143	1.113	17	217	157	40	294	381	21	715	71	42	-	106	-
2014/15	EU	231	527	908	756	139	1.220	19	282	183	57	335	466	40	713	69	41	2	104	-
2015/16	$_{ m EU}$	228	583	1.029	811	142	1.317	14	303	198	70	366	492	56	785	78	55	5	111	1
2016/17	EU	244	650	1.068	842	133	1.431	19	322	212	76	397	542	53	753	80	53	5	126	2
2017/18	EU	256	717	1.061	872	139	1.580	22	334	222	80	407	597	65	801	89	52	6	144	1
2018/19	ΕÜ	270	758	1.056	899	147	1.662	26	353	230	86	401	649	72	827	101	56	6	156	1
2019/20	EU	282	795	1.085	941	158	1.754	30	363	237	92	395	687	81	862	111	58	7	165	1
$\frac{2019}{20}$	EU	295	826	1.101	972	164	1.798	33	382	239	98	393	715	83	882	118	62	7	172	1
$\frac{2020}{21}$	EU	296	852	1.131	995	165	1.836	33	399	$\frac{235}{245}$	100	397	727	87	918	120	61	7	174	1
$\frac{2021}{22}$	EU	304	881	1.169	1.004	162	1.857	36	408	$\frac{243}{252}$	104	415	744	83	932	124	63	7	179	2
	EU				1.004			39		261				87	946	134		6		1
2023/24		314	900	1.181		167	1.873		402		103	421	761				64		185	
2024/25	EU	319	911	1.203	1.019	176	1.882	41	404	265	103	423	775	88	955	143	63	6	187	1
2025/26	EU	328	915	1.226	1.043	177	1.886	41	410	263	102	421	774	93	968	142	62	6	191	1
2026/27	EU	332	909	1.237	1.044	179	1.901	40	420	267	100	422	791	92	976	143	66	6	195	1
2027/28	EU	340	917	1.233	1.048	179	1.927	39	412	264	100	422	784	94	981	143	68	6	200	1
2028/29	EU	342	931	1.252	1.054	177	1.920	38	417	269	102	421	780	96	989	146	70	7	197	1
2029/30	$_{ m EU}$	349	939	1.265	1.061	180	1.944	39	415	269	101	422	794	98	989	147	68	7	198	1
2030/31	$_{\mathrm{EU}}$	348	944	1.264	1.069	180	1.943	39	422	267	103	417	796	98	992	154	70	7	198	1
2031/32	$_{ m EU}$	354	948	1.279	1.071	182	1.926	38	430	269	100	424	794	95	994	164	70	7	205	1
2032/33	$_{ m EU}$	355	960	1.278	1.070	185	1.918	39	434	272	106	422	804	99	988	164	68	7	206	1
2033/34	$_{ m EU}$	362	972	1.284	1.068	190	1.938	40	434	276	110	428	802	100	995	167	65	7	201	1
2034/35	$_{ m EU}$	357	966	1.297	1.076	192	1.955	43	435	276	108	429	801	106	990	171	70	7	200	2
2035/36	EU	350	969	1.308	1.075	193	1.989	43	441	280	110	433	804	102	992	169	68	6	202	2
2011/12	INT	106	457	385	300	54	773	11	71	70	31	436	410	44	211	62	13		63	
$\frac{2011/12}{2012/13}$	INT		496				889		86	93		$\frac{430}{474}$			309				105	-
	INT	134		539	$\frac{467}{538}$	65 75		8			38		$\frac{566}{622}$	41 49		62	13	_		-
2013/14		163	534	654			958	14	115	108	30	466			353	54	19		120	-
2014/15	INT	157	595	785	663	92	1.161	20	136	145	37	535	728	70	423	60	25	1	137	-
2015/16	INT	181	660	821	734	120	1.278	18	178	156	49	584	846	89	486	58	40	-	145	-
2016/17	INT	191	704	879	870	136	1.461	21	231	173	67	664	981	97	553	62	58	-	146	-
2017/18	INT	203	800	888	972	154	1.649	26	262	199	76	726	1.074	120	633	68	59	_	175	_
2018/19	INT	210	879	911	1.061	170	1.796	31	285	222	84	767	1.181	139	704	77	64	_	191	_
2019/20	INT	232	952	931	1.145	184	1.919	35	308	242	92	809	1.226	156	762	80	68	_	201	_
2020/21	INT	255	996	961	1.227	192	2.013	38	322	259	98	845	1.266	169	811	81	70	_	212	_
$\frac{2020}{21}$	INT	$\frac{200}{272}$	1.037	1.005	1.280	192	2.100	44	338	$\frac{205}{275}$	103	869	1.306	189	852	82	73	_	218	_
$\frac{2021}{22}$	INT	282	1.069	1.045	1.320	198	2.141	51	350	282	107	898	1.328	197	877	86	76	_	229	_
$\frac{2022}{20}$	INT	285	1.084	1.043 $1.067$	1.360	210	2.141	54	366	292	113	929	1.369	205	907	89	74	_	233	_
$\frac{2023}{24}$	INT	293	1.1034	1.089	1.379	$\frac{210}{212}$	2.180	58	372	298	117	951	1.396	$\frac{203}{217}$	940	93	76		$\frac{235}{236}$	
$\frac{2024}{25}$	INT	301	1.103 $1.123$	1.112	1.379	218	2.213	57	383	299	118	965	1.390 $1.392$	219	955	93 94	73	-	238	-
	INT					$\frac{216}{224}$										92		-		-
2026/27		312	1.130	1.120	1.423		2.226	56	394	309	117	976	1.419	225	969		76	-	240	-
2027/28	INT	314	1.134	1.133	1.446	229	2.232	59	401	318	116	993	1.436	226	963	101	80	-	245	-
2028/29	INT	318	1.143	1.138	1.465	234	2.259	59	395	324	117	981	1.453	226	967	108	80	-	251	-
2029/30	INT	322	1.128	1.164	1.486	238	2.285	62	390	323	121	985	1.460	238	984	107	79	-	250	-
2030/31	INT	325	1.148	1.176	1.500	239	2.296	65	396	328	124	991	1.468	238	1.007	106	78	-	244	-
2031/32	INT	333	1.144	1.190	1.508	241	2.334	65	406	329	127	991	1.470	244	1.011	113	83	-	249	-
2032/33	INT	335	1.168	1.206	1.513	242	2.357	68	415	333	126	990	1.464	240	1.021	115	84	-	261	-
2033/34	INT	336	1.178	1.202	1.518	248	2.381	72	413	334	124	1.006	1.482	246	1.028	118	87	-	262	-
2034/35	INT	340	1.175	1.209	1.525	247	2.412	75	420	337	128	1.021	1.489	255	1.032	120	84	-	262	-
2035/36	INT	338	1.185	1.209	1.536	254	2.430	74	426	349	128	1.026	1.513	258	1.040	126	85	-	268	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

A Tabellente

Tabelle A.40: Anzahl der Studienfälle in Doktorat nach Geschlecht und Bildungsfeld WS G Med 1.864 1.677 1.422 2.309 1.048 2011/121.098 2.068 m 2012/131.837 1.476 1.248 2.213 1.041 1.067 2.063 m 2013/14m 1.829 1.3741.133 2.1251.002 1.013 2.028 1.220 1.034 2.0641.005 2014/151.813 1.007 2.021m 2015/16 $_{\mathrm{m}}$ 1.746 1.1592.0072.0891.014 2016/171.701 1.109 2.029 2.070 1.121  $_{\mathrm{m}}$ 2017/181.609 1.049 2.059 2.080 1.285  $_{\mathrm{m}}$ 2018/19 m 1.548 1.022 2.069 2.051 1.423 2019/20m 1.5231.033 2.077 2.052 1.5372020/211.508 1.051 2.062 2.0541.621 m 2021/221.520 1.078 2.029 2.062 1.672 m 2022/23m 1.526 1.088 1.997 2.088 1.702 2023/24 $_{\mathrm{m}}$ 1.5301.114 1.9722.1311.7251.969 1.021 2024/25 $_{\mathrm{m}}$ 1.5421.1511.008 2.1711.7542025/26 1.542 1.951 1.040 1.032  $_{\mathrm{m}}$ 1.170 2.198 1.7822026/27 $_{\mathrm{m}}$ 1.5641.201 1.956 1.062 1.058 2.2471.813 1.5771.9721.079 2027/28 $_{\mathrm{m}}$ 1.2191.086 2.2731.836 2028/29 1.5881.2541.983 1.091 1.099 2.307 1.879  $_{\mathrm{m}}$ 2029/30 1.5761.281 1.981 1.110 1.136 2.336 1.907  $_{\mathrm{m}}$ 1.995 2030/31 $_{\mathrm{m}}$ 1.5971.306 1.1171.164 2.3721.941 2031/32 1.5822.008 1.177 1.981 1.329 1.135 2.394m 1.605 2.032 2.026 2032/33 $_{\mathrm{m}}$ 1.3571.1541.178 2.4162033/34  $_{\mathrm{m}}$ 1.621 1.379 1.000 2.0471.176 1.208 2.4402.069 2034/35 1.018 2.0742.102 $_{\mathrm{m}}$ 1.621 1.3971.188 1.2442.4642035/36 1.632 1.4251.018 2.082 1.192 1.246 2.487 2.131 m 2011/12w 2.387 2.112 2.316 2012/13 2.338 1.930 2.188 1.041 W 2.089 2013/14 w 2.279 1.675 1.116 2014/15w 2.206 1.543 2.038 1.118 1.419 1.146 2015/16W 2.091 1.9582016/172.039 1.399 2.006 1.212 w 2.0982017/18w 1.931 1.390 1.341 2018/19 W 1.900 1.408 2.1621.443 2019/20w 1.894 1.461 2.216 1.531 2020/21w 1.922 1.496 2.2221.605 2021/22w 1.959 1.5252.2021.6772022/232.008 1.559 2.1481.750W 2023/24 w 2.054 1.597 2.102 1.814 2024/252.086 1.630 2.097 1.004 1.862 2025/26w 2.132 1.663 2.094 1.051 1.917 2026/27W 2.160 1.719 2.111 1.072 1.9652027/28 w 2.1951.750 2.118 1.097 2.017 2.212 1.774 2028/29 w 2.1471.098 2.0552.241 2.168 2.109 2029/30W 1.820 1.1242030/31 w 2.267 1.844 2.188 1.157 2.142

855 2.246 675 636 179 471 1.205 Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

1.169

1.175

1.184

1.190

2.189

2.224

2.275

2.308

2.366

2031/32

2032/33

2033/34

2034/35

2035/36

w

W

w

w

w

2.308

2.330

2.363

2.387

2.404

1.885

1.920

1.952

2.000

2.023

2.208

2.205

2.213

2.225

Tabelle A.41: Anzahl der Studienfälle in Doktorat nach Nationalität und Bildungsfeld

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	AT	1.039	833	3.110	3.063	467	1.779	3.910	708	1.029	341	981	1.981	56	802	423	209	1.181	222	457
2012/13	AT	954	795	2.995	2.697	432	1.536	3.694	676	1.002	324	931	1.957	57	782	415	190	1.331	207	500
2013/14	AT	829	743	2.916	2.375	378	1.355	3.565	626	933	301	866	1.971	50	738	392	195	1.402	178	510
2014/15	AT	722	684	2.795	2.082	329	1.233	3.482	583	935	318	862	1.965	49	744	380	186	1.406	186	540
2015/16	AT	688	655	2.642	1.912	284	1.095	3.363	556	890	302	804	2.027	51	742	355	175	1.434	157	581
2016/17	AT	646	631	2.525	1.802	255	1.049	3.435	520	862	299	770	2.016	52	747	338	186	1.520	159	563
2017/18	AT	597	549	2.359	1.707	251	994	3.549	482	832	309	734	2.027	57	745	329	180	1.706	164	572
2018/19	AT	570	512	2.268	1.661	247	972	3.618	468	825	321	717	1.999	57	738	325	179	1.852	180	589
2019/20	AT	563	490	2.207	1.678	249	974	3.659	464	816	328	727	2.009	60	736	331	179	1.984	191	611
2020/21	AT	556	488	2.173	1.688	254	990	3.640	462	822	349	740	2.024	60	742	336	182	2.079	208	630
2021/22	AT	557	488	2.169	1.706	260	1.006	3.577	468	830	361	762	2.046	66	747	331	184	2.141	219	651
2022/23	AT	564	488	2.163	1.720	271	1.016	3.482	467	834	374	800	2.078	66	751	338	186	2.194	224	687
2023/24	AT	569	485	2.162	1.742	278	1.030	3.412	485	866	384	844	2.130	68	770	345	191	2.236	229	715
2024/25	AT	575	495	2.145	1.782	294	1.040	3.402	505	895	396	867	2.177	72	778	353	191	2.281	246	737
2025/26	AT	572	$\frac{497}{507}$	2.144	1.814	$\frac{302}{314}$	1.047	3.379	513	$922 \\ 944$	$\frac{407}{415}$	$903 \\ 937$	2.217 $2.262$	78 77	$\frac{786}{816}$	$\frac{358}{358}$	$\frac{191}{194}$	2.338	$\frac{253}{258}$	$\frac{760}{792}$
$2026/27 \\ 2027/28$	$_{ m AT}$	583 589	523	$2.151 \\ 2.153$	$\frac{1.861}{1.880}$	$\frac{314}{320}$	$1.059 \\ 1.074$	$3.386 \\ 3.410$	$\frac{531}{533}$	944	$\frac{415}{427}$	967	$\frac{2.202}{2.299}$	80	819	365	$\frac{194}{197}$	2.379 $2.433$	$\frac{258}{262}$	792
$\frac{2027}{20}$	AT	601	523 - 534	$\frac{2.153}{2.154}$	1.902	$\frac{320}{322}$	1.074	3.410 $3.426$	542	980	438	982	$\frac{2.299}{2.332}$	86	831	370	197	$\frac{2.433}{2.481}$	270	831
$\frac{2028/29}{2029/30}$	AT	614	$534 \\ 546$	$\frac{2.154}{2.151}$	1.952 $1.952$	$\frac{322}{328}$	1.102	3.420 $3.441$	542	996	436	1.021	$\frac{2.332}{2.363}$	88	844	377	203	$\frac{2.461}{2.532}$	$\frac{276}{276}$	846
2030/31	AT	613	547	2.159	1.979	337	1.114	3.468	552	1.004	449	1.046	2.400	90	857	386	206	2.588	$\frac{275}{275}$	877
$\frac{2030}{31}$	AT	617	547	2.172	2.019	342	1.134	3.504	555	1.025	449	1.073	2.425	89	868	392	210	2.656	287	886
$\frac{2031}{33}$	AT	617	545	2.182	2.052	354	1.144	3.520	556	1.051	462	1.086	2.440	91	882	405	211	2.715	289	904
2033/34	AT	614	555	2.188	2.083	357	1.169	3.542	565	1.071	459	1.118	2.468	93	895	406	214	2.782	293	928
2034/35	AT	620	550	2.207	2.118	362	1.174	3.568	572	1.084	465	1.150	2.499	95	899	406	217	2.820	297	952
2035/36	AT	624	558	2.207	2.144	366	1.194	3.593	581	1.097	470	1.149	2.535	100	919	413	223	2.879	303	973
2011/12	$_{ m DE}$	62	128	347	248	24	251	399	115	193	29	76	170	5	94	62	121	112	17	97
2012/13	$\overline{DE}$	60	145	355	240	27	232	359	118	192	31	69	169	5	87	66	104	139	17	111
2013/14	DE	58	148	360	246	24	215	313	118	201	32	58	162	5	86	75	87	163	15	102
2014/15	DE	59	164	369	244	26	191	287	126	196	37	54	174	2	89	88	73	161	19	98
2015/16	DE	53	147	359	254	33	170	281	130	189	35	57	186	5	84	91	71	158	20	94
2016/17	$\overline{DE}$	54	154	370	273	39	172	257	137	201	40	63	200	4	83	94	65	192	21	95
2017/18	DE	50	118	368	290	51	166	255	139	198	43	68	219	6	84	106	60	224	22	100
2018/19	DE	49	100	375	309	60	171	248	134	209	46	76	227	6	82	109	61	256	23	102
$2019/20 \\ 2020/21$	DE DE	49 49	92 89	$\frac{394}{415}$	$\frac{335}{349}$	67 70	$\frac{170}{170}$	$\frac{255}{258}$	$\frac{139}{140}$	$\frac{212}{218}$	47 48	84 92	$\frac{244}{256}$	5 6	83 85	$\frac{117}{124}$	66 66	$\frac{284}{306}$	26 30	$\frac{109}{113}$
$\frac{2020}{21}$	DE	49 52	89 88	415	349 361	76	$170 \\ 174$	$\frac{258}{261}$	$\frac{140}{142}$	$\frac{218}{226}$	48 48	104	256 258	6	83	$\frac{124}{128}$	72	$\frac{306}{327}$	30	$\frac{113}{125}$
$\frac{2021/22}{2022/23}$	DE	52 56	90	$\frac{452}{455}$	369	75	181	266	$\frac{142}{144}$	231	46	111	$\frac{258}{262}$	5	83	133	73	340	31	$\frac{125}{132}$
$\frac{2022}{20}$	DE	55	90	478	386	78	184	268	147	$\frac{231}{237}$	46	111	268	6	85	137	76	353	30	141
$\frac{2023}{24}$	DE	54	91	503	399	77	188	$\frac{266}{264}$	149	241	50	114	282	7	87	138	79	363	32	149
$\frac{2021}{20}$	DE	56	93	518	405	79	192	264	145	244	50	114	299	8	89	140	82	374	31	149
2026/27	$\overline{\mathrm{DE}}$	53	92	534	422	77	194	270	148	255	50	115	305	8	88	139	86	387	32	157
2027/28	DE	54	91	551	430	77	203	270	150	257	51	118	310	8	89	144	89	395	34	161
2028/29	$_{ m DE}$	54	92	560	448	80	206	276	153	261	48	121	310	8	89	143	90	402	33	163
2029/30	$_{ m DE}$	52	90	572	460	80	217	277	153	267	47	121	316	6	92	145	92	413	36	168
2030/31	$\overline{\text{DE}}$	51	91	586	470	81	222	280	154	270	49	125	324	7	93	146	92	413	36	175
2031/32	DE	51	91	582	479	83	224	283	158	270	48	124	323	6	90	144	92	422	37	178
2032/33	DE	52	90	598	490	83	231	280	157	274	51	121	332	6	89	148	94	429	36	183
2033/34	DE	51	91	611	500	86	232	281	160	278	50	120	332	5	89	154	96	443	35	182
2034/35	DE	51	91	614	511	86	237	284	168	281	54	122	334	5	87	153	101	449	37	188
2035/36	DE	49	95	623	524	82	239	285	165	283	55	126	334	5	86	159	99	458	39	193

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	52	74	449	242	20	131	187	131	126	36	96	208	8	110	30	24	140	10	91
2012/13	$_{ m EU}$	49	77	431	214	33	115	190	142	134	41	109	198	7	108	35	27	170	13	79
2013/14	EU	51	91	433	195	35	115	190	156	142	51	110	201	7	120	40	25	199	12	78
2014/15	EU	54	97	463	194	35	122	192	171	160	47	115	197	7	126	43	24	225	15	70
2015/16	EU	49	114	443	182	29	113	183	185	171	49	108	197	5	127	42	33	241	13	71
2016/17	EU	49	108	453	184	26	114	197	169	163	51	101	204	6	128	38	30	263	12	71
2017/18 $2018/19$	EU EU	$\frac{46}{41}$	98 94	434 430	189 198	$\frac{23}{26}$	$\frac{109}{105}$	$\frac{203}{212}$	$\frac{161}{156}$	$\frac{153}{150}$	54 56	95 91	$\frac{220}{238}$	5 5	$\frac{131}{135}$	43 44	$\frac{35}{38}$	$\frac{292}{318}$	12 13	71 73
$\frac{2018/19}{2019/20}$	EU	39	92	439	209	25	103	221	153	147	57	94	$\frac{236}{244}$	5	141	43	40	333	13	76
$\frac{2013}{20}$	EÜ	34	95	451	$\frac{203}{224}$	23	109	$\frac{221}{227}$	156	147	58	95	254	4	147	47	39	351	14	81
2021/22	ΕÜ	35	92	469	240	23	109	235	161	149	58	98	266	$\overline{4}$	154	48	38	371	14	78
2022/23	EU	35	93	495	250	23	109	234	162	155	56	101	265	4	163	51	40	388	15	84
2023/24	$_{ m EU}$	35	96	502	256	22	111	230	163	160	58	100	271	4	166	52	41	403	15	82
2024/25	$_{ m EU}$	36	101	518	263	22	115	230	168	168	58	103	274	5	175	51	44	419	15	82
2025/26	EU	35	100	526	268	22	115	223	163	166	62	103	282	5	180	53	42	426	14	82
2026/27	EU	34	99	540	283	21	$\frac{121}{122}$	226	159	167	62	102	287	5	190	54	47	440	14	85
$2027/28 \ 2028/29$	EU EU	$\frac{34}{35}$	101 99	$554 \\ 564$	292 300	$\frac{21}{21}$	$\frac{122}{124}$	$\frac{223}{231}$	$\frac{165}{165}$	$\frac{165}{163}$	59 59	$\frac{101}{104}$	$\frac{293}{295}$	5 7	$\frac{197}{207}$	$\frac{52}{52}$	49 50	$\frac{452}{466}$	15 15	89 88
$\frac{2028}{29}$	EU	34	104	565	306	$\frac{21}{23}$	124	$\frac{231}{229}$	173	164	58	104	301	7	206	52 52	50	480	15	89
2030/31	EU	36	105	572	305	$\frac{23}{22}$	126	231	171	161	60	109	315	6	210	50	50	486	14	91
2031/32	EU	37	106	581	312	22	127	226	176	164	56	108	316	6	215	51	52	492	15	89
2032/33	EU	36	106	589	322	21	127	232	174	170	57	109	317	6	216	52	53	502	15	88
2033/34	$_{ m EU}$	35	106	602	331	22	130	231	175	167	57	110	312	7	220	55	55	506	14	91
2034/35	$_{ m EU}$	34	108	600	346	22	134	235	174	168	58	117	308	6	218	56	56	517	16	93
2035/36	EU	32	110	603	352	21	133	237	180	169	58	116	306	6	225	59	56	522	16	91
2011/12	INT	27	73	345	236	29	153	129	129	156	41	147	280	17	149	71	27	231	20	109
2012/13	INT	38	79	394	255	29	154	158	144	170	59	165	333	17	186	79	24	295	23	125
2013/14	INT	29	75	399	233	$\frac{32}{39}$	129	146	141	174	65	162	305	17	180	68	27	294	14	110
$2014/15 \ 2015/16$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{35}{34}$	81 85	$\frac{392}{393}$	$\frac{243}{230}$	59 51	$\frac{149}{135}$	$\frac{141}{138}$	$\frac{145}{149}$	$\frac{173}{192}$	61 58	169 186	$\frac{307}{321}$	$\frac{14}{17}$	$\frac{203}{177}$	72 80	$\frac{37}{44}$	$\frac{293}{327}$	$\frac{16}{15}$	$\frac{113}{128}$
$\frac{2016/13}{2016/17}$	INT	37	98	391	249	54	150	147	149	194	60	190	316	20	186	83	56	358	16	123
$\frac{2010/17}{2017/18}$	INT	33	98 97	$\frac{391}{378}$	$\frac{249}{252}$	61	154	150	150	194	60	196	333	$\frac{20}{24}$	195	86	57	404	18	128
2018/19	INT	35	104	376	262	67	160	154	159	204	66	193	345	24	204	92	59	440	19	137
2019/20	INT	35	107	377	272	72	167	158	163	210	65	208	361	25	218	96	65	466	20	145
2020/21	INT	35	114	392	286	78	185	160	167	215	64	210	376	26	230	98	66	490	23	159
2021/22	INT	37	110	409	296	84	198	158	174	218	67	216	394	25	239	106	68	510	23	167
2022/23	INT	37	118	421	309	90	208	163	175	219	67	228	413	26	253	110	73	531	26	177
2023/24	INT	38	121	442	328	95	221	165	180	226	70	241	425	25	263	117	72	547	24	188
2024/25	INT	37	127	462	337	96	232	170	182	234	$\frac{71}{76}$	247	441	25	273	131	77	553	24	199
$\frac{2025/26}{2026/27}$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{38}{39}$	$\frac{130}{133}$	$\frac{486}{499}$	$\frac{346}{354}$	99 101	$\frac{241}{249}$	$\frac{178}{185}$	$\frac{184}{189}$	$\frac{240}{243}$	76 77	$\frac{255}{263}$	$\frac{452}{465}$	$\frac{25}{29}$	$\frac{289}{302}$	$\frac{139}{145}$	80 81	$\frac{561}{573}$	$\frac{25}{27}$	$\frac{208}{220}$
$\frac{2020}{27}$	INT	40	134	514	367	101	$\frac{249}{253}$	187	189	249	74	$\frac{203}{273}$	468	29	313	148	82	573	28	232
2028/29	INT	42	136	522	378	105	260	196	192	$\frac{243}{257}$	70	277	468	31	316	152	85	584	29	246
2029/30	INT	42	144	530	383	104	266	201	195	263	74	284	478	29	319	159	90	592	28	255
2030/31	INT	42	143	546	395	105	279	203	202	264	74	296	490	30	327	168	94	596	29	263
2031/32	INT	42	144	555	404	103	287	203	206	266	77	300	499	30	329	171	97	600	28	269
2032/33	INT	44	143	566	413	103	295	204	207	270	74	305	502	31	331	172	99	604	29	278
2033/34	INT	43	142	583	417	103	296	206	208	278	73	316	513	28	334	183	102	614	28	286
$2034/35 \\ 2035/36$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{43}{44}$	$\frac{145}{146}$	$\frac{587}{603}$	$\frac{422}{428}$	108 108	$\frac{306}{307}$	$\frac{212}{213}$	$\frac{211}{215}$	$\frac{278}{280}$	78 77	$\frac{325}{326}$	$\frac{514}{517}$	28 29	$\frac{341}{344}$	$\frac{186}{193}$	$\frac{106}{107}$	$623 \\ 636$	30 30	$\frac{298}{303}$
2033/30	11N T	44	140	003	440	100	307	413	∠10	<b>400</b>	1.1	520	917	29	544	190	107	050	30	303

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.42: Anzahl der Studienfälle in Erststudien nach Geschlecht und Bildungsfeld

WS	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	m	12.597	5.444	11.809	14.765	1.766	19.551	16.372	3.585	5.926	2.229	10.734	18.792	1.094	9.001	1.356	2.386	6.037	3.334	14
2012/13	m	13.767	5.359	11.389	13.581	1.625	18.393	16.203	3.643	6.181	2.163	11.120	18.440	1.202	8.851	1.407	2.541	6.061	3.306	14
2013/14	m	14.521	5.000	10.321	12.689	1.436	17.162	15.943	3.412	6.373	2.186	10.854	18.403	1.277	8.537	1.429	2.503	6.047	3.172	10
2014/15	m	14.811	4.832	9.828	11.762	1.407	16.285	16.464	3.961	6.790	2.262	10.922	18.183	1.367	8.388	1.498	2.605	6.080	3.278	2
2015/16	m	14.954	4.565	9.700	11.304	1.363	15.889	16.882	4.049	7.034	2.321	11.315	18.435	1.387	8.082	1.516	2.742	6.272	3.401	1
2016/17 $2017/18$	m	13.953 $13.539$	$4.570 \\ 4.379$	10.236 $10.375$	10.686 $10.526$	1.310 $1.299$	15.460 $15.116$	17.754	$4.069 \\ 4.065$	$7.590 \\ 7.780$	2.436 $2.506$	11.900	19.340 $19.326$	$1.454 \\ 1.419$	$8.045 \\ 7.965$	1.570 $1.591$	$\frac{2.864}{2.819}$	6.337 $6.438$	$3.450 \\ 3.461$	-
$\frac{2017/18}{2018/19}$	m	13.129	$\frac{4.379}{4.321}$	10.375 $10.437$	10.326 $10.449$	1.299 $1.290$	13.116 $14.908$	17.880 $18.021$	4.066	7.895	$\frac{2.500}{2.573}$	11.876 $11.855$	19.320 $19.279$	1.419 $1.395$	7.965 $7.941$	1.606	$\frac{2.819}{2.742}$	6.530	3.448	-
$\frac{2018/19}{2019/20}$	m m	13.129 $12.694$	$\frac{4.321}{4.295}$	10.437 $10.523$	10.449 $10.400$	1.290 $1.282$	14.908 $14.810$	18.021 $18.075$	4.038	7.893	2.601	11.865	19.279	1.393 $1.382$	7.941	1.609	$\frac{2.742}{2.747}$	6.564	3.448 $3.428$	-
$\frac{2019/20}{2020/21}$	m	12.310	4.311	10.618	10.394	1.287	14.721	18.068	4.049	8.087	2.636	11.825	19.447	1.378	7.891	1.616	2.731	6.601	3.438	
$\frac{2020}{21}$	m	12.035	4.331	10.701	10.411	1.292	14.766	18.161	4.080	8.102	2.683	11.885	19.497	1.389	7.892	1.612	2.722	6.652	3.431	_
$\frac{2021}{20}$	m	11.979	4.337	10.809	10.467	1.302	14.780	18.269	4.100	8.181	2.762	11.940	19.573	1.385	7.899	1.605	2.699	6.730	3.454	_
$\frac{2022}{2023}$	m	11.972	4.350	10.933	10.524	1.306	14.798	18.310	4.145	8.259	2.807	12.009	19.720	1.400	7.918	1.606	2.708	6.789	3.489	_
2024/25	m	12.091	4.388	11.051	10.584	1.316	14.806	18.457	4.168	8.329	2.836	12.041	19.842	1.396	7.930	1.609	2.678	6.822	3.506	_
2025/26	m	12.165	4.380	11.192	10.656	1.318	14.857	18.557	4.209	8.405	2.876	12.077	19.962	1.403	7.932	1.617	2.682	6.892	3.529	_
2026/27	m	12.301	4.407	11.267	10.666	1.332	14.946	18.749	4.232	8.466	2.920	12.157	20.093	1.407	7.958	1.639	2.685	6.920	3.553	-
2027/28	m	12.419	4.459	11.408	10.711	1.332	15.048	18.880	4.237	8.577	2.978	12.243	20.189	1.404	7.988	1.641	2.692	6.957	3.587	-
2028/29	m	12.556	4.498	11.488	10.759	1.329	15.082	19.015	4.286	8.673	2.998	12.325	20.308	1.434	8.040	1.655	2.716	6.993	3.632	-
2029/30	m	12.688	4.499	11.640	10.823	1.349	15.127	19.239	4.346	8.774	3.047	12.448	20.478	1.460	8.068	1.656	2.717	7.004	3.643	-
2030/31	m	12.859	4.539	11.765	10.883	1.342	15.248	19.373	4.369	8.886	3.076	12.514	20.602	1.457	8.127	1.669	2.752	7.021	3.661	-
2031/32	m	12.980	4.554	11.903	10.955	1.364	15.265	19.542	4.415	8.958	3.116	12.583	20.777	1.477	8.139	1.675	2.761	7.034	3.701	-
2032/33	m	13.117	4.572	12.004	11.065	1.380	15.365	19.779	4.466	9.047	3.168	12.674	20.953	1.474	8.177	1.694	2.793	7.053	3.738	-
2033/34	m	13.268	4.603	12.176	11.136	1.401	15.453	20.019	4.480	9.117	3.186	12.784	21.130	1.487	8.266	1.709	2.818	7.070	3.763	-
2034/35	m	13.430	4.621	12.302	11.258	1.419	15.594	20.182	4.515	9.218	3.215	12.916	21.294	1.497	8.322	1.726	2.871	7.072	3.803	-
2035/36	m	13.583	4.653	12.390	11.358	1.414	15.649	20.360	4.576	9.332	3.264	13.023	21.495	1.524	8.399	1.729	2.888	7.111	3.836	-
2011/12	W	32.458	10.124	25.051	22.840	3.943	21.189	18.808	7.348	2.570	1.107	2.318	4.097	341	5.706	2.108	8.973	5.604	2.235	10
2012/13	w	33.597	9.613	23.816	20.602	3.665	20.172	18.947	7.220	2.674	1.124	2.352	4.312	382	5.716	2.084	9.655	5.564	2.366	14
2013/14	w	34.328	8.594	21.069	18.665	3.255	18.803	19.125	6.427	2.872	1.144	2.358	4.475	417	5.491	2.099	9.326	5.546	2.429	9
2014/15	w	34.379	8.175	20.199	17.112	3.409	18.112	19.659	7.090	3.185	1.187	2.487	3.976	503	5.288	2.102	9.624	5.707	2.601	3
2015/16	w	34.050	7.492	19.928	16.254	3.513	17.653	20.449	7.164	3.434	1.258	2.615	4.078	572	5.195	2.106	10.283	6.028	2.868	1
2016/17	w	32.637	7.706	21.349	15.470	3.599	17.345	21.836	7.438	3.833	1.346	2.917	4.398	598	5.421	2.145	10.308	6.323	3.058	1
2017/18	w	31.848	7.688	21.569	15.494	3.846	17.276	22.023	7.364	4.001	1.374	3.094	4.588	579	5.478	2.176	10.206	6.602	3.124	1
2018/19	w	31.020	7.815	21.810	15.426	3.940	17.146	22.248	7.335	4.112	1.407	3.234	4.735	550	5.598	2.210	9.893	6.817	3.127	-
2019/20	w	30.051	7.925	21.841	15.375	4.021	17.200	22.293	7.268	4.202	1.405	3.354	4.852	545	5.690	2.268	9.684	6.992	3.152	-
2020/21	W	29.313	8.059	22.064	15.439	4.091	17.260	22.341	7.262	4.285	1.402	3.425	4.942	534	5.771	2.325	9.467	7.133	3.131	-
$2021/22 \\ 2022/23$	w	28.920	8.170	22.210 $22.338$	15.537	$\frac{4.165}{4.205}$	17.291	22.479 $22.612$	$7.250 \\ 7.320$	4.352	1.420	3.474	5.020	531	5.852	2.310 $2.326$	$9.362 \\ 9.262$	7.234	$3.138 \\ 3.160$	-
$\frac{2022}{23}$ $\frac{2023}{24}$	w	28.832	$8.265 \\ 8.371$	22.338 $22.534$	15.651 $15.779$	$\frac{4.205}{4.226}$	17.373 $17.450$	$\frac{22.612}{22.732}$	7.320 $7.322$	4.431	1.456	$3.536 \\ 3.569$	5.076	534	$5.894 \\ 5.928$	$\frac{2.326}{2.337}$	9.262 $9.266$	7.325	$3.160 \\ 3.168$	-
$\frac{2023}{24}$	w	28.942 $29.083$	8.422	$\frac{22.534}{22.691}$	15.779	$\frac{4.220}{4.242}$	17.450 $17.497$	$\frac{22.732}{22.885}$	7.352	$4.478 \\ 4.540$	$1.466 \\ 1.468$	3.621	$5.141 \\ 5.198$	$\frac{536}{548}$	6.008	$\frac{2.337}{2.352}$	9.266 $9.246$	$7.408 \\ 7.471$	$3.108 \\ 3.204$	-
$\frac{2024}{20}$	w w	29.083	8.463	$\frac{22.091}{22.862}$	15.875 $15.929$	4.242 $4.311$	17.497 $17.596$	23.088	7.332 $7.403$	4.540 $4.564$	1.484	$\frac{3.021}{3.654}$	5.198 $5.250$	$\frac{546}{552}$	6.026	$\frac{2.332}{2.363}$	9.240 $9.247$	7.537	3.204 $3.210$	-
2026/27	W	29.437	8.552	23.056	16.003	4.311	17.624	23.257	7.443	4.622	1.497	3.697	5.280	560	6.088	$\frac{2.303}{2.377}$	9.255	7.560	3.210 $3.223$	
$\frac{2020/27}{2027/28}$	w	29.621	8.621	23.030 $23.160$	16.003	4.310 $4.351$	17.024 $17.736$	23.472	7.511	4.622 $4.627$	1.497 $1.522$	3.729	5.283	559	6.081	2.380	9.233 $9.284$	7.594	3.236	- 1
2028/29	W	29.830	8.680	23.366	16.208	4.356	17.730	23.693	7.5311 $7.532$	4.686	1.519	3.729 $3.740$	5.343	561	6.110	2.398	9.336	7.616	3.277	_
2029/30	w	30.121	8.698	23.633	16.335	4.361	17.940	23.917	7.557	4.748	1.535	3.778	5.394	567	6.156	2.413	9.349	7.614	3.301	_
2030/31	w	30.456	8.717	23.878	16.432	4.390	18.059	24.082	7.629	4.781	1.547	3.839	5.426	574	6.177	2.437	9.401	7.626	3.318	_
$\frac{2030}{31}$	w	30.832	8.762	24.046	16.552	4.413	18.155	24.306	7.658	4.837	1.562	3.888	5.500	571	6.212	2.437	9.475	7.645	3.350	-
2032/33	w	31.088	8.794	24.200	16.588	4.433	18.252	24.468	7.707	4.907	1.565	3.934	5.530	573	6.232	2.456	9.525	7.638	3.371	-
2033/34	w	31.410	8.860	24.446	16.760	4.469	18.377	24.702	7.770	4.949	1.580	3.981	5.618	574	6.284	2.458	9.609	7.647	3.420	-
2034/35	w	31.716	8.934	24.637	16.842	4.508	18.551	25.006	7.859	4.992	1.593	4.039	5.649	578	6.329	2.470	9.713	7.638	3.433	-
2035/36	w	32.059	9.035	24.964	16.968	4.546	18.675	25.232	7.925	5.018	1.598	4.062	5.716	583	6.368	2.473	9.817	7.635	3.453	-

A Tabellenteil

				Tabel	le A.43	3: Anza	hl der S	Studienf	ille in l	Erststud	lien nac	h Natio	nalität	und Bil	dungsfe	$\operatorname{ld}$				
WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	AT	39.775	10.442	28.717	27.922	4.145	31.418	30.728	8.767	7.138	2.884	10.715	19.478	1.253	11.132	2.581	9.950	8.398	4.807	21
2012/13	AT	41.687	9.783	27.069	24.519	3.784	29.188	30.739	8.620	7.356	2.806	10.943	19.174	1.356	10.945	2.588	10.691	8.336	4.869	20
2013/14	AT	43.073	8.680	23.897	22.152	3.405	27.106	30.712	7.717	7.541	2.791	10.681	19.190	1.459	10.336	2.660	10.368	8.242	4.755	17
2014/15	AT	43.335	8.212	22.722	20.214	3.517	25.958	31.571	8.880	8.155	2.859	10.826	18.428	1.594	9.921	2.719	10.718	8.282	4.963	4
2015/16	AT	42.893	7.477	22.281	19.105	3.586	25.284	32.567	8.964	8.494	2.906	11.094	18.621	1.661	9.600	2.728	11.370	8.484	5.275	1
$\frac{2016/17}{2017/18}$	AT	40.461	7.615	23.441	17.984	3.594	24.730	34.265	9.131	9.147	3.004	11.638	19.415	1.689	9.624	2.758	11.475	8.671	5.479	1
2017/18	AT	39.249	7.480	23.727	17.768	3.751	24.374	34.434	9.033	9.370	3.054	11.708	19.486	1.631	9.602	2.783	11.337	8.972	5.493	1
2018/19	AT	38.032	7.513	23.975	17.554	3.796	24.097	34.640	8.992	9.509	3.108	11.742	19.486	1.572	9.683	2.821	10.998	9.229	5.427	-
2019/20	AT	36.708	7.567	24.058	17.434	3.830	24.050	34.613	8.912	9.630	3.118	11.792	19.590	1.554	9.741	2.862	10.840	9.431	5.385	-
$2020/21 \ 2021/22$	AT	35.667	7.676	24.259	17.442	3.875	24.011	34.616	8.896	9.789	3.133	11.819	19.766	1.538	9.772	2.905	10.644	9.619	5.364	-
2021/22	AT	35.012	7.740	24.418	17.492	3.925	24.074	34.748	$8.889 \\ 8.971$	9.820	3.175	11.877	19.879	1.540	9.855	2.888	10.564	9.791	5.334	-
$2022/23 \ 2023/24$	$_{ m AT}$	$34.846 \\ 34.912$	7.815 $7.887$	24.517 $24.749$	17.604 $17.702$	$3.952 \\ 3.972$	$24.100 \\ 24.180$	34.918 $35.040$	9.019	9.939 $10.023$	$3.265 \\ 3.318$	11.981 $12.062$	19.966 $20.140$	$1.536 \\ 1.544$	$9.895 \\ 9.929$	2.892 $2.902$	10.473 $10.489$	9.958 $10.076$	$5.358 \\ 5.387$	-
2023/24	AT AT	34.912 $35.148$	7.930	24.749	17.702 $17.834$	$\frac{3.972}{3.993}$	24.180 $24.214$	35.3040	9.019 $9.057$	10.025 $10.126$	3.330	12.002 $12.104$	20.140 $20.292$	1.544 $1.550$	9.929	$\frac{2.902}{2.929}$	10.469 $10.462$	10.160	5.433	-
$2024/25 \ 2025/26$	AT	35.309	7.966	25.148	17.930	4.037	24.214 $24.374$	35.528	9.134	10.120	3.382	12.164 $12.164$	20.406	1.566	10.019	2.947	10.483	10.254	5.462	
2026/27	AT	35.602	8.038	25.352	18.006	4.059	24.485	35.833	9.184	10.298	3.426	12.264	20.531	1.573	10.076	2.978	10.501	10.291	5.488	_
2027/28	AT	35.908	8.140	25.524	18.098	4.097	24.676	36.096	9.247	10.384	3.485	12.338	20.636	1.574	10.108	2.977	10.544	10.352	5.539	_
$2027/28 \ 2028/29$	AT	36.223	8.221	25.751	18.243	4.098	24.795	36.420	9.304	10.496	3.502	12.396	20.798	1.594	10.188	2.994	10.627	10.384	5.602	-
2029/30	AT	36.602	8.234	26.059	18.382	4.128	24.932	36.823	9.384	10.635	3.576	12.514	20.988	1.618	10.237	3.023	10.645	10.388	5.631	-
2030/31	AT	36.979	8.270	26.380	18.508	4.159	25.140	37.074	9.464	10.773	3.618	12.635	21.111	1.619	10.300	3.048	10.715	10.423	5.661	-
2031/32 $2032/33$	AT	37.452	8.318	26.632	18.656	4.192	25.233	37.417	9.544	10.883	3.660	12.724	21.330	1.637	10.346	3.054	10.802	10.445	5.723	-
2032/33	AT	37.845	8.380	26.814	18.793	4.231	25.438	37.788	9.615	11.001	3.712	12.854	21.523	1.640	10.404	3.085	10.876	10.446	5.782	-
$2033/34 \\ 2034/35$	AT	38.276	8.464	27.136	19.018	4.300	25.641	38.202	9.710	11.106	3.738	12.987	21.724	1.649	10.536	3.116	10.981	10.491	5.856	-
$\frac{2034}{35}$ $\frac{2035}{36}$	$_{ m AT}$	38.690	8.546	27.394	19.198	4.338	25.946	38.624	9.816	11.243	3.788	13.144	21.907	1.656	10.636	3.145	11.119 $11.234$	10.494	5.906	-
		39.170	8.657	27.737	19.408	4.374	26.096	39.007	9.935	11.349	3.839	13.258	22.147	1.690	10.746	3.151		10.518	5.959	
2011/12	DE	1.875	2.174	2.599	5.782	1.080	3.546	1.283	1.235	664	136	385	1.233	87	841	598	640	2.101	398	1
$2012/13 \ 2013/14$	$_{ m DE}$	$\frac{2.014}{1.986}$	$\frac{2.212}{2.078}$	$2.708 \\ 2.545$	$5.908 \\ 5.677$	1.043	$\frac{3.674}{3.458}$	$1.278 \\ 1.290$	$1.201 \\ 1.130$	767 835	$\frac{146}{185}$	$\frac{408}{487}$	$1.262 \\ 1.262$	$\frac{104}{104}$	907 940	$\frac{607}{584}$	$677 \\ 645$	$2.131 \\ 2.204$	$\frac{425}{418}$	$\frac{1}{1}$
$\frac{2013}{14}$	DE	1.887	1.880	$\frac{2.343}{2.368}$	5.335	897 870	3.458 $3.159$	1.329	1.130	872	197	507	1.232 $1.233$	111	940	564	618	$\frac{2.204}{2.334}$	435	1
$\frac{2014/15}{2015/16}$	DE	1.909	1.655	$\frac{2.368}{2.255}$	5.101	829	2.986	1.329 $1.352$	1.039	911	233	536	1.233 $1.194$	$117 \\ 117$	975	566	662	$\frac{2.534}{2.528}$	433	1
	DE	1.939	1.645	2.458	4.862	797	2.813	1.537	1.044	1.005	263	565	1.269	141	965	588	649	2.606	433	
$\begin{array}{c} 2016/17 \\ 2017/18 \\ 2018/19 \end{array}$	DE	1.939 $1.972$	1.543 $1.553$	$\frac{2.458}{2.450}$	$\frac{4.802}{4.927}$	826	$\frac{2.813}{2.721}$	1.586	1.044 $1.049$	1.003	$\frac{203}{272}$	505 579	1.300	$\frac{141}{142}$	965 985	596	652	$\frac{2.666}{2.662}$	436	
2018/19	DE	1.957	1.527	2.453	4.971	845	2.686	1.636	1.038	1.131	285	592	1.336	144	1.001	586	627	2.687	444	_
$\begin{array}{c} 2019/20 \\ 2020/21 \\ 2021/22 \end{array}$	DE	1.941	1.504	2.455	4.976	861	2.676	1.679	1.036	1.162	288	605	1.359	141	1.023	587	601	2.677	454	_
2020/21	$_{ m DE}$	1.933	1.506	2.496	5.030	876	2.670	1.672	1.053	1.180	290	608	1.357	144	1.019	594	594	2.657	450	-
2021/22	DE	1.932	1.521	2.509	5.078	886	2.668	1.722	1.077	1.193	300	618	1.348	150	1.033	585	586	2.643	467	-
2022/23	DE	1.934	1.529	2.558	5.098	894	2.684	1.756	1.072	1.224	306	621	1.367	151	1.038	591	565	2.636	477	-
$\begin{array}{c} 2021/22 \\ 2022/23 \\ 2023/24 \\ 2024/25 \end{array}$	$\overline{DE}$	1.942	1.548	2.576	5.150	894	2.676	1.763	1.071	1.235	310	629	1.374	156	1.032	594	558	2.647	477	-
2024/25	$\overline{DE}$	1.941	1.545	2.602	5.156	896	2.689	1.785	1.076	1.246	321	643	1.392	152	1.043	589	559	2.650	483	-
2025/26	DE	1.973	1.555	2.634	5.170	911	2.679	1.803	1.082	1.248	318	645	1.401	153	1.038	588	542	2.680	492	-
$2026/27 \ 2027/28$	DE	1.984	1.577	2.653	5.173	905	2.681	1.810	1.096	1.251	323	645	1.424	158	1.046	593	547	2.686	498	-
$\frac{2027/28}{2028/29}$	$_{ m DE}$	$\frac{1.982}{2.003}$	1.573 $1.563$	$\frac{2.687}{2.702}$	$5.218 \\ 5.223$	904 895	$\frac{2.686}{2.688}$	$\frac{1.816}{1.840}$	1.097 $1.106$	$1.262 \\ 1.285$	$\frac{326}{323}$	$656 \\ 672$	$1.419 \\ 1.414$	$\frac{159}{165}$	1.062 $1.064$	591 595	$\frac{542}{539}$	$\frac{2.692}{2.708}$	$\frac{500}{517}$	-
$\frac{2028}{29}$	DE	$\frac{2.003}{2.026}$	1.503 $1.571$	$\frac{2.702}{2.738}$	5.245 $5.247$	886	$\frac{2.088}{2.712}$	1.856	1.111	1.283	316	668	1.414 $1.428$	169	1.064 $1.073$	588	539 539	$\frac{2.708}{2.709}$	517	_
$\frac{2029}{30}$	DE	$\frac{2.020}{2.050}$	1.571 $1.574$	$\frac{2.758}{2.758}$	5.247 $5.268$	881	$\frac{2.712}{2.709}$	1.866	1.111 $1.125$	1.288	326	668	1.440	172	1.073	589	539	$\frac{2.709}{2.704}$	520	_
2031/32	DE	2.054	1.594	2.791	5.287	889	2.709	1.880	1.108	1.302	326	688	1.453	172	1.084	587	526	2.713	521	_
2032/33	DE	2.060	1.577	2.783	5.276	899	2.701	1.892	1.117	1.313	329	678	1.454	171	1.083	586	536	2.722	528	-
2033/34	DE	2.068	1.589	2.821	5.285	891	2.701	1.909	1.111	1.328	330	679	1.479	176	1.076	581	533	2.709	529	-
$\begin{array}{c} 2031/32 \\ 2032/33 \\ 2033/34 \\ 2034/35 \end{array}$	$_{ m DE}$	2.080	1.592	2.859	5.293	904	2.696	1.917	1.116	1.330	326	686	1.472	181	1.071	577	552	2.707	531	-
2035/36	$_{ m DE}$	2.091	1.603	2.861	5.310	894	2.701	1.934	1.119	1.345	332	689	1.473	183	1.072	579	547	2.712	529	-

Tabelle A.43: Anzahl der Studienfälle in Erststudien nach Nationalität und Bildungsfeld

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	2.437	1.614	3.442	2.423	294	3.015	1.780	612	439	185	628	824	33	1.721	205	420	630	209	1
2012/13	ΕÜ	2.543	1.595	3.293	2.270	273	2.986	1.745	682	479	197	727	851	42	1.648	223	449	653	216	2
2013/14	EU	2.647	1.580	3.147	2.148	247	2.890	1.803	696	603	222	804	986	50	1.643	229	447	692	256	-
2014/15	EU	2.756	1.602	3.125	2.002	291	2.869	1.903	746	660	233	813	1.091	63	1.616	253	498	725	277	-
2015/16	EU	2.918	1.556	3.169	1.944	311	2.886	1.979	775	699	246	886	1.223	67	1.512	257	552	800	309	-
2016/17	EU	2.843	1.573	3.457	1.890	358	2.854	2.166	859	824	272	968	1.396	78	1.539	273	587	840	332	
2017/18	EU	2.777	1.573	3.496	1.886	391	2.866	2.173	855	851	289	975	1.485	78	1.513	298	584	864	361	
2018/19	EU	2.726	1.578	3.509	1.895	403	2.854	2.204	864	859	308	1.002	1.555	82	1.492	316	563	874	390	_
$\frac{2019}{19}$	EU	2.646	1.592	3.514	1.890	416	2.859	2.242	848	868	313	1.025	1.604	82	1.482	336	556	877	409	_
$\frac{2010}{20}$	EU	2.568	1.606	3.545	1.880	430	2.860	2.254	849	863	324	1.019	1.625	80	1.497	346	541	882	416	_
$\frac{2020}{2021}$	ĒŬ	2.529	1.624	3.581	1.873	439	2.865	2.265	848	878	329	1.046	1.648	80	1.500	349	520	869	425	-
2022/23	EU	2.535	1.632	3.626	1.883	450	2.876	2.280	852	879	338	1.042	1.653	80	1.489	350	522	875	432	-
2023/24	EU	2.541	1.645	3.652	1.907	449	2.901	2.285	848	898	338	1.053	1.672	83	1.500	349	523	879	441	-
2024/25	EU	2.535	1.672	3.703	1.915	447	2.917	2.285	863	897	340	1.071	1.688	85	1.502	350	508	882	448	-
2025/26	EU	2.557	1.668	3.706	1.920	454	2.903	2.312	874	916	342	1.079	1.708	84	1.500	354	516	893	438	-
2026/27	EU	2.564	1.682	3.731	1.928	456	2.910	2.330	863	919	347	1.096	1.726	83	1.511	351	501	899	436	-
2027/28	EU	2.567	1.700	3.747	1.934	466	2.907	2.366	865	930	359	1.113	1.734	82	1.491	354	502	906	434	-
2028/29	$_{\mathrm{EU}}$	2.562	1.714	3.770	1.934	470	2.905	2.352	862	934	360	1.116	1.751	85	1.496	362	498	910	436	-
2029/30	$_{\mathrm{EU}}$	2.573	1.698	3.802	1.957	472	2.910	2.349	854	936	366	1.130	1.755	87	1.504	361	499	914	437	-
2030/31	$_{ m EU}$	2.647	1.715	3.818	1.963	470	2.918	2.383	862	932	352	1.139	1.761	84	1.506	365	514	913	442	-
2031/32	$_{\mathrm{EU}}$	2.658	1.714	3.828	1.967	471	2.926	2.392	867	932	357	1.150	1.774	83	1.494	367	520	915	444	-
2032/33	EU	2.654	1.724	3.874	1.983	465	2.917	2.392	876	941	358	1.155	1.782	80	1.503	374	524	917	434	-
2033/34	EU	2.666	1.723	3.885	1.980	460	2.916	2.412	865	925	362	1.168	1.806	82	1.517	370	527	918	427	-
2034/35	EU	2.674	1.723	3.896	1.974	461	2.903	2.425	873	935	359	1.183	1.827	81	1.522	374	522	912	426	-
2035/36	EU	2.670	1.731	3.917	1.972	464	2.917	2.436	873	946	355	1.182	1.836	83	1.518	371	531	916	431	
2011/12	INT	968	1.338	2.102	1.478	190	2.761	1.389	319	255	131	1.324	1.354	62	1.013	80	349	512	155	1
2012/13	INT	1.120	1.382	2.135	1.486	190	2.717	1.388	360	253	138	1.394	1.465	82	1.067	73	379	505	162	5
2013/14	INT	1.143	1.256	1.801	1.377	142	2.511	1.263	296	266	132	1.240	1.440	81	1.109	55	369	455	172	1
2014/15	INT	1.212	1.313	1.812	1.323	138	2.411	1.320	357	288	160	1.263	1.407	102	1.167	64	395	446	204	-
2015/16	INT	1.285	1.369	1.923	1.408	150	2.386	1.433	435	364	194	1.414	1.475	114	1.190	71	441	488	253	
2016/17	INT	1.346	1.443	2.229	1.420	161	2.409	1.622	472	446	243	1.646	1.657	143	1.338	96	462	543	265	-
2017/18	INT	1.390	1.462	2.270	1.440	177	2.430	1.710	492	477	266	1.708	1.642	147	1.344	90	452	542	295	-
2018/19	INT	1.434	1.518	2.310	1.454	187	2.418	1.789	507	507	279	1.753	1.637	147	1.363	92	447	556	314	-
2019/20	INT	1.451	1.558	2.336	1.475	195	2.425	1.834	511	526	287	1.798	1.635	150	1.362	92	434	572	332	-
2020/21	INT	1.455	1.582	2.382	1.482	197	2.440	1.867	514	540	292	1.804	1.641	150	1.374	96	419	576	339	-
2021/22	INT	1.482	1.616	2.404	1.505	207	2.450	1.905	516	564	299	1.818	1.641	149	1.356	99	416	582	341	-
2022/23	$\frac{INT}{INT}$	1.497	1.627	2.446	1.532	212	2.493	1.926	524	$571 \\ 582$	310	1.832	1.663	152	1.371	98	400	586	348	-
$2023/24 \\ 2024/25$	INT	$\frac{1.519}{1.550}$	$\frac{1.642}{1.664}$	$\frac{2.490}{2.538}$	$1.544 \\ 1.553$	$\frac{217}{223}$	$2.492 \\ 2.483$	1.953 $1.969$	$\frac{529}{525}$	582 600	$\frac{307}{313}$	$\frac{1.834}{1.843}$	$\frac{1.675}{1.668}$	$\frac{153}{156}$	$\frac{1.386}{1.404}$	98 94	$\frac{404}{396}$	$\frac{595}{601}$	$\frac{352}{347}$	-
$\frac{2024}{25}$	INT	1.560	1.654	$\frac{2.556}{2.566}$	1.564	$\frac{223}{227}$	$\frac{2.465}{2.497}$	2.002	523	608	319	1.843	1.698	150	1.404	91	388	602	347	-
$\frac{2025}{20}$	INT	1.587	1.663	$\frac{2.500}{2.588}$	1.563	222	2.497	2.002	532	621	321	1.842	1.692	153	1.413	94	391	604	354	_
$\frac{2020}{21}$	INT	1.582	1.668	2.610	1.560	216	$\frac{2.435}{2.515}$	2.033 $2.074$	539	629	330	1.865	1.682	149	1.419	99	389	602	352	_
2028/29	INT	1.598	1.680	2.631	1.566	221	$\frac{2.515}{2.517}$	2.096	546	645	331	1.880	1.688	152	1.403	101	389	607	354	_
2029/30	INT	1.608	1.694	2.674	1.572	224	2.513	2.127	554	658	324	1.916	1.702	154	1.409	97	384	606	358	_
$\frac{2020}{30}$	INT	1.640	1.697	2.687	1.574	222	2.539	2.132	547	674	326	1.910	1.716	156	1.421	104	385	606	355	-
2031/32	INT	1.648	1.691	2.699	1.597	225	2.553	2.160	553	678	335	1.909	1.720	156	1.427	104	386	605	362	-
2032/33	INT	1.646	1.686	2.734	1.601	219	2.561	2.176	565	699	335	1.921	1.724	157	1.418	104	382	606	365	_
2033/34	INT	1.669	1.686	2.780	1.612	218	2.572	2.199	564	707	335	1.932	1.740	155	1.421	101	387	598	371	-
2034/35	INT	1.702	1.694	2.790	1.636	224	2.600	2.222	569	702	335	1.942	1.736	157	1.422	99	391	597	374	-
2035/36	INT	1.711	1.698	2.840	1.634	227	2.610	2.216	573	710	335	1.957	1.755	152	1.430	101	394	599	370	-

¶ Tabellentei

 ${\bf Tabelle~A.44:}~{\bf Anzahl~der~Studienf\"{a}lle~in~Folgestudien~nach~Geschlecht~und~Bildungsfeld$ 

	WS G 14 21 22 31 32 34 38 42 44 46 48 52 54 58 60 70 Med 80 90																			
WS	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	m	889	1.262	2.656	3.164	693	5.654	2.819	1.166	2.054	589	5.011	6.190	388	2.441	534	414	745	980	357
$\frac{2011}{12}$	m	975	1.373	2.908	3.599	718	6.063	2.770	1.338	2.419	672	5.420	6.565	421	2.836	643	417	894	1.175	397
$\frac{2012}{10}$	m	1.000	1.421	3.295	3.876	683	6.383	2.726	1.445	2.567	728	5.410	7.300	419	3.147	640	415	942	1.183	396
$\frac{2013}{14}$	m	1.048	1.640	3.569	4.115	705	6.641	2.714	1.581	2.736	779	5.548	7.852	471	3.383	662	408	971	1.161	393
$\frac{2014}{16}$	m	1.106	1.687	3.743	4.311	688	6.692	2.635	1.596	2.841	800	5.498	8.357	578	3.593	673	457	1.021	1.155	415
2016/17	$\mathbf{m}$	1.155	1.775	3.827	4.444	674	6.740	2.705	1.603	2.889	867	5.519	8.398	576	3.683	652	469	1.129	1.154	404
2017/18	$\mathbf{m}$	1.164	1.854	3.818	4.551	679	7.086	2.803	1.589	2.883	920	5.430	8.563	648	3.745	666	458	1.295	1.157	411
2018/19	$\mathbf{m}$	1.186	1.928	3.839	4.607	697	7.390	2.873	1.590	2.888	992	5.322	8.688	676	3.825	692	450	1.434	1.161	425
2019/20	$\mathbf{m}$	1.241	2.012	3.905	4.772	706	7.553	2.927	1.606	2.913	1.036	5.317	8.730	710	3.894	732	454	1.548	1.200	440
2020/21	$\mathbf{m}$	1.292	2.073	3.985	4.960	719	7.723	2.955	1.619	2.964	1.084	5.315	8.819	726	3.965	752	455	1.633	1.251	462
2021/22	$\mathbf{m}$	1.354	2.151	4.083	5.101	722	7.905	2.955	1.667	3.008	1.132	5.343	8.880	762	4.031	756	469	1.686	1.281	471
2022/23	$\mathbf{m}$	1.398	2.211	4.171	5.198	743	8.005	2.955	1.681	3.057	1.173	5.407	9.010	785	4.083	776	473	1.716	1.302	496
2023/24	$\mathbf{m}$	1.414	2.265	4.245	5.313	756	8.113	2.970	1.723	3.111	1.203	5.500	9.150	800	4.158	803	482	1.739	1.336	508
2024/25	$\mathbf{m}$	1.457	2.312	4.334	5.419	764	8.214	2.980	1.748	3.176	1.231	5.570	9.300	831	4.199	832	484	1.768	1.356	525
2025/26	$\mathbf{m}$	1.494	2.333	4.400	5.498	774	8.324	2.980	1.778	3.205	1.256	5.613	9.398	844	4.248	856	489	1.796	1.366	543
2026/27	$\mathbf{m}$	1.522	2.354	4.463	5.535	785	8.404	2.992	1.814	3.264	1.280	5.670	9.473	858	4.290	844	500	1.828	1.394	566
2027/28	$\mathbf{m}$	1.559	2.389	4.519	5.593	801	8.491	3.034	1.838	3.307	1.298	5.737	9.572	874	4.323	855	516	1.851	1.405	578
2028/29	$\mathbf{m}$	1.573	2.439	4.575	5.698	804	8.536	3.063	1.851	3.350	1.315	5.736	9.666	889	4.334	876	522	1.893	1.413	599
2029/30	m	1.591	2.447	4.626	5.766	824	8.587	3.086	1.863	3.384	1.325	5.804	9.744	894	4.361	890	529	1.923	1.423	614
2030/31	m	1.626	2.483	4.688	5.812	825	8.648	3.122	1.876	3.411	1.351	5.832	9.831	904	4.430	909	532	1.958	1.441	633
2031/32	m	1.649	2.507	4.705	5.883	833	8.760	3.145	1.922	3.438	1.349	5.888	9.912	917	4.478	927	539	1.998	1.460	633
2032/33	$^{\mathrm{m}}$	1.665	2.516	4.765	5.963	836	8.845	3.187	1.928	3.480	1.376	5.920	9.994	914	4.514	936	544	2.044	1.496	644
2033/34	$\mathbf{m}$	1.680	2.521	4.813	6.024	849	8.922	3.226	1.940	3.517	1.371	5.990	10.054	922	4.567	948	547	2.086	1.511	667
2034/35	m	1.684	2.530	4.864	6.066	851	9.015	3.264	1.958	3.544	1.389	6.042	10.110	938	4.606	955	542	2.119	1.521	690
2035/36	m	1.687	2.568	4.922	6.147	849	9.089	3.290	1.970	3.580	1.407	6.089	10.210	950	4.631	972	544	2.148	1.534	700
2011/12	w	2.507	1.915	4.725	4.660	1.681	5.560	2.602	2.104	979	304	917	1.646	187	1.607	692	1.006	921	780	400
2012/13	w	2.919	2.166	5.509	5.521	1.768	6.190	2.506	2.433	1.133	346	907	1.782	235	2.069	752	1.105	1.041	905	421
2013/14	w	3.381	2.480	6.356	6.397	1.851	6.683	2.457	2.623	1.236	355	919	1.962	254	2.328	740	1.211	1.116	1.041	407
2014/15	w	3.728	2.741	7.046	7.251	1.929	7.176	2.464	2.788	1.332	368	993	2.168	287	2.585	742	1.292	1.128	1.075	430
2015/16	w	3.887	2.972	7.284	7.688	1.953	7.547	2.381	2.879	1.416	406	1.040	2.370	298	2.738	738	1.287	1.169	1.068	475
2016/17	w	3.843	3.206	7.503	7.916	1.868	8.060	2.448	2.882	1.421	456	1.107	2.724	365	2.979	719	1.313	1.235	1.078	471
2017/18	w	3.737	3.342	7.343	8.038	1.801	8.710	2.571	2.908	1.444	526	1.162	3.075	422	3.253	729	1.287	1.366	1.110	480
2018/19	w	3.748	3.510	7.400	8.225	1.760	9.157	2.667	2.935	1.482	593	1.214	3.295	449	3.482	725	1.329	1.467	1.128	498
2019/20	w	3.832	3.667	7.582	8.520	1.774	9.440	2.766	2.968	1.513	654	1.259	3.444	475	3.673	751	1.332	1.554	1.181	519
2020/21	w	3.958	3.846	7.776	8.837	1.806	9.665	2.804	3.035	1.574	696	1.302	3.580	500	3.838	775	1.323	1.628	1.229	539
2021/22	w	4.058	3.964	7.982	9.100	1.822	9.925	2.817	3.081	1.640	740	1.350	3.732	524	3.987	783	1.329	1.700	1.262	568
2022/23	w	4.136	4.111	8.202	9.271	1.827	10.156	2.790	3.164	1.677	758	1.381	3.833	538	4.087	795	1.346	1.773	1.304	604
2023/24	w	4.234	4.218	8.406	9.371	1.856	10.292	2.774	3.207	1.742	773	1.422	3.922	545	4.187	816	1.348	1.836	1.327	638
2024/25	w	4.263	4.328	8.562	9.529	1.888	10.474	2.776	3.278	1.784	794	1.464	4.001	543	4.256	840	1.351	1.886	1.348	661
2025/26	w	4.287	4.395	8.727	9.692	1.914	10.578	2.784	3.329	1.813	804	1.494	4.083	564	4.341	844	1.347	1.941	1.355	675
2026/27	w	4.334	4.444	8.850	9.806	1.952	10.615	2.819	3.399	1.860	815	1.526	4.154	582	4.412	856	1.376	1.990	1.373	704
2027/28	w	4.349	4.480	8.971	9.871	1.974	10.754	2.829	3.430	1.869	819	1.555	4.216	586	4.446	876	1.386	2.041	1.383	719
2028/29	w	4.398	4.513	9.079	9.936	1.988	10.837	2.862	3.455	1.882	826	1.583	4.217	605	4.493	893	1.400	2.080	1.410	747
2029/30	w	4.457	4.547	9.181	10.058	1.982	10.940	2.896	3.482	1.881	834	1.603	4.269	625	4.526	909	1.417	2.133	1.426	762
2030/31	w	4.500	4.585	9.259	10.138	2.006	10.989	2.927	3.520	1.907	853	1.645	4.350	637	4.567	922	1.430	2.166	1.438	791
2031/32	w	4.520	4.613	9.409	10.227	2.016	11.131	2.954	3.561	1.932	858	1.671	4.374	641	4.564	945	1.441	2.212	1.458	807
2032/33	w	4.556	4.689	9.483	10.323	2.031	11.170	2.954	3.602	1.956	870	1.694	4.399	641	4.620	953	1.451	2.246	1.484	826
2033/34	w	4.558	4.759	9.572	10.401	2.054	11.269	2.980	3.643	2.002	870	1.715	4.445	656	4.648	967	1.459	2.300	1.466	836
2034/35	w	4.571	4.764	9.648	10.494	2.068	11.379	3.010	3.673	2.024	880	1.719	4.456	659	4.682	991	1.476	2.332	1.483	857
2035/36	w	4.603	4.798	9.702	10.574	2.092	11.501	3.041	3.714	2.045	882	1.716	4.498	665	4.734	1.002	1.479	2.389	1.493	876
-																			•	

Tabelle A.45: Anzahl der Studienfälle in Folgestudien nach Nationalität und Bildungsfeld

2011/12   AT   2.008   1.01   1.01   2.02   31   32   34   38   42   44   46   48   52   54   58   60   70   Med   80   90   2011/13   AT   2.008   1.01																					
2012/13 AT 3.682 2.277 6.654 1.891 8.996 4.511 2.771 2.360 795 5.098 6.435 494 3.326 1.002 1.212 1.331 1.621 503 2013/14 AT 3.682 2.277 6.655 1.841 8.952 9.401 4.446 2.931 2.982 8.35 5.107 7.363 4.97 3.609 9.87 1.390 1.372 1.102 1.721 513 2013/14 AT 3.682 2.247 6.656 1.891 9.615 4.485 3.099 2.817 8.785 5.107 7.606 531 3.990 9.88 1.357 1.412 1.685 542 542 542 542 542 542 542 542 542 54	WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2012/13 AT 3.317 2.071 5.784 6.614 1.891 8.999 4.511 2.771 2.530 795 5.098 6.135 494 3.326 1.002 1.121 1.331 1.621 503 2013/14 AT 3.682 2.277 6.654 7.841 8.02 9.101 4.445 3.079 2.817 8.78 5.107 7.033 497 3.600 972 1.290 1.102 1.721 513 2014/15 AT 3.881 2.403 7.244 7.646 1.891 9.615 4.485 3.079 2.817 8.78 5.107 7.509 5.34 3.930 988 1.356 1.112 1.685 542 2.015/14 AT 3.001 2.721 513 2014/15 AT 3.001 2.721 513 2.001 2	2011/12	ΔТ	2 908	1 861	5 162	5 954	1 881	8 388	4 651	2 /25	2 150	710	4 791	6 264	430	2 881	883	1 126	1 183	1 //33	460
2014/15 AT 3.981 2.493 7.244 7.466 1.891 9.615 4.854 3.079 2.817 878 5.107 7.090 5.34 3.990 9.80 1.356 1.402 1.721 513 2014/15 AT 3.981 2.493 7.244 7.466 1.891 9.615 4.854 3.079 2.817 878 5.107 7.090 5.34 3.990 9.80 1.356 1.412 1.685 542 2016/17 AT 4.105 2.733 7.630 7.891 1.702 9.769 4.003 2.303 2.308 8.87 4.303 0.800 2.918 9.805 0.09 1.372 1.151 0.169 584 2.0017/18 AT 4.105 2.733 7.630 7.899 1.702 9.769 4.603 2.976 2.877 1.083 4.801 8.453 7.56 4.531 8.97 1.335 1.727 1.562 5.91 0.018/18 AT 3.991 2.304 7.502 0.0018/18 AT 3.908 2.833 7.504 7.903 1.679 10.238 4.603 2.976 2.877 1.083 4.801 8.453 7.56 4.531 8.97 1.335 1.727 1.562 5.91 0.0018/18 AT 3.908 2.833 7.504 7.903 1.679 10.238 4.603 2.976 2.877 1.083 4.801 8.453 7.56 4.531 8.97 1.335 1.727 1.562 5.91 0.0018/18 AT 3.901 2.0018/18 AT																					
2011/16																					
2016/16																					
2016/17   AT   4.105   2.753   7.630   7.890   1.792   9.769   4.462   3.036   2.898   987   4.930   8.208   6.207   4.387   9.20   1.386   1.540   1.596   584																					
2017/18 AT 3.998 2.823 7.594 7.963 1.679 10.238 4.663 2.976 2.877 1.083 4.801 8.453 756 4.531 897 1.335 1.727 1.562 591 2018/19 AT 4.011 2.931 7.552 8.099 1.610 10.614 4.807 2.946 2.870 1.189 4.846 8.456 4.774 4.700 8.80 1.344 1.873 1.551 608 2019/20 AT 4.111 3.041 7.706 8.879 1.131 1.0562 6.28																					
2018/19 AT 4.011 2.931 7.552 8.099 1.610 10.614 4.807 2.946 2.870 1.189 4.684 8.664 774 4.700 880 1.344 1.873 1.551 608 2209/121 AT 4.211 3.150 7.876 8.370 1.613 10.966 4.973 2.982 2.948 1.350 4.029 8.719 818 4.054 935 1.308 2.100 1.662 648 2009/121 AT 4.213 3.150 7.876 8.370 1.613 10.966 4.973 2.982 2.948 1.350 4.029 8.719 818 4.054 935 1.308 2.100 1.662 648 2009/121 AT 4.213 3.150 7.876 8.380 8.038 8.03																					
2019/20 AT 4.111 3.041 7.706 8.370 1.591 10.776 4.931 2.947 2.882 1.276 4.646 8.616 802 4.823 914 1.327 2.005 1.605 628 1.001 6.062 4.075 2.948 1.001 6.062 4.075 2.001 6.001 6.001 6.002 4.001 6.002 4.001 6.002 4.001 6.002 4.002																					
2020/21																					
2021/22 AT 4.473 3.360 8.037 8.938 1.613 11.222 4.973 3.025 3.020 1.429 4.648 8.831 849 5.066 930 1.318 2.164 1.702 667 2022/32 AT 4.455 3.376 8.182 9.109 1.660 11.60 14.96 3.149 3.161 1.515 4.753 9.117 884 5.248 957 1.332 2.259 1.799 73 2024/25 AT 4.614 3.559 8.478 9.399 1.651 11.829 4.916 3.149 3.161 1.515 4.753 9.117 884 5.248 957 1.332 2.259 1.799 73 2024/26 AT 4.653 3.501 8.611 9.538 1.664 11.945 4.923 3.266 3.291 1.550 4.824 9.960 9.30 5.207 977 1.331 2.305 1.824 755 2025/26 AT 4.653 3.501 8.611 9.538 1.664 11.945 4.923 3.266 3.291 1.550 4.882 9.400 913 5.369 985 1.335 2.362 1.831 777 2.026/27 AT 4.703 3.668 8.7828 9.635 1.079 12.004 4.955 3.354 3.353 1.611 4.945 9.404 9.33 5.466 982 1.356 2.405 1.865 807 9.208/27 AT 4.703 3.668 8.088 9.786 1.731 12.245 5.046 3.321 3.301 1.655 5.034 9.701 971 5.521 1.015 1.371 2.507 1.505 849 2.029/30 AT 4.798 3.809 8.9028 9.924 1.736 12.345 5.046 3.321 3.354 3.538 1.604 9.701 971 5.521 1.015 1.371 2.507 1.505 849 2.031/32 AT 4.941 3.844 9.102 1.0000 1.763 12.429 5.147 3.486 3.899 1.714 5.152 9.897 997 5.624 1.055 1.395 2.615 1.941 894 2.031/32 AT 4.968 3.879 9.222 1.015 1.377 1.268 1.968 902 2.032/33 AT 5.007 3.913 9.294 1.246 1.798 12.688 5.295 3.570 3.574 1.755 1.9987 9.995 5.1010 5.660 1.073 1.411 2.241 9.544 1.824 1.2013 9.2023/33 AT 5.003 3.964 9.835 10.348 1.814 12.808 5.295 3.619 3.649 1.741 5.321 1.0167 1.025 5.784 1.048 1.342 2.909 2.021 9.334/35 AT 5.039 3.985 9.478 1.044 1.826 12.942 5.342 3.645 3.681 1.777 5.219 9.985 1.010 5.660 1.078 1.411 2.248 2.909 2.021 9.334/35 AT 5.039 3.985 9.478 1.444 1.8268 5.292 3.75 3.645 3.681 1.777 5.219 9.895 1.010 5.660 1.078 1.411 2.248 2.909 2.021 9.334/35 AT 5.039 3.985 9.478 1.044 1.826 1.2942 5.342 3.645 3.681 1.777 5.383 1.0210 1.029 5.784 1.039 1.0																					
2022/23																					
2024/24 AT 4.559 3.465 8.349 9.223 1.630 11.600 4.916 3.149 3.161 1.515 4.753 9.117 884 5.248 9.57 1.332 2.259 1.790 733 2.026/27 AT 4.713 3.569 8.78 9.369 1.651 11.829 4.916 3.219 3.236 3.291 1.550 4.882 9.267 8.94 5.297 977 1.331 2.305 1.824 755 2025/26 AT 4.653 3.601 8.611 9.538 1.664 11.945 4.923 3.286 3.291 1.580 4.882 9.400 913 5.360 985 1.335 2.365 2.405 1.865 807 2027/28 AT 4.747 3.709 8.839 9.701 1.730 12.164 5.006 3.392 3.386 1.614 9.946 9.474 9.33 5.446 982 1.356 2.405 1.865 807 2027/28 AT 4.747 3.709 8.839 9.701 1.730 12.164 5.006 3.392 3.386 1.636 5.004 9.614 944 5.494 966 1.365 2.405 1.880 813 9.004 1.736 1.744 5.006 9.392 1.707 1.708 1.708 9.708 9.709 1.708 9.709 1.708 9.709 1.708 9.709 1.708 9.709 1.7																					
2024/25																					733
2025/26 AT 4.653 3.601 8.611 9.538 1.664 11.945 4.923 3.286 3.291 1.580 4.882 9.400 913 5.369 985 1.335 2.362 1.831 777 2027/28 AT 4.747 3.709 8.839 9.701 1.730 12.164 5.006 3.392 3.386 1.636 5.004 9.614 944 5.494 996 1.365 2.459 1.880 813 2028/29 AT 4.798 3.768 8.988 9.786 1.731 12.245 5.046 3.421 3.419 1.665 5.034 9.701 971 5.521 1.015 1.371 1.2507 1.905 849 2029/30 AT 4.798 3.768 8.989 9.786 1.731 12.245 5.046 3.421 3.419 1.665 5.034 9.701 971 5.521 1.015 1.371 1.2507 1.905 849 2029/30 AT 4.872 3.800 9.028 9.924 1.736 12.344 5.095 3.455 3.451 1.677 5.106 9.790 981 5.559 1.037 1.386 2.558 1.925 863 1.033/32 AT 4.968 3.879 9.222 10.115 1.777 12.613 5.202 3.534 3.528 1.714 5.152 9.897 997 5.660 1.073 1.411 2.681 1.988 902 2.033/33 AT 5.007 3.913 9.244 10.246 1.798 1.2688 5.235 3.570 3.571 1.750 5.271 1.0069 1.005 5.750 1.073 1.411 2.681 1.988 902 2.033/34 AT 5.007 3.913 9.478 10.440 1.826 12.942 5.342 3.645 3.641 1.757 5.353 10.210 1.005 5.754 1.084 1.434 2.809 2.021 943 2.034/35 AT 5.039 3.985 9.478 10.440 1.826 12.942 5.342 3.645 3.641 1.757 5.353 10.210 1.029 5.851 1.098 1.312 2.966 2.033 9.87																					
2026/27 AT 4.713 3.665 8.728 9.635 1.707 12.004 4.955 3.354 3.353 1.611 4.945 9.474 9.33 5.446 982 1.356 2.405 1.865 807 2027/37 AT 4.798 3.768 8.839 9.776 1.730 12.164 5.006 3.392 3.356 1.636 5.004 9.614 9.44 5.494 996 1.365 2.459 1.880 813 2028/29 AT 4.798 3.768 8.938 9.786 1.731 12.245 5.046 3.421 3.419 1.665 5.034 9.701 9.71 5.521 1.015 1.371 2.507 1.905 849 2039/30 AT 4.872 3.800 9.028 9.924 1.736 12.344 5.095 3.455 3.451 1.677 5.106 9.790 981 5.559 1.037 1.386 2.558 1.925 863 2030/31 AT 4.941 3.844 9.102 10.000 1.763 12.492 5.147 3.486 3.489 1.717 5.106 9.790 981 5.559 1.037 1.386 2.558 1.925 863 2030/31 AT 4.941 3.849 9.022 10.115 1.777 1.613 5.202 3.534 3.528 1.717 5.129 9.897 997 5.624 1.055 1.395 2.615 1.941 894 1.000																					
2027/28 AT 4.747 3.709 8.839 9.701 1.730 12.164 5.006 3.392 3.386 1.036 5.004 9.614 9.44 5.494 9.96 1.365 2.459 1.880 813 2028/29/30 AT 4.872 3.800 9.028 9.924 1.736 12.344 5.095 3.455 3.451 1.665 5.034 9.701 971 5.521 1.015 1.371 2.507 1.905 849 2029/30 AT 4.872 3.800 9.028 9.924 1.736 12.344 5.095 3.455 3.451 1.677 5.106 9.790 981 5.551 1.015 1.371 2.507 1.905 863 1.031 3.000 1.763 1.2429 5.147 3.486 3.489 1.714 5.152 9.897 997 5.624 1.055 1.395 2.615 1.941 894 2031/32 AT 4.968 3.879 9.222 10.115 1.777 12.613 5.202 3.534 3.899 1.714 5.152 9.897 997 5.624 1.055 1.395 2.615 1.941 894 2031/32 AT 4.968 3.879 9.222 10.115 1.777 12.613 5.202 3.534 3.528 1.717 5.219 9.985 1.010 5.660 1.073 1.411 2.681 1.968 902 2031/33 AT 5.007 3.913 9.294 10.246 1.798 1.2688 5.252 3.570 3.574 1.750 5.271 10.069 1.005 5.730 1.078 1.426 2.741 2.013 920 2033/34 AT 5.020 3.964 9.385 10.348 1.814 12.808 5.292 3.619 3.649 1.741 5.321 10.167 1.025 5.784 1.084 1.434 2.809 2.021 943 2.034/35 AT 5.039 3.985 9.478 10.404 1.826 1.942 5.342 3.645 3.681 1.757 5.353 10.210 1.029 5.851 1.098 1.431 2.848 2.046 967 2.012/13 DE 1.00 3.46 5.00 5.00 5.00 5.301 3.005 5.301 3.005 3.712 1.774 5.385 10.324 1.048 5.921 1.102 1.434 2.906 2.063 987 2.012/13 DE 1.94 3.99 642 1.059 3.37 1.193 3.39 460 4.95 5.30 2.24 5.27 7.75 4.07 1.56 2.10 1.29 97 2.012/13 DE 1.94 3.99 642 1.059 3.37 1.193 3.32 5.08 5.40 6.2 2.06 6.2 82 4.98 175 2.23 1.03 2.00 1.00 1.00 5.00 1.00 1.00 5.00 1.00 1																					
2028/29																					
2030/31 AT 4.941 3.844 9.102 10.000 1.763 12.429 5.147 3.486 3.489 1.714 5.152 9.897 997 5.624 1.055 1.395 2.615 1.941 894 2031/32 AT 4.968 3.879 9.222 10.155 1.777 12.613 5.202 3.534 3.528 1.717 5.219 9.885 1.010 5.660 1.073 1.411 2.681 1.968 902 2033/34 AT 5.007 3.913 9.294 10.246 1.798 12.688 5.235 3.570 3.574 1.750 5.271 10.069 1.005 5.730 1.078 1.426 2.741 2.013 9.20 3.934 AT 5.020 3.964 9.385 10.348 1.814 12.808 5.292 3.613 3.694 1.714 5.321 10.167 1.025 5.784 1.084 1.434 2.809 2.021 943 2034/35 AT 5.039 3.985 9.478 10.440 1.826 12.942 5.342 3.645 3.681 1.757 5.333 10.210 1.029 5.851 1.098 1.431 2.848 2.046 967 2035/36 AT 5.084 4.040 9.545 10.552 1.843 13.065 5.391 3.682 3.712 1.774 5.383 10.324 1.048 5.921 1.102 1.434 2.906 2.063 987 2011/12 DE 180 346 540 7.25 2.73 1.057 427 3.77 424 44 211 448 5.8 3.14 137 2.05 112 1.62 97 2012/13 DE 194 3.99 642 1.059 3.37 1.193 3.93 460 4.95 5.3 2.24 5.27 75 407 1.56 2.10 1.39 2.24 1.11 2.21 1.12 2.11 2.11 2		AT	4.798			9.786	1.731					1.665			971	5.521	1.015	1.371	2.507		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2029/30		4.872	3.800	9.028	9.924	1.736		5.095	3.455	3.451	1.677			981	5.559		1.386	2.558	1.925	
2032/33	2030/31	AT	4.941			10.000	1.763	12.429		3.486		1.714		9.897	997	5.624		1.395	2.615	1.941	
2033/34			4.968															1.411			
2034/35																					
2015/36																					
2011/12   DE   180   346   540   725   273   1.057   427   377   424   44   211   448   58   314   137   205   112   162   97																					
Dec   194   399   642   1.059   337   1.193   393   460   495   53   224   527   75   407   156   210   139   224   111   2013   15   DE   318   588   823   1.864   438   1.550   321   556   590   67   280   713   93   544   192   217   166   279   98   2015   16   DE   345   608   865   2.221   426   1.763   323   570   622   75   295   786   100   601   193   200   166   320   94   2016   188   201   198   335   95   2017   18   DE   364   660   896   2.340   424   2.065   310   615   679   93   366   962   100   708   212   207   231   355   100   2018   198   2020   218   248   227   291   2355   449   2.273   318   639   707   108   424   1.069   167   238   227   291   377   109   2020   21   DE   389   737   981   2.409   456   2.317   326   645   731   112   444   1.069   126   780   248   232   313   397   113   2021   227   231   245   2467   2.366   328   650   741   116   465   1.087   132   788   252   239   334   411   125   2022   227   227   238   247   248   249   2273   346   340   669   754   118   479   1.128   148   488   277   291   338   2020   248   360   416   414   328   247   245   368   444   348   348   348   349   348   349   348   349   348   349   348   349	2035/36	АТ	5.084	4.040	9.545	10.552	1.843	13.065	5.391	3.682	3.712	1.774	5.383	10.324	1.048	5.921	1.102	1.434	2.906	2.063	987
2013/14   DE   250   477   733   1.459   387   1.350   352   508   540   62   240   620   82   498   175   223   163   251   102   2014/15   DE   318   588   823   1.864   438   1.550   321   556   590   67   280   713   93   544   192   217   166   279   98   2015/16   DE   345   608   865   2.221   426   1.763   323   570   622   75   295   786   100   601   193   200   166   320   94   2016/17   DE   372   669   909   2.316   431   1.876   307   578   670   82   344   871   91   654   188   201   198   336   95   2017/18   DE   364   660   896   2.340   424   2.065   310   615   679   93   366   962   100   708   212   207   231   355   100   2018/19   DE   367   672   915   2.314   438   2.210   310   627   695   103   400   1.005   111   736   222   218   263   359   103   2019/20   DE   375   692   949   2.355   449   2.273   318   639   707   108   424   1.040   116   761   238   227   291   377   109   2020/21   DE   389   737   981   2.409   456   2.317   326   645   731   112   444   1.069   126   780   248   232   313   397   113   2021/22   DE   400   763   1.013   2.452   467   2.366   328   650   741   116   445   1.069   126   780   248   232   313   397   113   2021/24   DE   418   818   1.110   2.509   487   2.436   340   669   741   117   473   1.123   136   806   260   243   346   409   133   2023/24   DE   418   818   1.110   2.509   487   2.436   340   669   741   117   473   1.123   136   806   260   243   346   409   133   2023/24   DE   427   860   1.166   2.596   509   2.502   342   681   759   123   481   1.182   153   828   286   244   381   423   149   2026/27   DE   427   860   1.166   2.596   509   2.502   342   681   759   123   481   1.182   153   828   286   244   381   423   149   2026/27   DE   435   838   1.216   2.610   512   2.547   349   708   798   129   501   1.184   164   826   296   268   410   424   163   2029/30   DE   433   873   1.216   2.610   512   2.547   349   708   798   129   501   1.184   164   826   296   268   410   424   163   2039/33   DE   444   914			180	346	540	725	273	1.057		377	424	44	211	448	58	314	137	205	112		97
2016/16 DE 318 588 823 1.864 438 1.550 321 556 590 67 280 713 93 544 192 217 166 279 98 2015/16 DE 345 608 865 2.221 426 1.763 323 570 622 75 295 786 100 601 193 200 166 320 94 216 1763 2016/17 DE 372 669 909 2.316 431 1.876 307 578 670 82 344 871 91 654 188 201 198 336 95 2017/18 DE 364 660 896 2.340 424 2.065 310 615 679 93 366 962 100 708 212 207 231 355 100 2018/19 DE 367 672 915 2.314 438 2.210 310 627 695 103 400 1.005 111 736 222 218 263 359 103 2019/20 DE 375 692 949 2.355 449 2.273 318 639 707 108 424 1.040 116 761 238 227 291 377 109 2020/21 DE 389 737 981 2.409 456 2.317 326 645 731 112 444 1.069 126 780 248 232 313 397 113 2019/20 DE 367 672 202/23 DE 412 786 1.061 2.477 480 2.410 334 667 741 116 465 1.087 132 788 252 239 334 411 125 2022/23 DE 412 786 1.061 2.477 480 2.410 334 667 741 117 473 1.123 136 806 260 243 346 409 133 2021/25 DE 421 839 1.145 2.552 496 2.450 340 669 754 118 479 1.128 140 816 270 248 360 416 141 2024/25 DE 421 839 1.145 2.552 496 2.450 340 669 754 118 479 1.128 140 816 270 248 360 416 141 2025/26 DE 427 860 1.166 2.596 509 2.502 342 681 759 123 481 1.182 153 828 286 244 381 423 149 2026/27 DE 425 862 1.188 2.602 504 2.519 349 697 786 128 488 1.190 156 819 285 250 394 425 157 2027/28 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 436 874 1.240 2.650 524 2.564 355 716 798 129 501 1.184 164 826 296 268 410 424 163 2029/30 DE 433 885 1.286 2.681 522 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 436 874 1.240 2.650 524 2.564 365 716 798 129 501 1.184 164 826 296 268 410 424 163 2029/30 DE 433 885 1.286 2.681 522 2.547 349 708 779 129 502 1.189 167 829 297 272 420 433 168 2039/33 DE 444 914 1.315 2.721 517 2.629 362 730 817 134 516 1.238 173 848 307 264 437 457 183 2034/35 DE 444 914 1.315 2.721 517 2.629 362 730 817 134 516 1.238 173 848 307 264 437 457 183 2034/35 DE 441 915 1.341 2.575 254 2.664 368 746 828 140 518 1.244 173 855 308 264 450 450 182 2034/35 DE 441 915 1.341 2.575 254 2.664 366 746 828 14											495										
2015/16   DE   345   608   865   2.221   426   1.763   323   570   622   75   295   786   100   601   193   200   166   320   94																					
2016/17 DE 372 669 909 2.316 431 1.876 307 578 670 82 344 871 91 654 188 201 198 336 95 2017/18 DE 364 660 896 2.340 424 2.065 310 615 679 93 366 962 100 708 212 207 231 355 100 2018/19 DE 367 672 915 2.314 438 2.210 310 627 695 103 400 1.005 111 736 222 218 263 3359 103 2019/20 DE 375 692 949 2.355 449 2.273 318 639 707 108 424 1.040 116 761 238 227 291 377 109 2020/21 DE 389 737 981 2.409 456 2.317 326 645 731 112 444 1.069 126 780 248 232 313 397 113 2021/22 DE 400 763 1.013 2.452 467 2.366 328 650 741 116 465 1.087 132 788 252 239 334 411 125 2022/23 DE 412 786 1.061 2.477 480 2.410 334 667 741 117 473 1.123 136 806 260 243 346 409 133 2023/24 DE 418 818 1.110 2.509 487 2.436 340 669 754 118 479 1.128 140 816 270 248 360 416 141 2024/25 DE 421 839 1.145 2.552 496 2.450 340 681 766 124 485 1.148 145 816 277 245 370 418 149 2025/26 DE 427 860 1.166 2.596 509 2.502 342 681 759 123 481 1.182 153 828 286 244 381 423 149 2026/27 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 697 786 128 488 1.190 156 819 285 250 394 425 157 2027/28 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 433 873 1.246 2.650 524 2.564 355 716 798 129 501 1.184 164 826 296 268 410 424 163 2029/30 DE 433 875 1.240 2.650 524 2.564 355 716 798 129 501 1.184 164 826 296 268 410 424 163 203/31 DE 433 885 1.286 2.681 522 2.564 364 770 899 128 813 130 516 1.222 173 833 300 268 431 454 178 2032/33 DE 444 914 1.315 2.721 517 2.629 362 730 817 134 516 1.224 173 855 308 264 450 450 188 2033/34 DE 444 914 1.315 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518																					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2015/16	DE	345	608	865	2.221	426	1.763	323	570	622	75	295	786	100	601	193	200	166	320	94
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2016/17	DE	372	669	909	2.316	431	1.876	307	578	670	82	344	871	91	654	188	201	198	336	95
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2017/18				896	2.340					679	93			100	708					
2020/21 DE 389 737 981 2.409 456 2.317 326 645 731 112 444 1.069 126 780 248 232 313 397 113 2021/22 DE 400 763 1.013 2.452 467 2.366 328 650 741 116 465 1.087 132 788 252 239 334 411 125 2022/23 DE 412 786 1.061 2.477 480 2.410 334 667 741 117 473 1.123 136 806 260 243 346 409 133 2023/24 DE 418 818 1.110 2.509 487 2.436 340 669 754 118 479 1.128 140 816 270 248 360 416 141 2024/25 DE 421 839 1.145 2.552 496 2.450 340 681 766 124 485 1.148 145 816 277 245 370 418 149 2025/26 DE 427 860 1.166 2.596 509 2.502 342 681 759 123 481 1.182 153 828 286 244 381 423 149 2026/27 DE 425 862 1.188 2.602 504 2.519 349 697 786 128 488 1.190 156 819 285 250 394 425 157 2027/28 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 436 874 1.240 2.650 524 2.564 355 716 798 129 501 1.184 164 826 296 268 410 424 163 2029/30 DE 430 879 1.257 2.664 524 2.562 356 717 795 129 502 1.189 167 829 297 272 420 433 168 2030/31 DE 433 885 1.286 2.681 522 2.564 364 720 809 128 511 1.216 171 838 297 274 420 452 175 2031/32 DE 435 898 1.287 2.699 522 2.604 365 732 813 130 516 1.222 173 833 300 268 431 454 178 2032/33 DE 444 914 1.315 2.721 517 2.629 362 730 817 134 516 1.238 173 848 307 264 437 457 183 2033/34 DE 442 917 1.330 2.743 526 2.638 366 734 815 135 523 1.224 173 855 308 264 450 450 182 2034/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188 2033/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188 2033/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188 2033/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188 2033/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188 2033/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188 2033/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188 2033/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828																					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
2025/26 DE 427 860 1.166 2.596 509 2.502 342 681 759 123 481 1.182 153 828 286 244 381 423 149 2026/27 DE 425 862 1.188 2.602 504 2.519 349 697 786 128 488 1.190 156 819 285 250 394 425 157 2027/28 DE 433 873 1.216 2.610 512 2.547 349 708 794 132 500 1.193 162 822 290 258 403 420 161 2028/29 DE 436 874 1.240 2.650 524 2.564 355 716 798 129 501 1.184 164 826 296 268 410 424 163 2029/30 DE 430 879 1.257 2.664 524 2.562 356 717 795 129 502 1.189 167 829 297 272 420 433 168 2030/31 DE 433 885 1.286 2.681 522 2.564 364 720 809 128 511 1.216 171 838 297 274 420 452 175 2031/32 DE 435 898 1.287 2.699 522 2.604 365 732 813 130 516 1.222 173 833 300 268 431 454 178 2032/33 DE 444 914 1.315 2.721 517 2.629 362 730 817 134 516 1.238 173 848 307 264 437 457 183 2033/34 DE 442 917 1.330 2.743 526 2.638 366 734 815 135 523 1.224 173 855 308 264 450 450 188 2034/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188																					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
2028/29 DE 436 874 1.240 2.650 524 2.564 355 716 798 129 501 1.184 164 826 296 268 410 424 163 2029/30 DE 430 879 1.257 2.664 524 2.562 356 717 795 129 502 1.189 167 829 297 272 420 433 168 2030/31 DE 433 885 1.286 2.681 522 2.564 364 720 809 128 511 1.216 171 838 297 274 420 452 175 2031/32 DE 435 898 1.287 2.699 522 2.604 365 732 813 130 516 1.222 173 833 300 268 431 454 178 2032/33 DE 444 914 1.315 2.721 517 2.629 362 730 817 134 516 1.238 173 848 307 264 437 457 183 2033/34 DE 442 917 1.330 2.743 526 2.638 366 734 815 135 523 1.224 173 855 308 264 450 450 182 2034/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188																					
2029/30 DE 430 879 1.257 2.664 524 2.562 356 717 795 129 502 1.189 167 829 297 272 420 433 168 2030/31 DE 433 885 1.286 2.681 522 2.564 364 720 809 128 511 1.216 171 838 297 274 420 452 175 2031/32 DE 435 898 1.287 2.699 522 2.604 365 732 813 130 516 1.222 173 833 300 268 431 454 178 2032/33 DE 444 914 1.315 2.721 517 2.629 362 730 817 134 516 1.238 173 848 307 264 437 457 183 2033/34 DE 442 917 1.330 2.743 526 2.638 366 734 815 135 523 1.224 173 855 308 264 450 450 182 2034/35 DE 441 915 1.341 2.752 524 2.645 368 746 828 140 518 1.244 173 855 316 273 456 451 188																					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																					
2033/34 DE $442$ $917$ $1.330$ $2.743$ $526$ $2.638$ $366$ $734$ $815$ $135$ $523$ $1.224$ $173$ $855$ $308$ $264$ $450$ $450$ $182$ $2034/35$ DE $441$ $915$ $1.341$ $2.752$ $524$ $2.645$ $368$ $746$ $828$ $140$ $518$ $1.244$ $173$ $855$ $316$ $273$ $456$ $451$ $188$																					
2034/35 DE $441$ $915$ $1.341$ $2.752$ $524$ $2.645$ $368$ $746$ $828$ $140$ $518$ $1.244$ $173$ $855$ $316$ $273$ $456$ $451$ $188$																					
	2035/36		440		1.355	2.778	522	2.666	374		835			1.245	174		324		466	448	193

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	175	440	949	609	137	843	203	268	224	58	343	434	26	493	73	49	140	82	91
2012/13	EU	211	494	1.058	725	164	1.048	206	310	258	73	366	486	29	677	96	63	170	107	79
2013/14	EU	257	538	1.211	859	178	1.228	207	373	299	91	404	582	28	835	111	67	199	118	78
$2014/15 \\ 2015/16$	$_{ m EU}$	$\frac{285}{277}$	$624 \\ 697$	$1.371 \\ 1.472$	950 993	$\frac{174}{171}$	1.342 $1.430$	$\frac{211}{197}$	$\frac{453}{488}$	$\frac{343}{369}$	$\frac{104}{119}$	$\frac{450}{474}$	663 689	47 61	$839 \\ 912$	$\frac{112}{120}$	65 88	$\frac{227}{246}$	$\frac{119}{124}$	$\frac{70}{72}$
$2016/17 \\ 2017/18$	EU EU	293 302	$758 \\ 815$	$1.521 \\ 1.494$	$\frac{1.026}{1.061}$	$\frac{160}{162}$	1.545 $1.690$	$\frac{216}{226}$	$\frac{491}{495}$	$\frac{375}{375}$	$\frac{127}{135}$	$\frac{498}{502}$	$745 \\ 817$	59 70	$\frac{882}{932}$	$\frac{118}{132}$	83 87	$\frac{268}{298}$	$\frac{138}{156}$	$\frac{72}{72}$
2018/19	EU	311	852	1.486	1.096	172	1.767	237	509	380	142	492	888	78	962	146	94	$\frac{236}{325}$	169	74
2019/20	EU	320	887	1.524	1.150	183	1.858	251	516	384	150	489	931	86	1.003	154	99	340	178	76
2020/21	$_{ m EU}$	329	921	1.552	1.195	186	1.907	260	538	386	156	488	968	88	1.029	165	101	358	186	81
2021/22	$_{ m EU}$	331	945	1.600	1.235	188	1.945	268	560	394	158	495	993	91	1.073	169	100	377	189	79
2022/23	EU	338	974	1.664	1.253	186	1.967	270	570	407	160	515	1.009	87	1.095	175	103	394	194	85
2023/24 $2024/25$	EU EU	$\frac{349}{356}$	$995 \\ 1.012$	$\frac{1.683}{1.721}$	1.263 $1.281$	$\frac{190}{198}$	1.984 $1.997$	$\frac{269}{272}$	$\frac{566}{572}$	$\frac{421}{433}$	$\frac{160}{161}$	$\frac{520}{526}$	1.032 $1.049$	91 94	1.113 $1.130$	$\frac{186}{194}$	$\frac{105}{107}$	$\frac{409}{425}$	$\frac{200}{202}$	84 84
$\frac{2024}{20}$	EU	363	1.012 $1.014$	1.721 $1.752$	1.281	198	2.001	$\frac{272}{264}$	573	$\frac{433}{429}$	163	523	1.049 $1.056$	94 98	1.130	194	107	432	202	83
2026/27	EU	367	1.008	1.777	1.326	201	2.022	266	578	434	162	524	1.079	97	1.146	197	113	447	210	86
2027/28	ĒŬ	374	1.018	1.788	1.340	200	2.049	261	577	429	159	522	1.078	99	1.178	195	116	458	215	90
2028/29	$_{ m EU}$	377	1.030	1.816	1.354	198	2.045	269	582	432	160	525	1.076	103	1.196	198	119	473	213	89
2029/30	EU	383	1.043	1.830	1.368	203	2.069	268	588	433	159	531	1.095	104	1.195	199	118	486	213	90
2030/31	EU	385	1.050	1.836	1.375	202	2.068	270	592	428	163	526	1.111	104	1.202	205	120	493	212	92
2031/32 $2032/33$	$_{ m EU}$	391 391	1.054 $1.066$	$\frac{1.860}{1.867}$	1.383 $1.393$	$\frac{205}{206}$	$2.053 \\ 2.045$	$\frac{264}{271}$	606 608	$\frac{434}{442}$	$\frac{156}{162}$	$\frac{532}{532}$	1.110 $1.120$	101 106	1.208 $1.205$	$\frac{214}{216}$	$\frac{122}{122}$	499 508	$\frac{219}{221}$	90 89
$\frac{2032}{33}$	EU	397	1.000 $1.079$	1.886	1.393	$\frac{200}{212}$	$\frac{2.045}{2.068}$	$\frac{271}{271}$	609	442	162	532 539	1.120 $1.114$	106	1.203 $1.214$	$\frac{210}{222}$	122	513	216	92
2034/35	EU	391	1.074	1.897	1.421	214	2.088	278	609	444	166	546	1.109	111	1.208	226	126	524	216	95
2035/36	EU	383	1.079	1.912	1.427	214	2.122	280	621	449	168	549	1.110	108	1.217	228	124	528	218	93
2011/12	INT	133	530	730	536	83	926	140	200	226	72	583	690	61	360	133	40	231	83	109
2012/13	INT	172	575	933	722	94	1.043	166	230	263	97	639	899	58	495	141	37	295	128	125
2013/14	INT	192	609	1.053	771	107	1.087	160	256	282	95	628	927	66	533	122	46	294	134	110
2014/15	INT	192	676	1.177	906	131	1.310	161	281	318	98	704	1.035	84	626	132	62	294	153	113
2015/16	INT	215	745	1.214	964	171	1.413	156	327	348	107	770	1.167	106	663	138	84	327	160	128
2016/17	INT	228	801	1.270	1.119	189	1.611	168	380	367	127	853	1.297	118	740	145	113	358	162	123
2017/18	INT	237	897	1.267	1.224	216	1.803	176	412	397	135	922 960	1.406	144	828 908	155	$\frac{116}{124}$	404	$\frac{194}{210}$	$\frac{128}{137}$
2018/19 $2019/20$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{245}{267}$	$983 \\ 1.059$	$\frac{1.286}{1.308}$	$\frac{1.322}{1.417}$	$\frac{236}{256}$	$\frac{1.955}{2.086}$	$\frac{186}{193}$	$\frac{444}{472}$	$\frac{425}{452}$	$\frac{150}{157}$	$\frac{960}{1.017}$	$\frac{1.526}{1.587}$	163 181	908 980	$\frac{170}{175}$	$\frac{124}{133}$	$\frac{441}{466}$	$\frac{210}{220}$	$\frac{137}{145}$
$\frac{2019/20}{2020/21}$	INT	290	1.110	1.353	1.513	270	2.198	198	489	474	162	1.056	1.642	194	1.040	180	137	490	235	160
2021/22	INT	309	1.148	1.414	1.576	277	2.297	202	513	493	170	1.085	1.701	214	1.091	188	141	510	241	168
2022/23	INT	318	1.187	1.466	1.630	288	2.349	214	525	501	174	1.125	1.741	224	1.130	196	148	531	255	177
2023/24	INT	323	1.205	1.509	1.688	305	2.385	219	546	518	183	1.170	1.794	230	1.169	206	146	547	257	188
2024/25	INT	330	1.230	1.551	1.716	308	2.412	228	554	531	188	1.198	1.837	241	1.212	224	153	553	260	199
$2025/26 \\ 2026/27$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{339}{351}$	$\frac{1.253}{1.264}$	$1.598 \\ 1.620$	$1.745 \\ 1.777$	$\frac{317}{325}$	$\frac{2.454}{2.475}$	$\frac{235}{241}$	$\frac{567}{584}$	$\frac{539}{552}$	$\frac{194}{194}$	$1.220 \\ 1.240$	$\frac{1.843}{1.884}$	$\frac{244}{254}$	$1.244 \\ 1.272$	$\frac{232}{236}$	$\frac{153}{157}$	$\frac{562}{573}$	$\frac{263}{267}$	$\frac{208}{220}$
$\frac{2020}{27}$	INT	354	1.264 $1.269$	1.620 $1.647$	1.813	333	$\frac{2.475}{2.485}$	$\frac{241}{246}$	590	568	194	1.240 $1.266$	1.905	$\frac{254}{255}$	1.272 $1.276$	$\frac{250}{250}$	162	573	272	233
2028/29	INT	360	1.279	1.660	1.843	339	2.520	255	587	582	187	1.258	1.922	$\frac{255}{257}$	1.283	260	165	584	280	$\frac{233}{246}$
2029/30	INT	363	1.272	1.694	1.869	342	2.551	263	585	586	194	1.269	1.939	268	1.303	266	169	592	278	$\frac{255}{255}$
2030/31	INT	367	1.290	1.722	1.895	344	2.575	268	598	592	198	1.288	1.958	268	1.334	275	172	596	273	263
2031/32	INT	375	1.288	1.745	1.912	344	2.621	268	611	595	204	1.291	1.969	275	1.340	284	180	600	277	269
2032/33	INT	379	1.312	1.773	1.926	345	2.652	272	623	603	200	1.295	1.966	271	1.351	288	183	604	290	278
2033/34 $2034/35$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{379}{383}$	1.320 $1.320$	1.785 $1.796$	1.934 $1.947$	$\frac{352}{355}$	2.677 $2.718$	$\frac{278}{287}$	$621 \\ 631$	$\frac{612}{615}$	$\frac{197}{206}$	1.322 $1.346$	$\frac{1.994}{2.003}$	$\frac{274}{284}$	1.362 $1.372$	301 306	189 189	$614 \\ 623$	$\frac{290}{292}$	$\frac{286}{298}$
$\frac{2034}{35}$	INT	383 383	1.320 $1.331$	1.796	1.947 $1.964$	$\frac{355}{362}$	$\frac{2.718}{2.737}$	287 287	640	629	206	1.346 $1.353$	$\frac{2.003}{2.030}$	$\frac{284}{286}$	1.372	319	$\frac{189}{192}$	636	292 298	298 303
2035/30	111 1	505	1.001	1.012	1.304	302	4.101	201	040	023	204	1.555	2.030	200	1.004	313	134	050	230	303

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.46: Anzahl der Studienfälle in Lehrgängen nach Geschlecht und Bildungsfeld

WS	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	***	3.344	285	169	675	230	3.946	356	4	449		67	128	90	197	48	455	556	169	65
$\frac{2011/12}{2012/13}$	m m	3.639	269	$\frac{109}{122}$	716	$\frac{250}{264}$	$\frac{3.940}{4.497}$	$\frac{330}{485}$	$\frac{4}{14}$	531	_	57	$\frac{128}{124}$	71	179	58	528	536	172	73
$\frac{2012}{13}$		3.962	246	149	718	269	5.448	463	18	$\frac{331}{469}$	1	59	86	95	188	50	531	710	205	55
	m		$\frac{240}{253}$			279		463	9	530	7	74	106	95 55	$\frac{100}{207}$	50 50	562		$\frac{203}{221}$	$\frac{33}{102}$
$2014/15 \ 2015/16$	m	3.851	$\frac{255}{284}$	$\frac{197}{169}$	$\frac{745}{746}$	269	5.955	507	26	563	1	100	100	53	$\frac{207}{157}$	47	594	$753 \\ 766$	$\frac{221}{236}$	131
2013/10	m	3.450	204	109	740	209	6.236	307	20	303	1	100	102	99	137	41	394	700	230	131
2016/17	$\mathbf{m}$	3.540	277	203	776	259	6.449	497	22	624	9	76	92	57	154	50	714	761	220	121
2017/18	$^{\mathrm{m}}$	3.465	323	254	826	256	6.534	521	30	640	13	87	86	59	181	59	766	806	254	135
2018/19	$\mathbf{m}$	3.458	362	281	881	261	6.707	537	34	664	15	94	89	59	191	62	859	851	254	146
2019/20	$^{\mathrm{m}}$	3.454	393	292	939	262	6.818	549	34	684	17	97	94	64	205	66	939	863	260	154
2020/21	$\mathbf{m}$	3.439	412	307	985	266	6.926	568	40	712	18	100	95	66	212	66	1.030	888	266	162
2021/22	$\mathbf{m}$	3.447	433	308	1.053	274	6.988	586	41	729	17	104	96	66	212	75	1.095	895	268	166
2022/23	m	3.494	450	314	1.095	272	7.103	608	37	748	18	105	97	68	224	76	1.153	909	282	170
2023/24	$\mathbf{m}$	3.486	464	317	1.157	270	7.213	635	40	754	17	103	101	78	224	76	1.178	926	290	166
2024/25	m	3.524	477	318	1.201	279	7.284	650	41	776	18	110	96	78	227	75	1.202	949	300	172
2025/26	m	3.559	487	317	1.241	281	7.374	663	45	793	20	110	92	77	228	81	1.218	978	302	171
2026/27	m	3.608	496	317	1.276	285	7.477	689	43	807	19	114	93	85	234	84	1.256	977	299	177
2027/28	m	3.659	497	318	1.325	296	7.585	701	45	830	19	111	99	84	230	86	1.272	1.004	308	173
2028/29	m	3.694	518	333	1.363	300	7.651	706	45	837	20	109	105	90	233	88	1.282	1.001	310	179
2029/30	m	3.682	533	326	1.390	302	7.754	702	47	839	19	104	102	87	233	90	1.311	1.020	322	172
2030/31	m	3.761	547	328	1.426	307	7.850	701	46	848	19	108	108	89	228	95	1.330	1.022	323	167
2031/32	m	3.795	553	332	1.457	308	7.950	704	46	865	20	111	111	91	233	91	1.351	1.027	330	171
2032/33	m	3.804	555	338	1.469	309	8.055	720	44	878	18	112	110	93	239	97	1.358	1.049	334	175
2033/34	m	3.867	562	330	1.514	316	8.129	730	50	876	19	113	114	96	240	95	1.354	1.043	336	168
2034/35	m	3.877	577	344	1.559	308	8.194	725	51	875	21	117	118	102	241	97	1.396	1.061	349	168
2035/36	m	3.920	585	341	1.610	314	8.292	732	55	876	21	115	118	103	234	95	1.414	1.078	339	176
2011/12	w	10.761	294	296	1.684	257	2.294	295	15	211		4	17	10	62	64	1.280	777	238	111
$\frac{2011/12}{2012/13}$	w	11.692	252	290	1.841	333	2.607	337	44	242	_	21	16	6	76	73	1.546	814	$\frac{236}{224}$	102
$\frac{2012}{13}$	W	12.987	$\frac{232}{242}$	319	1.959	288	3.312	390	55	234	1	20	14	9	69	86	1.574	964	181	87
$\frac{2013}{14}$	w	12.329	$\frac{242}{217}$	384	2.129	308	3.990	427	30	$\frac{234}{270}$	9	35	12	7	63	102	1.671	1.074	221	130
$\frac{2014/15}{2015/16}$	w	10.618	340	376	2.123	294	3.962	446	32	286	-	46	15	7	42	60	1.806	1.050	232	152
2016/17	w	10.185	352	372	2.259	262	4.167	442	23	335	24	66	11	10	46	103	1.952	1.018	215	158
2017/18	w	9.800	434	422	2.331	279	4.369	442	32	363	41	79	13	11	59	129	2.054	1.037	234	178
2018/19	W	9.686	481	463	2.392	288	4.500	447	34	387	45	84	11	12	65	140	2.189	1.046	236	190
2019/20	W	9.595	519	485	2.453	301	4.651	447	35	412	48	88	13	14	68	148	2.321	1.077	246	195
2020/21	w	9.529	561	497	2.563	320	4.783	446	43	428	52	91	13	12	72	155	2.459	1.107	260	197
2021/22	W	9.497	587	514	2.663	334	4.853	452	45	444	47	90	14	14	$\frac{72}{1}$	160	2.564	1.124	267	200
2022/23	W	9.477	604	526	2.766	350	4.946	450	45	460	51	91	14	15	74	158	2.647	1.148	268	211
2023/24	W	9.501	622	534	2.814	360	5.024	458	48	484	56	96	14	17	78	166	2.702	1.161	268	210
2024/25	W	9.564	651	546	2.860	371	5.108	471	46	492	55	96	15	17	85	171	2.746	1.189	269	215
2025/26	W	9.567	673	537	2.929	377	5.175	482	46	506	54	92	16	19	86	171	2.779	1.218	272	221
2026/27	W	9.601	677	534	2.959	381	5.287	486	46	520	58	93	16	17	87	170	2.819	1.226	277	221
2027/28	W	9.674	686	540	3.017	385	5.368	489	50	538	59	96	16	19	86	170	2.890	1.228	281	218
2028/29	W	9.778	698	551	3.091	394	5.435	496	50	544	53	97	16	20	87	181	2.916	1.233	282	221
2029/30	W	9.823	713	542	3.141	407	5.495	490	53	557	57	98	17	19	88	183	2.958	1.247	281	218
2030/31	W	9.837	713	531	3.195	420	5.541	494	50	566	55	103	19	20	90	179	3.010	1.250	289	213
2031/32	W	9.899	731	547	3.232	424	5.669	494	50	572	54	95	18	20	92	172	3.040	1.247	285	214
2032/33	W	9.985	746	550	3.300	431	5.742	502	53	578	57	96	18	21	88	175	3.062	1.260	288	221
2033/34	W	10.019	754	554	3.316	440	5.790	499	52	588	57	103	18	22	89	178	3.053	1.272	293	219
2034/35	W	10.060	756	557	3.369	446	5.870	511	50	598	54	100	18	22	92	174	3.087	1.284	300	214
2035/36	W	10.123	760	559	3.386	450	5.963	519	53	615	55	105	17	24	90	179	3.140	1.284	305	220

2.434 2.6382.794 2.897 2.965 $^{265}$ 3.033 3.067 3.1263.1963.207 3.260 3.318 3.3533.359 3.3583.4063.466 -3 

Tabelle A.47: Anzahl der Studienfälle in Lehrgängen nach Nationalität und Bildungsfeld

97 21

65 50

80 33

76 54

66 54

68 53

72 51

1.155

1.409

1.470

1.579

1.740

1.926

2.048

2.253

Med

WS

2011/12

2012/13

2013/14

2014/15

2015/16

2016/17

2017/18

2018/19

2019/20

2020/21

2021/22

2022/23

2023/24

2024/25

2025/26

2026/27

2027/28

2028/29

2029/30

2030/31

2031/32

2032/33

2033/34

2034/35

2035/36

2011/12

2012/13

2013/14

2014/15

2015/16

2016/17

2017/18

2018/19

2019/20

2020/21

2021/22

2022/23

2023/24

2024/25

2025/26

2026/27

2027/28

2028/29

2029/30

2030/31

2031/32

2032/33

2033/34

2034/35

2035/36

Nat

AT

DE

DE

DE

DE

 $_{
m DE}$ 

DE

DE

 $_{
m DE}$ 

DE

DE

DE

DE

DE

DE

 $_{
m DE}$ 

DE

DE

DE

DE

DE

DE

 $_{
m DE}$ 

DE

DE

DE

13.596

14.734

16.346

15.511

13.427

12.993

12.514

12.379

12.269

12.178

12.108

12.132

12.138

12.215

12.252

12.310

12.407

12.532

12.570

12.651

12.715

12.821

12.907

12.944

13.041

1.913

2.058

2.167

2.375

2.439

2.564

2.644

2.726

2.816

2.927

3.062

3.173

3.267

3.339

3.422

3.473

3.550

3.642

3.706

3.776

3.838

3.905

3.947

4.028

4.090

4.450

5.117

6.606

7.630

7.840

8.163

8.385

8.643

8.863

9.031

9.143

9.298

9.444

9.566

9.672

9.838

9.982

10.075

10.190

10.304

10.490

10.628

10.707

10.829

10.960

1.104

1.232

1.357

1.400

1.445

1.483

1.515

1.528

1.566

1.571

1.572

1.603

1.608

1.632

1.650

1.663

1.666

1.695

1.684

1.682

1.699

1.720

1.732

1.759

5 177

 $^{24}$ 

1 8

1 10

2 11

2 13

2 13

1 14

1 13

2 15

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	157	79	88	115	36	554	87		104		6	16	25	31	3	57	121	40	4
2012/13	EU	195	84	84	115	50	524	109	_	69	-	5	13	21	47	10	74	127	42	4
2013/14	EU	214	65	98	116	43	505	111	4	40	-	6	11	15	39	10	76	161	27	2
2014/15	EU	238	57	99	118	36	503	116	-	37	-	15	7	7	40	9	78	183	35	3
2015/16	EU	236	76	92	138	35	470	126	7	24	-	17	7	-	16	11	94	193	29	6
2016/17	EU	287	81	108	139	35	499	130	5	41	-	14	6	3	12	13	112	208	24	4
2017/18	EU	301	97	134	146	36	498	121	7	42	1	15	6	6	14	16	125	228	26	6
2018/19	EU	314	109	153	157	36	497	117	6	44	1	15	6	8	16	14	138	238	28	8
2019/20	EU	320	115	159	164	38	508	117	7	47	1	14	6	9	19	15	150	249	29	10
2020/21	EU EU	321	115	164	181	40	518	121	9	50	$\frac{2}{2}$	14	6	10	$\frac{20}{21}$	16	158	257	32	11
$2021/22 \\ 2022/23$	EU	$\frac{347}{350}$	$\frac{118}{121}$	$\frac{167}{168}$	$\frac{188}{199}$	$\frac{37}{39}$	$\frac{520}{552}$	$\frac{113}{113}$	10 8	$\frac{51}{52}$	3	13 13	6 6	13 12	20	18 15	$\frac{166}{176}$	$\frac{270}{284}$	$\frac{28}{28}$	10 9
$\frac{2022}{23}$	EU	353	121	175	204	40	548	$113 \\ 114$	9	$\frac{52}{54}$	3	13	6	12	19	19	180	290	31	8
2023/24 $2024/25$	EU	362	135	175	212	45	556	112	9	57	3	15	6	12	21	18	185	300	30	9
$\frac{2021}{20}$	EU	356	134	174	221	43	566	110	9	57	3	16	5	12	22	16	190	314	30	10
2026/27	ΕÜ	371	136	172	227	43	582	111	9	64	4	14	5	12	22	16	192	317	30	11
2027/28	EU	377	139	170	233	41	587	113	9	66	4	14	5	12	21	17	206	321	31	10
2028/29	EU	384	140	177	236	41	599	120	8	67	3	16	4	11	21	18	220	326	32	10
2029/30	EU	372	143	178	242	42	602	120	9	68	4	14	5	11	21	18	216	331	32	10
2030/31	EU	381	138	174	246	43	625	117	8	70	3	16	6	12	22	18	231	328	30	10
2031/32	EU	391	140	180	246	46	650	114	10	63	3	16	6	12	23	14	233	331	27	9
2032/33	EU	394	138	186	247	46	663	112	10	66	3	18	6	13	20	18	239	340	30	10
$2033/34 \\ 2034/35$	EU EU	$\frac{392}{392}$	$\frac{144}{146}$	$\frac{182}{181}$	$\frac{254}{252}$	$\frac{47}{47}$	$655 \\ 664$	118 118	9 8	$\frac{66}{64}$	3 4	16 16	6 6	13 14	$\frac{21}{21}$	$\frac{16}{14}$	$\frac{237}{244}$	$\frac{343}{347}$	29 33	10 10
$\frac{2034}{35}$	EU	394	144	179	$\frac{252}{254}$	46	660	120	9	68	4	17	6	13	19	16	244	348	31	10
2011/12	INT	88	134	171	148	14	335	115		265		12	17	23	44		85	96	35	6
$\frac{2011/12}{2012/13}$	INT	95	140	145	172	15	359	122	3	409	_	16	13	34	32	8	100	134	38	10
2013/14	INT	87	119	148	175	12	417	131	6	429	_	12	12	36	43	8	114	204	35	9
2014/15	INT	110	137	173	154	17	455	161	3	505	-	17	15	19	42	5	145	230	33	20
2015/16	INT	123	180	153	126	15	488	183	4	595	-	20	19	2	28	3	147	293	34	53
2016/17	INT	156	188	223	119	11	509	197	7	669	_	27	18	6	38	7	170	275	28	44
2017/18	INT	173	229	272	152	13	538	201	10	681	-	31	19	8	50	6	183	287	30	62
2018/19	INT	176	244	295	169	16	552	211	10	702	-	35	19	9	54	8	188	298	32	72
2019/20	INT	190	267	311	183	17	571	208	10	715	-	36	$^{22}$	8	57	7	198	298	33	83
2020/21	INT	204	291	320	202	19	593	203	12	736	-	35	21	9	62	7	211	311	32	88
2021/22	INT	218	301	330	217	20	607	204	12	741	-	38	21	9	60	8	214	314	32	95
$2022/23 \\ 2023/24$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{218}{222}$	$\frac{304}{308}$	$\frac{329}{330}$	$\frac{228}{237}$	$\frac{24}{24}$	$625 \\ 641$	206	10 11	753 758	-	$\frac{35}{38}$	$\frac{22}{23}$	8 10	63 68	8 7	$\frac{220}{222}$	$\frac{313}{323}$	33 33	$\frac{106}{102}$
$\frac{2023}{24}$	INT	$\frac{222}{228}$	$308 \\ 319$	$330 \\ 334$	248	$\frac{24}{27}$	662	$\frac{203}{209}$	12	784	-	38 37	23 22	10	68 71	9	$\frac{222}{226}$	$\frac{323}{323}$	35	$\frac{102}{111}$
$\frac{2024/25}{2025/26}$	INT	237	320	331	259	28	678	$\frac{209}{217}$	13	788	_	35	22	10	71	9	226	329	33	110
2026/20 $2026/27$	INT	246	324	329	264	31	694	216	12	794	_	38	21	9	74	9	235	323	33	110
$\frac{2027}{28}$	INT	$\frac{254}{254}$	321	333	279	31	720	220	12	812	_	38	25	11	70	7	$\frac{2}{2}$	323	34	109
2028/29	INT	262	329	343	288	32	745	215	12	807	-	37	26	12	73	9	249	327	32	113
2029/30	INT	258	336	332	290	32	762	213	14	814	-	39	25	9	73	10	263	332	35	107
2030/31	INT	268	338	335	298	30	778	211	13	819	-	42	25	8	74	10	255	337	35	103
2031/32	INT	274	342	338	301	32	796	215	12	826	-	37	26	10	76	8	266	335	36	102
2032/33	INT	271	349	348	312	31	807	218	14	834	-	36	27	9	76	9	273	342	36	112
2033/34	INT	276	$\frac{343}{344}$	345	313	$\frac{32}{32}$	837	$\frac{219}{220}$	14	838	-	40	$\frac{28}{25}$	10 11	77 76	8 9	264	337	$\frac{36}{38}$	108
$2034/35 \\ 2035/36$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{284}{289}$	$\frac{344}{341}$	$\frac{353}{353}$	$\frac{323}{325}$	32 33	839 876	$\frac{220}{224}$	13 14	835 833	_	$\frac{38}{38}$	$\frac{25}{24}$	11	76 73	9	$\frac{273}{275}$	$\frac{339}{342}$	38 38	$\frac{104}{110}$
2030/30	11/1	209	941	555	525	55	010	224	1.4	000		50	4·t	11	10	Э	210	044	30	110

## A.4 Abschlüsse

Tabelle A.48: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle)

St.jahr	Insgesamt
2011/12	58.973
2012/13	64.399
2013/14	65.360
2014/15	66.690
2015/16	67.556
2016/17	67.509
2017/18	69.630
2018/19	70.542
2019/20	70.922
2020/21	71.229
2021/22	71.500
2022/23	72.134
2023/24	72.592
2024/25	73.076
2025/26	73.737
2026/27	74.267
2027/28	74.988
2028/29	75.459
2029/30	75.865
2030/31	76.430
2031/32	77.124
2032/33	77.380
2033/34	78.101
2034/35	78.593
2035/36	79.164

Tabelle A.49: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht

St.jahr	m	w
2011/12	25.252	33.721
2012/13	26.604	37.795
2013/14	27.164	38.196
2014/15	27.824	38.866
2015/16	28.476	39.080
2016/17	28.723	38.786
2017/18	29.056	40.574
2018/19	29.317	41.225
2019/20	29.354	41.569
2020/21	29.368	41.862
2021/22	29.458	42.042
2022/23	29.585	42.550
2023/24	29.843	42.748
2024/25	30.073	43.002
2025/26	30.364	43.372
2026/27	30.555	43.711
2027/28	30.924	44.064
2028/29	31.103	44.356
2029/30	31.328	44.537
2030/31	31.508	44.923
2031/32	31.764	45.359
2032/33	31.930	45.450
2033/34	32.210	45.891
2034/35	32.512	46.081
2035/36	32.702	46.461

Tabelle A.50: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität

St.jahr	AT	DE	EU	INT
2011/12	48.222	5.036	3.338	2.377
2012/13	52.374	5.716	3.744	2.565
2013/14	52.940	6.081	3.710	2.629
2014/15	53.617	6.378	3.918	2.777
2015/16	53.351	6.839	4.261	3.105
2016/17	53.325	6.491	4.384	3.309
2017/18	54.648	6.762	4.648	3.571
2018/19	55.040	6.839	4.799	3.864
2019/20	55.025	6.902	4.945	4.050
2020/21	55.121	6.963	4.984	4.161
2021/22	55.216	6.996	5.030	4.258
2022/23	55.603	7.094	5.090	4.347
2023/24	55.908	7.144	5.141	4.398
2024/25	56.273	7.143	5.221	4.439
2025/26	56.807	7.196	5.226	4.507
2026/27	57.181	7.263	5.262	4.560
2027/28	57.868	7.260	5.295	4.564
2028/29	58.227	7.305	5.324	4.604
2029/30	58.578	7.327	5.303	4.657
2030/31	59.090	7.314	5.369	4.657
2031/32	59.637	7.413	5.391	4.684
2032/33	59.874	7.400	5.393	4.713
2033/34	60.560	7.418	5.422	4.701
2034/35	60.905	7.465	5.456	4.767
2035/36	61.393	7.485	5.452	4.834

Tabelle A.51: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich

St.jahr	öff. Uni	FH	PT	РН
2011/12	38.807	12.475	1.401	6.290
2012/13	42.526	13.023	1.395	7.455
2013/14	39.485	13.331	1.524	11.020
2014/15	39.905	14.097	1.911	10.777
2015/16	41.251	14.936	2.175	9.194
2016/17	40.623	15.577	2.064	9.245
2017/18	41.955	16.268	2.290	9.117
2018/19	42.689	16.119	2.540	9.193
2019/20	42.633	16.375	2.672	9.242
2020/21	42.724	16.386	2.837	9.283
2021/22	43.001	16.319	2.928	9.253
2022/23	43.354	16.461	3.010	9.309
2023/24	43.641	16.667	3.031	9.253
2024/25	43.971	16.728	3.085	9.291
2025/26	44.310	16.882	3.112	9.432
2026/27	44.716	16.930	3.211	9.410
2027/28	45.131	17.133	3.217	9.507
2028/29	45.392	17.280	3.237	9.550
2029/30	45.657	17.279	3.297	9.633
2030/31	45.964	17.413	3.310	9.744
2031/32	46.452	17.522	3.346	9.804
2032/33	46.570	17.588	3.361	9.861
2033/34	47.070	17.686	3.389	9.956
2034/35	47.477	17.759	3.392	9.966
2035/36	47.749	17.962	3.439	10.014

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.52: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studientyp

St.jahr	Bachelor	Diplom	Master	Lehrgang	Doktorat
2011/12	24.592	14.052	8.748	9.173	2.408
2012/13	27.597	13.170	10.362	11.036	2.234
2013/14	27.956	9.035	11.930	14.224	2.215
2014/15	28.360	7.741	13.458	14.935	2.196
2015/16	29.076	7.369	14.839	14.029	2.244
2016/17	29.165	6.421	15.938	13.928	2.057
2017/18	30.727	6.339	16.731	13.868	1.965
2018/19	31.334	6.206	16.957	14.145	1.899
2019/20	31.869	5.587	17.144	14.372	1.950
2020/21	32.410	4.903	17.386	14.556	1.975
2021/22	32.695	4.405	17.732	14.602	2.066
2022/23	32.952	4.134	18.149	14.817	2.082
2023/24	33.169	4.006	18.398	14.924	2.095
2024/25	33.402	3.924	18.522	15.063	2.165
2025/26	33.657	3.914	18.759	15.220	2.186
2026/27	33.870	3.927	18.908	15.344	2.218
2027/28	34.165	3.942	19.066	15.554	2.261
2028/29	34.287	3.982	19.157	15.741	2.292
2029/30	34.467	4.032	19.186	15.856	2.324
2030/31	34.838	3.982	19.308	15.964	2.338
2031/32	35.086	4.008	19.464	16.157	2.409
2032/33	35.179	4.037	19.475	16.304	2.385
2033/34	35.495	4.055	19.731	16.390	2.429
2034/35	35.858	4.026	19.758	16.506	2.445
2035/36	36.149	4.085	19.849	16.603	2.479

 ${\bf Tabelle~A.53:}~{\bf Anzahl~der~Studienabschlüsse~(Studienfälle)~nach~Bildungsfeld}$ 

St.jahr	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	10.217	2.516	3.667	6.555	1.366	11.770	2.170	1.730	1.463	444	2.458	4.852	305	2.404	691	2.998	2.154	1.174	39
2012/13	11.711	3.080	5.432	6.055	1.720	11.883	2.365	2.043	1.701	466	2.523	4.843	312	2.429	796	3.916	1.805	1.280	39
2013/14	14.852	2.577	3.823	6.027	1.275	11.471	2.447	2.126	1.619	464	2.622	5.173	379	2.847	712	3.741	1.940	1.212	53
2014/15	14.676	3.138	3.497	5.981	1.315	12.471	2.455	1.842	1.756	561	2.610	5.264	429	2.628	662	4.019	1.969	1.347	70
2015/16	13.537	2.264	3.246	6.774	1.421	13.208	2.557	1.985	1.814	490	2.637	5.643	505	3.064	771	4.168	2.153	1.208	111
2016/17	14.372	2.750	3.766	5.527	1.269	12.681	2.573	1.942	1.927	483	2.582	5.923	545	2.775	653	4.335	2.008	1.295	101
2017/18	14.506	2.643	3.834	5.814	1.357	12.909	2.653	1.943	2.071	539	2.727	6.091	595	2.899	717	4.716	2.141	1.376	100
2018/19	14.777	2.714	3.883	5.774	1.346	13.023	2.854	1.970	2.132	593	2.736	6.098	574	2.931	707	4.674	2.304	1.344	109
2019/20	14.523	2.789	3.896	5.747	1.335	13.306	2.911	1.941	2.126	632	2.745	6.143	567	2.945	700	4.736	2.428	1.341	112
2020/21	14.135	2.844	3.986	5.900	1.380	13.284	2.928	1.971	2.174	645	2.739	6.110	565	3.007	806	4.815	2.473	1.358	108
2021/22	13.871	2.902	4.082	5.998	1.395	13.434	2.894	1.916	2.209	655	2.746	6.188	573	3.093	793	4.752	2.532	1.358	109
2022/23	13.826	2.994	4.148	6.176	1.432	13.596	2.904	1.920	2.228	679	2.778	6.166	584	3.120	794	4.754	2.562	1.358	116
2023/24	13.674	3.045	4.177	6.231	1.438	13.739	2.884	1.951	2.260	699	2.802	6.235	594	3.129	794	4.820	2.611	1.393	117
2024/25	13.745	3.073	4.264	6.254	1.434	13.841	2.891	1.974	2.272	716	2.868	6.298	578	3.154	800	4.808	2.605	1.377	121
2025/26	13.903	3.114	4.264	6.378	1.472	13.982	2.872	1.982	2.306	713	2.850	6.306	591	3.172	798	4.817	2.687	1.413	116
2026/27	13.949	3.146	4.362	6.408	1.466	13.972	2.928	2.008	2.341	716	2.864	6.412	612	3.197	825	4.821	2.703	1.411	126
2027/28	14.082	3.210	4.344	6.459	1.498	14.212	2.933	2.026	2.341	738	2.927	6.438	588	3.219	806	4.888	2.737	1.418	122
2028/29	14.151	3.201	4.386	6.494	1.516	14.335	2.957	2.025	2.393	729	2.922	6.437	607	3.241	820	4.929	2.756	1.440	122
2029/30	14.261	3.246	4.432	6.554	1.523	14.342	3.012	2.019	2.408	731	2.918	6.450	625	3.239	817	4.930	2.795	1.426	136
2030/31	14.402	3.272	4.446	6.579	1.530	14.459	2.970	2.063	2.387	763	2.960	6.550	624	3.288	843	4.972	2.760	1.433	130
2031/32	14.521	3.296	4.518	6.651	1.540	14.621	3.032	2.075	2.438	747	2.991	6.580	636	3.289	844	5.002	2.777	1.436	131
2032/33	14.566	3.276	4.540	6.672	1.517	14.723	3.043	2.082	2.458	772	3.019	6.543	616	3.272	849	5.047	2.794	1.456	136
2033/34	14.729	3.321	4.572	6.727	1.548	14.763	3.093	2.101	2.473	782	3.044	6.638	636	3.343	860	5.038	2.808	1.490	135
2034/35	14.806	3.344	4.596	6.786	1.550	14.845	3.098	2.122	2.510	778	3.074	6.678	632	3.382	864	5.085	2.803	1.501	139
2035/36	14.883	3.358	4.632	6.865	1.579	14.995	3.146	2.125	2.525	773	3.071	6.773	638	3.361	865	5.120	2.837	1.482	137

Tabelle A.54: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bereich

							,		,							
St.jahr		ΑΊ	Γ			DE				EU				INT	1	
	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	PH
2011/12	30.290	10.984	874	6.074	3.872	880	174	110	2.796	338	137	67	1.849	273	216	39
2012/13	32.872	11.405	888	7.209	4.508	904	183	121	3.157	389	136	62	1.989	325	188	63
2013/14	29.750	11.496	968	10.726	4.717	1.002	208	154	3.037	430	159	84	1.981	403	189	56
2014/15	29.892	12.050	1.234	10.441	4.824	1.099	298	157	3.123	531	151	113	2.066	417	228	66
2015/16	30.560	12.642	1.337	8.812	5.160	1.120	405	154	3.286	638	196	141	2.245	536	237	87
2016/17	29.988	13.128	1.354	8.856	4.838	1.201	298	154	3.388	669	176	150	2.408	579	236	86
2017/18	30.801	13.652	1.498	8.698	5.058	1.214	341	150	3.528	766	186	168	2.569	636	264	102
2018/19	31.217	13.416	1.637	8.770	5.013	1.258	419	150	3.650	792	190	168	2.809	655	295	105
2019/20	30.922	13.602	1.703	8.798	5.037	1.270	446	149	3.731	812	218	184	2.942	692	305	111
2020/21	30.866	13.580	1.843	8.832	5.083	1.277	454	149	3.734	839	228	184	3.041	690	312	118
2021/22	31.033	13.524	1.884	8.776	5.093	1.270	475	158	3.763	835	242	190	3.112	691	327	129
2022/23	31.162	13.643	1.950	8.848	5.163	1.295	482	154	3.840	827	238	185	3.188	696	340	122
2023/24	31.375	13.818	1.949	8.766	5.194	1.293	499	159	3.846	852	241	202	3.226	704	342	126
2024/25	31.612	13.863	1.992	8.806	5.214	1.284	494	151	3.902	862	254	203	3.243	719	346	132
2025/26	31.844	14.006	2.017	8.940	5.246	1.305	480	166	3.910	862	262	192	3.311	709	352	134
2026/27	32.130	14.049	2.080	8.923	5.295	1.295	514	160	3.942	867	264	190	3.350	720	354	137
2027/28	32.511	14.240	2.110	9.006	5.295	1.302	499	164	3.960	870	269	196	3.365	720	339	140
2028/29	32.676	14.376	2.123	9.051	5.325	1.308	506	166	3.990	873	264	197	3.400	723	344	137
2029/30	32.894	14.406	2.160	9.119	5.347	1.297	517	166	3.976	856	270	201	3.440	720	350	147
2030/31	33.187	14.490	2.190	9.224	5.333	1.311	498	172	4.016	881	272	201	3.429	730	351	147
2031/32	33.561	14.613	2.204	9.258	5.389	1.320	526	177	4.042	874	261	213	3.459	714	355	156
2032/33	33.674	14.659	2.219	9.322	5.392	1.315	519	174	4.031	872	273	216	3.472	742	350	149
2033/34	34.107	14.777	2.250	9.425	5.433	1.300	509	176	4.062	883	270	208	3.468	726	360	147
2034/35	34.391	14.842	2.242	9.431	5.465	1.306	517	176	4.103	878	271	205	3.517	733	362	154
2035/36	34.644	14.997	2.280	9.473	5.462	1.318	528	178	4.073	898	274	206	3.571	749	358	156

Tabelle A.55: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Geschlecht

St.jahr	A	Т	D	E	Е	U	IN	T
	m	w	m	w	m	w	m	w
2011/12	20.488	27.734	2.172	2.864	1.416	1.922	1.176	1.201
2012/13	21.634	30.740	2.340	3.376	1.500	2.244	1.130	1.435
2013/14	21.721	31.219	2.639	3.442	1.546	2.164	1.258	1.371
2014/15	22.061	31.556	2.843	3.535	1.621	2.297	1.299	1.478
2015/16	22.231	31.120	3.111	3.728	1.729	2.532	1.405	1.700
2016/17	22.454	30.871	2.976	3.515	1.766	2.618	1.527	1.782
2017/18	22.587	32.061	3.017	3.745	1.867	2.781	1.584	1.987
2018/19	22.601	32.438	3.086	3.754	1.923	2.876	1.707	2.157
2019/20	22.422	32.603	3.149	3.753	1.995	2.950	1.788	2.263
2020/21	22.413	32.708	3.156	3.807	1.993	2.991	1.805	2.356
2021/22	22.397	32.819	3.168	3.828	2.038	2.993	1.855	2.402
2022/23	22.450	33.153	3.246	3.848	2.029	3.061	1.860	2.487
2023/24	22.634	33.274	3.251	3.894	2.064	3.077	1.894	2.504
2024/25	22.785	33.488	3.262	3.881	2.120	3.100	1.906	2.533
2025/26	23.034	33.774	3.294	3.902	2.107	3.119	1.930	2.577
2026/27	23.148	34.033	3.333	3.930	2.103	3.159	1.971	2.589
2027/28	23.514	34.354	3.356	3.904	2.120	3.175	1.934	2.631
2028/29	23.623	34.604	3.360	3.944	2.141	3.183	1.979	2.625
2029/30	23.814	34.764	3.384	3.943	2.155	3.148	1.976	2.681
2030/31	23.959	35.131	3.390	3.924	2.159	3.210	2.000	2.657
2031/32	24.220	35.417	3.403	4.010	2.169	3.222	1.973	2.711
2032/33	24.318	35.556	3.430	3.970	2.172	3.220	2.009	2.705
2033/34	24.640	35.920	3.414	4.004	2.176	3.245	1.980	2.722
2034/35	24.844	36.061	3.452	4.013	2.203	3.254	2.013	2.754
2035/36	25.006	36.387	3.452	4.033	2.202	3.249	2.042	2.792

Tabelle A.56: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bereich

St.jahr		m				w		
	öff. Uni	FH	PT	PH	öff. Uni	FH	PT	PH
2011/12	17.003	6.407	549	1.293	21.804	6.068	852	4.997
2012/13	17.793	6.590	495	1.726	24.733	6.433	900	5.729
2013/14	17.301	6.791	540	2.532	22.184	6.540	984	8.488
2014/15	17.779	6.972	657	2.416	22.126	7.125	1.254	8.361
2015/16	18.318	7.318	791	2.049	22.933	7.618	1.384	7.145
2016/17	17.977	7.816	769	2.161	22.646	7.761	1.295	7.084
2017/18	18.398	7.692	821	2.146	23.557	8.577	1.468	6.971
2018/19	18.646	7.588	908	2.175	24.043	8.531	1.633	7.018
2019/20	18.665	7.571	952	2.166	23.968	8.804	1.720	7.077
2020/21	18.624	7.517	1.002	2.224	24.099	8.869	1.835	7.059
2021/22	18.733	7.478	1.057	2.190	24.267	8.841	1.870	7.063
2022/23	18.788	7.477	1.076	2.243	24.566	8.984	1.933	7.066
2023/24	18.979	7.566	1.077	2.221	24.662	9.101	1.954	7.031
2024/25	19.117	7.616	1.104	2.236	24.853	9.112	1.981	7.056
2025/26	19.295	7.660	1.097	2.312	25.015	9.222	2.015	7.120
2026/27	19.402	7.706	1.144	2.304	25.313	9.224	2.067	7.106
2027/28	19.642	7.797	1.132	2.353	25.489	9.336	2.085	7.154
2028/29	19.735	7.868	1.158	2.342	25.658	9.412	2.079	7.208
2029/30	19.920	7.869	1.184	2.354	25.736	9.409	2.112	7.278
2030/31	19.990	7.910	1.205	2.402	25.973	9.503	2.105	7.342
2031/32	20.178	7.934	1.206	2.446	26.273	9.588	2.139	7.358
2032/33	20.314	7.961	1.218	2.436	26.256	9.627	2.142	7.425
2033/34	20.489	8.035	1.239	2.448	26.581	9.651	2.150	7.508
2034/35	20.724	8.061	1.248	2.480	26.753	9.698	2.144	7.486
2035/36	20.815	8.138	1.252	2.497	26.934	9.824	2.187	7.516

Tabelle A.57: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Studientyp

St.jahr			m					w		
	Bachelor	Diplom	Master	Lehrgang	Doktorat	Bachelor	Diplom	Master	Lehrgang	Doktorat
2011/12	10.389	5.528	4.657	3.283	1.395	14.203	8.524	4.091	5.890	1.013
2012/13	11.177	4.800	5.370	4.002	1.255	16.420	8.370	4.992	7.034	979
2013/14	11.522	3.402	6.164	4.788	1.288	16.434	5.633	5.766	9.436	927
2014/15	11.837	2.955	6.895	4.899	1.238	16.523	4.786	6.563	10.036	958
2015/16	12.323	2.839	7.294	4.724	1.297	16.753	4.530	7.545	9.305	947
2016/17	12.737	2.589	7.419	4.934	1.043	16.428	3.832	8.518	8.994	1.014
2017/18	13.012	2.506	7.637	4.870	1.031	17.715	3.833	9.094	8.998	934
2018/19	13.149	2.430	7.694	5.049	995	18.185	3.777	9.263	9.096	904
2019/20	13.232	2.241	7.746	5.114	1.020	18.637	3.346	9.398	9.258	930
2020/21	13.455	1.958	7.744	5.216	995	18.955	2.945	9.642	9.340	980
2021/22	13.498	1.810	7.874	5.242	1.033	19.196	2.595	9.858	9.360	1.033
2022/23	13.583	1.689	7.950	5.324	1.039	19.370	2.446	10.200	9.493	1.042
2023/24	13.659	1.657	8.085	5.400	1.042	19.510	2.349	10.312	9.524	1.052
2024/25	13.798	1.603	8.128	5.466	1.077	19.604	2.321	10.393	9.596	1.088
2025/26	13.865	1.610	8.258	5.547	1.085	19.792	2.304	10.502	9.673	1.101
2026/27	13.952	1.621	8.279	5.610	1.093	19.917	2.306	10.629	9.734	1.125
2027/28	14.115	1.636	8.340	5.718	1.113	20.050	2.305	10.725	9.836	1.148
2028/29	14.137	1.657	8.386	5.790	1.133	20.150	2.325	10.772	9.951	1.160
2029/30	14.266	1.674	8.432	5.821	1.135	20.202	2.357	10.754	10.034	1.189
2030/31	14.407	1.636	8.457	5.852	1.156	20.431	2.345	10.852	10.112	1.182
2031/32	14.439	1.659	8.500	5.979	1.187	20.647	2.349	10.963	10.178	1.222
2032/33	14.516	1.661	8.575	6.011	1.167	20.663	2.376	10.900	10.293	1.218
2033/34	14.644	1.690	8.636	6.046	1.193	20.851	2.364	11.095	10.344	1.236
2034/35	14.840	1.657	8.664	6.133	1.218	21.018	2.369	11.095	10.373	1.226
2035/36	14.964	1.684	8.683	6.159	1.213	21.185	2.401	11.166	10.444	1.266

A Tabellentei

Tabelle A.58: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht, Nationalität und Studientyp

St.jahr  2011/12 2012/13	G							om			IVI a	$_{ m ster}$			Lehr	gang			DOK	$_{ m torat}$	
		AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT
	m	8.731	868	491	299	4.569	430	346	183	3.797	314	262	284	2.455	389	214	225	936	171	103	185
	m	9.314	931	611	321	3.970	414	264	152	4.353	425	322	270	3.129	426	212	235	868	144	91	152
/ .	m	9.381	1.179	595	367	2.729	343	212	118	4.849	546	425	344	3.876	426	220	266	886	145	94	163
$\frac{2010}{11}$	m	9.629	1.195	638	375	2.382	320	170	83	5.315	703	505	372	3.911	474	208	306	824	151	100	163
	m	9.913	1.314	688	407	2.283	332	154	70	5.534	802	535	423	3.615	537	236	336	885	126	117	169
2016/17	m	10.320	1.190	742	486	2.076	274	144	95	5.458	893	563	505	3.894	494	218	328	706	126	99	113
/ .	m	10.519	1.191	790	513	2.038	248	138	81	5.485	990	625	538	3.857	467	210	336	689	121	105	116
	m	10.596	1.190	820	543	1.948	262	137	82	5.415	1.032	648	600	3.990	488	214	356	652	114	104	126
2019/20	m	10.603	1.226	848	555	1.773	253	133	82	5.366	1.052	672	656	4.013	498	230	372	666	120	110	123
'	m	10.818	1.225	855	557	1.506	238	133	81	5.327	1.066	678	674	4.122	494	228	372	641	134	99	122
	m	10.871	1.206	860	562	1.340	241	142	87	5.413	1.063	695	703	4.116	515	232	379	658	142	109	124
2022/23	m	10.897	1.267	856	562	1.224	255	130	80	5.468	1.087	690	705	4.208	491	243	383	653	146	110	130
2023/24	m	10.990	1.240	854	575	1.190	254	130	84	5.540	1.095	720	729	4.261	514	250	376	653	148	111	131
	$\mathbf{m}$	11.096	1.251	879	572	1.141	246	135	81	5.579	1.088	733	728	4.308	517	254	388	661	159	119	138
2025/26	m	11.139	1.264	874	587	1.136	251	139	84	5.692	1.104	730	732	4.390	516	250	390	676	159	114	136
	m	11.220	1.276	867	589	1.150	252	134	85	5.690	1.113	730	746	4.417	531	258	403	671	161	113	147
	m	11.369	1.284	885	578	1.160	255	139	82	5.763	1.107	728	743	4.521	545	256	395	701	164	112	136
	m	11.410	1.270	876	582	1.172	259	140	86	5.787	1.112	747	740	4.560	547	259	424	694	172	119	148
	m	11.516	1.278	880	592	1.178	264	143	89	5.831	1.119	747	735	4.584	550	268	419	704	174	116	141
	m	11.634	1.300	886	587	1.155	262	139	80	5.842	1.113	744	758	4.615	543	272	422	712	172	119	152
	m	11.670	1.297	890	582	1.180	265	136	78	5.910	1.112	742	736	4.726	552	282	419	734	176	118	158
	m	11.729	1.298	894	595	1.171	$^{266}$	141	83	5.953	1.133	740	749	4.734	558	284	435	730	175	114	147
	m	11.877	1.290	893	584	1.196	261	151	82	6.030	1.128	743	735	4.793	557	270	426	744	178	119	152
	m	12.022	1.300	916	602	1.170	260	145	82	6.046	1.138	740	738	4.847	570	280	436	760	182	122	155
2035/36	m	12.152	1.310	896	605	1.194	262	146	82	6.041	1.130	756	756	4.867	566	285	442	751	185	120	158
2011/12	W	11.730	1.340	753	380	7.068	653	560	243	3.150	375	300	266	5.051	401	225	213	735	95	84	99
2012/13	w	13.493	1.578	871	478	6.811	672	613	274	3.741	484	419	348	6.008	556	232	238	687	86	109	97
2013/14	W	13.459	1.611	901	463	4.594	555	348	136	4.225	613	545	383	8.323	547	288	278	618	116	82	111
2014/15	W	13.371	1.632	999	521	3.864	502	311	109	4.716	822	577	448	8.927	475	317	317	678	104	93	83
2015/16	W	13.473	1.627	1.080	573	3.762	395	277	96	5.280	1.020	695	550	7.996	577	360	373	609	109	121	108
2016/17	W	13.266	1.429	1.104	629	3.155	284	252	140	5.978	1.129	820	592	7.824	536	312	322	648	137	130	99
2017/18	W	14.272	1.544	1.196	703	3.151	305	252	126	6.309	1.226	874	684	7.746	542	340	370	583	128	120	$\frac{103}{102}$
2018/19	w	14.550	1.586	1.258	791	3.084	308	257	129	6.402	1.197	906	758	7.842	536	341	377	560	126	115	$\frac{102}{112}$
$2019/20 \\ 2020/21$	W W	14.951 $15.209$	$1.575 \\ 1.609$	$1.285 \\ 1.293$	$826 \\ 844$	$\frac{2.688}{2.320}$	298 290	$\frac{230}{205}$	$\frac{129}{130}$	$6.451 \\ 6.576$	$\frac{1.201}{1.229}$	948 990	798 847	$7.948 \\ 7.998$	$\frac{544}{543}$	$\frac{370}{384}$	$\frac{396}{415}$	$\frac{565}{605}$	$\frac{135}{136}$	$\frac{118}{119}$	$\frac{112}{120}$
$\frac{2020}{21}$	w	15.209 $15.404$	1.636	1.293	844	$\frac{2.320}{2.053}$	$\frac{290}{250}$	$\frac{205}{164}$	$\frac{130}{128}$	6.734	1.249 $1.242$	995	888	7.988	556	394	$\frac{415}{421}$	640	$130 \\ 144$	$\frac{119}{127}$	$\frac{120}{122}$
$\frac{2021/22}{2022/23}$	W	15.404 $15.522$	1.635	1.345	868	1.948	$\frac{230}{226}$	146	$\frac{126}{125}$	6.754 $6.953$	1.264	1.045	938	8.099	574	391	$\frac{421}{428}$	631	149	133	122
$\frac{2022}{20}$	w	15.654	1.637	1.350	870	1.852	235	142	120	7.037	1.287	1.050	939	8.110	575	404	435	622	159	131	140
$\frac{2023}{24}$	w	15.705	1.667	1.353	878	1.833	$\frac{233}{223}$	139	125	7.133	1.259	1.050	951	8.164	575	414	443	652	156	143	136
2024/26	w	15.858	1.649	1.388	897	1.830	223	134	118	7.186	1.292	1.048	976	8.239	578	414	442	661	160	136	144
2026/20 $2026/27$	w	15.994	1.648	1.379	896	1.821	234	130	120	7.277	1.309	1.083	960	8.277	580	416	461	664	159	150	152
2027/28	W	16.127	1.639	1.380	903	1.824	222	135	125	7.357	1.296	1.088	983	8.365	581	427	463	681	166	144	156
2028/29	w	16.224	1.636	1.393	897	1.850	230	124	122	7.371	1.331	1.091	978	8.465	587	432	467	694	161	143	161
2029/30	w	16.272	1.654	1.359	917	1.878	225	130	124	7.398	1.303	1.072	981	8.518	586	437	493	698	175	150	166
2030/31	w	16.480	1.650	1.382	919	1.859	226	138	123	7.497	1.292	1.095	968	8.598	590	438	486	699	166	157	161
2031/32	w	16.632	1.696	1.394	925	1.866	224	134	126	7.560	1.309	1.091	1.003	8.630	608	449	491	730	172	154	166
2032/33	w	16.697	1.660	1.377	929	1.882	225	140	129	7.532	1.311	1.079	977	8.718	602	466	506	726	171	158	163
2033/34	w	16.851	1.666	1.405	929	1.880	223	136	126	7.669	1.333	1.088	1.005	8.774	606	467	498	746	176	150	164
2034/35	w	17.020	1.666	1.405	927	1.879	220	135	135	7.652	1.332	1.103	1.007	8.784	617	458	514	726	178	153	170
2035/36	w	17.148	1.698	1.392	947	1.916	228	124	132	7.724	1.313	1.108	1.020	8.832	625	463	523	766	170	161	169

Tabelle A.59: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht, Studientyp und Bereich

								(						<i>J</i> 1				
St.jahr	G		Bach	elor			Diplo	m		N	<b>I</b> aster			Lehrg	ang		Doktor	rat
		öff. Uni	FH	PT	РН	öff. Uni	FH	PT	РН	öff. Uni	FH	PT	öff. Uni	FH	PT	РН	öff. Uni	PT
2011/12	m	5.929	3.780	226	454	5.143	326	59	_	2.445	2.068	144	2.127	233	84	839	1.359	36
$\frac{2011}{13}$	m	6.554	3.835	268	520	4.664	112	23	1	2.920	2.343	107	2.440	300	57	1.205	1.215	40
2013/14	m	6.796	3.962	242	522	3.247	112	43	_	3.572	2.430	162	2.430	287	61	2.010	1.256	32
2014/15	m	7.007	3.958	257	615	2.832	26	97	_	4.137	2.626	132	2.590	362	146	1.801	1.213	25
2015/16	m	7.387	4.043	361	532	2.740	3	96	_	4.426	2.712	156	2.484	560	162	1.518	1.281	16
2016/17	m	7.399	4.433	337	568	2.475	2	111	-	4.399	2.866	154	2.686	514	140	1.593	1.017	26
2017/18	m	7.588	4.499	368	557	2.406	1	99	-	4.695	2.745	197	2.701	446	134	1.589	1.008	23
2018/19	m	7.844	4.334	397	574	2.303	-	126	-	4.716	2.757	$\frac{221}{222}$	2.807	497	143	1.601	975	20
2019/20	m	7.870	4.356	431	576	2.121	-	120	-	4.812	2.712		2.865	503	156	1.590	997	23
2020/21	m	8.009	4.412	446	587	1.826	-	132	-	4.932	2.567	244	2.884	538	158	1.637	974	22
2021/22	m	7.995	4.428	490	585	1.674	-	137	-	5.127	2.505	242	2.930	544	163	1.605	1.008	26
2022/23	m	8.056	4.433	485	609	1.552	-	136	-	5.200	2.484	265	2.965	560	164	1.634	1.014	25
2023/24	m	8.089	4.501	477	591	1.519	-	138	-	5.307	2.507	271	3.048	558	163	1.630	1.016	26
2024/25	m	8.194	4.503	496	604	1.466	-	138	-	5.335	2.526	268	3.070	586	178	1.631	1.052	25
2025/26	m	8.221	4.517	498	629	1.471	-	139	-	5.437	2.554	267	3.104	590	170	1.683	1.062	23
2026/27	m	8.272	4.558	506	617	1.476	-	145	-	5.467	2.538	274	3.121	610	193	1.687	1.066	26
2027/28	m	8.339	4.626	513	636	1.500	-	136	-	5.524	2.552	264	3.190	618	193	1.717	1.088	26
2028/29	m	8.364	4.633	517	622	1.514	-	144	-	5.507	2.606	272	3.243	628	199	1.720	1.106	26
2029/30	m	8.458	4.643	534	632	1.535	-	139	-	5.553	2.602	277	3.265	625	208	1.723	1.109	26
2030/31	m	8.521	4.692	544	650	1.488	-	148	-	5.582	2.597	277	3.267	621	212	1.752	1.131	24
2031/32	m	8.539	4.696	542	662	1.518	-	141	-	5.628	2.589	284	3.334	649	213	1.784	1.160	27
2032/33	m	8.633	4.683	542	658	1.515	-	146	-	5.650	2.644	281	3.377	634	222	1.778	1.140	27
2033/34	m	8.707	4.730	544	664	1.536	-	155	-	5.693	2.656	287	3.384	648	229	1.784	1.169	24
2034/35	m	8.843	4.782	552	662	1.508	-	149	-	5.746	2.627	290	3.436	652	228	1.817	1.190	28
2035/36	m	8.909	4.822	557	676	1.529	-	155	-	5.738	2.668	278	3.455	648	235	1.821	1.185	28
2011/12	w	7.780	4.143	391	1.889	8.351	119	51	3	2.368	1.499	224	2.324	307	154	3.105	981	32
2012/13	w	9.526	4.193	527	2.174	8.308	39	22	1	3.039	1.784	169	2.913	417	150	3.554	947	32
2013/14	w	9.205	4.278	493	2.458	5.584	10	37	2	3.615	1.914	237	2.880	338	190	6.028	900	27
2014/15	W	9.253	4.389	522	2.359	4.698	1	87	-	4.220	2.097	246	3.020	638	376	6.002	935	23
2015/16	W	9.330	4.732	677	2.014	4.468	-	62	-	5.043	2.212	290	3.170	674	330	5.131	922	25
2016/17	W	9.164	4.528	596	2.140	3.750	-	82	-	5.828	2.463	228	2.917	769	364	4.944	988	26
2017/18	w	9.740	5.159	692	2.124	3.735	-	98	-	6.042	2.754	297	3.129	664	359	4.847	912	22
2018/19	w	10.297	4.950	794	2.144	3.665	-	112	-	6.033	2.906	324	3.168	675	379	4.874	880	$^{24}$
2019/20	w	10.441	5.145	873	2.177	3.225	-	122	-	6.128	2.952	318	3.268	706	384	4.900	906	$^{24}$
2020/21	w	10.561	5.260	932	2.203	2.821	-	124	-	6.424	2.859	359	3.339	751	395	4.855	955	25
2021/22	w	10.703	5.287	970	2.236	2.475	-	120	-	6.704	2.789	364	3.380	765	388	4.827	1.005	28
2022/23	w	10.823	5.326	994	2.227	2.328	-	118	-	6.928	2.873	399	3.470	785	398	4.839	1.017	25
2023/24	w	10.862	5.414	1.007	2.227	2.222	-	127	-	7.039	2.870	403	3.512	816	392	4.804	1.026	26
2024/25	w	10.945	5.408	1.028	2.223	2.197	-	124	-	7.122	2.868	403	3.530	836	398	4.833	1.059	29
2025/26	w	11.031	5.452	1.042	2.267	2.183	-	121	-	7.166	2.916	419	3.566	853	401	4.854	1.069	32
2026/27	w	11.136	5.439	1.076	2.267	2.180	-	126	-	7.289	2.918	422	3.617	868	410	4.839	1.091	34
2027/28	w	11.186	5.504	1.082	2.278	2.185	-	120	-	7.356	2.936	433	3.647	896	417	4.876	1.115	33
2028/29	w	11.231	5.554	1.069	2.296	2.195	-	129	-	7.393	2.948	430	3.715	909	414	4.912	1.123	36
2029/30	w	11.236	5.548	1.091	2.327	2.234	-	123	-	7.365	2.949	441	3.746	913	423	4.952	1.155	34
2030/31	w	11.401	5.589	1.089	2.353	2.216	-	129	-	7.420	2.998	434	3.786	916	422	4.989	1.150	32
2031/32	w	11.515	5.651	1.128	2.354	2.222	-	127	-	7.528	3.007	429	3.819	930	424	5.005	1.190	32
2032/33	w	11.472	5.689	1.113	2.388	2.253	-	123	-	7.464	2.996	440	3.885	942	430	5.037	1.182	36
2033/34	w	11.615	5.695	1.108	2.432	2.237	-	128	-	7.625	3.020	450	3.903	936	429	5.076	1.202	35
2034/35	W	11.756	5.727	1.110	2.424	2.240	-	129	-	7.629	3.025	441	3.939	946	426	5.062	1.188	38
2035/36	W	11.794	5.805	1.155	2.430	2.279	-	122	-	7.670	3.049	446	3.963	969	426	5.086	1.228	38

2.721 3.631 992 9.7572.304 1.4501.439432 2.282 5.017 4822.077 508 4.1771.400 1.113 74 2.782 3.613 981 9.792 2.471 1.4581.463 472 2.255 4.939 450 2.091 494 4.106 1.490 1.058 82 2.7773.606 945 9.960 2.5201.4281.452502 2.2444.945434 2.086 482 4.1771.546 1.033 79 2.8403.687989 9.903 2.5151.444 1.475509 2.2434.895430 2.135569 4.2421.598 1.05177 2.946 3.766 992 10.005 2.492 1.406 1.502 521 2.247 4.956 437 2.203 547 4.1761.657 1.048 77 2.963 3.871 1.015 10.135 2.4871.391 1.516 538 2.277 4.939 447 2.221 549 4.194 1.702 1.042 77 2.989 3.916 1.020 10.263 2.4741.4231.543557 2.2864.982449 2.228546 4.2461.731 1.064 82 3.025 3.9401.02410.336 2.4721.4371.5435732.342 5.047440 2.235548 4.2381.7401.05785 2.264 4.248 3.022 4.0321.044 10.447 2.460 1.448 1.594568 2.312 5.047450 546 1.797 1.083 80 3.1044.0541.036 10.430 2.5111.4741.603 5732.3455.114467 2.269 564 4.2541.800 1.084 84 2.5043.097 4.0801.073 10.666 1.490 1.617 588 2.395 5.154446 2.295550 4.3181.838 1.088 81 3.106 4.1341.081 10.7262.539 1.4771.644 579 2.395 2.312 565 4.350 1.854 83 5.1434621.117 1.078 10.756 2.586 1.651 2.388 5.201 559 4.351 1.860 3.1534.1691.481 586 478 2.3201.106 91 3.1554.2071.105 10.854 2.5481.518 1.635 608 2.4265.2624742.343582 4.3931.846 1.113 4.22210.989 5.302 4.4241.862 3.222 1.103 2.6111.5341.697 596 2.447486 2.348586 1.108 84 1.091 3.2534.27911.0732.614 1.5201.688 621 2.4745.255470 2.335 586 4.439 1.873 1.120 90 3.2624.3021.12211.106 2.657 1.5521.727627 2.5145.347489 2.396 593 4.4701.895 1.15493 2.6563.2904.3491.12611.1871.5711.758621 2.5165.369488 2.415606 4.4971.881 1.16294 3.310 1.132 11.290 2.695 1.579 1.762 2.513 5.460 490 2.428598 4.5241.915 1.157 91 4.412623 7 257 990 257 1.130 67 186 146 16 7427 118 203 443 86 249 111 222 96 301 1.058 338 1.195 111 214 17 266 35 128 301 410 90 1545 344 1.253 250 1.227 93 250 217 20 87 339 49 168 131 308 403 104 11 237 1.418 234 1.319 70 210 258 27 110 394 39 206 105 293 398 125 8 29 276 252254 375 57 272 118 272 5232441.6061.51770 113 121 4 281 1.332 255 1.399 80 28 97 269 436 10 198 269 116 416 55 225 146 80 32 251 281 1.4602471.414210 290 125 434 53 127 298 454140 1.396 91 38 460 56 304 265239 1.460210 305 130 252118 508 143 8 275 1.374 250 1.499 94 212306 38 134 460 56 263 119 292 540 145 11 2771.396 249 1.496 95 222 314 37 135 472 57 270 138 302 528 139 10 277 1.394 256 1.508 88 210 321 41 137 467 58 270 128 300 527 14710 282 1.446269 1.503 95 215329 38 142480 57 270 132 297 511 148 12 299 1.442 267 1.507 94 214 325 40 137 473 62 276 135 307 520 156 11 311 1.436 256 1.510 101 220 335 42 147 474 56 277 135 302 505 148 13

54

236

239

286

335

374

435

58

1.874

1.880

2.154

1.928

2.195

1.995

494

565

485

487

529

475

70

2.677

3.463

3.257

3.559

3.708

3.849

Med

1.436

1.160

1.294

1.330

1.350

1.300

80

1.021

1.091

1.038

1.108

1.045

939

90

27

28

26

45

69

77

Tabelle A.60: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bildungsfeld

1.387

1.620

1.683

1.434

1.535

1.474

44

1.145

1.243

1.177

1.265

1.287

1.324

393

402

393

479

398

389

2.183

2.224

2.296

2.249

2.239

2.178

4.202

4.183

4.393

4.419

4.757

4.921

St.jahr

2011/12

2012/13

2013/14

2014/15

2015/16

2016/17

2017/18

2018/19

2019/20

2020/21

2021/22

2022/23

2023/24

2024/25

2025/26

2026/27

2027/28

2028/29

2029/30

2030/31

2031/32

2032/33

2033/34

2034/35

2035/36

2011/12

2012/13

2013/14

2014/15

2015/16

2016/17

2017/18

2018/19

2019/20

2020/21

2021/22

2022/23

2023/24

2024/25

2025/26

2026/27

2027/28

2028/29

2029/30

2030/31

2031/32

2032/33

2033/34

2034/35

2035/36

Nat

AT

AΤ

AΤ

AT

AT

AT

AT

AT

AT

AT

AT

AΤ

AΤ

AT

AT

AT

AT

AT

AΤ

AΤ

AT

AT

AT

AT

AΤ

DE

14

9.469

10.853

13.960

13.738

12.490

13.222

13.278

13.507

13.238

12.903

12.600

12.563

12.396

12.463

12.616

12.640

12.773

12.840

12.921

13.067

13.123

13.211

13.362

13.416

13.484

312

367

412

407

399

458

480

479

479

465

481

478

485

480

489

490

482

493

499

503

520

504

513

515

521

1.588

2.032

1.578

1.923

1.297

1.601

1.513

1.536

1.572

1.616

1.637

1.675

1.713

1.728

1.749

1.776

1.816

1.818

1.844

1.869

1.890

1.881

1.892

1.905

1.931

357

408

415

520

337

422

377

376

355

362

374

389

395

392

402

412

408

411

415

406

422

410

419

424

423

304

300

315

315

309

316

325

320

330

329

336

1.439

1.450

1.462

1.444

1.467

1.446

1.490

1.461

1.493

1.489

1.496

272

267

268

273

279

269

274

272

265

267

279

1.539

1.542

1.549

1.558

1.557

1.554

1.558

1.572

1.569

1.575

1.585

94

96

105

100

98

102

98

102

105

104

104

214

217

217

219

226

223

223

227

232

229

218

326

336

326

336

334

339

336

344

335

343

344

40

42

46

43

39

47

40

42

43

42

44

149

142

139

150

144

144

147

152

151

153

151

479

498

494

495

476

489

487

496

495

493

501

62

61

59

63

59

65

63

59

63

61

56

276

278

274

270

273

279

279

279

277

290

275

134

139

134

137

140

137

135

137

141

136

136

299

302

300

306

306

306

310

310

292

307

307

515

523

519

525

548

522

532

536

528

534

538

152

154

150

151

143

150

158

161

152

158

152

12

14

14

14

16

16

17

17

16

15

18

2.847

4.290

2.817

2.585

2.386

2.687

4.923

4.382

4.089

3.906

4.459

3.528

1.017

1.273

1.042

917

983

911

9.361

9.392

8.917

9.716

9.683

10.013

1.942

2.054

2.180

2.128

2.284

2.229

St.jahr	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	324	272	356	411	71	759	85	110	64	18	89	169	11	305	37	57	152	45	3
2012/13	EU	339	330	535	397	84	761	126	138	128	23	88	194	18	263	54	83	122	58	3
2013/14	EU	347	301	413	452	83	768	106	128	93	28	108	199	19	341	57	97	124	38	8
$2014/15 \\ 2015/16$	EU EU	$\frac{374}{439}$	$\frac{348}{307}$	$\frac{428}{377}$	$\frac{406}{431}$	72 82	853 988	$\frac{141}{119}$	$\frac{145}{145}$	$\frac{104}{105}$	$\frac{31}{45}$	$\frac{124}{122}$	$\frac{234}{254}$	$\frac{22}{32}$	324 400	38 80	82 109	120 139	61 82	11 5
$2016/17 \\ 2017/18$	EU EU	$\frac{463}{497}$	$\frac{364}{363}$	$\frac{504}{517}$	$\frac{390}{421}$	73 78	918 1.000	$\frac{144}{153}$	188 194	$\frac{138}{144}$	$\frac{34}{34}$	$\frac{142}{150}$	$\frac{293}{318}$	$\frac{29}{28}$	$\frac{338}{341}$	$\frac{44}{47}$	$\frac{118}{129}$	$\frac{143}{163}$	53 63	9 7
$\frac{2017/18}{2018/19}$	EU	523	385	506	431	82	993	157	200	154	38	157	355	30	334	54	142	173	77	9
$\frac{2019}{19}$	EU	528	406	515	432	89	1.032	156	191	152	$\frac{36}{42}$	158	384	34	336	54	148	190	89	10
2020/21	EU	492	384	524	457	86	1.061	167	190	160	47	154	391	34	328	63	147	197	91	11
2021/22	EU	491	403	519	458	92	1.065	163	191	154	47	154	410	35	338	71	148	192	89	10
2022/23	EU	489	416	548	467	96	1.079	170	200	159	48	151	389	33	343	66	142	190	89	13
2023/24	EU	495	418	540	470	94	1.091	165	196	159	50	162	407	33	348	67	146	193	96	12
2024/25	$_{\mathrm{EU}}$	493	432	555	482	98	1.108	163	203	159	50	165	405	34	356	69	143	197	96	11
2025/26	EU	485	437	562	487	95	1.112	164	204	158	49	165	407	35	338	68	143	206	100	12
2026/27	EU EU	495	430	582	489	98	1.103	163	198	169	50	162	412	36	351	68	144	208	94	$\frac{11}{12}$
$2027/28 \ 2028/29$	EU	$\frac{504}{497}$	$\frac{448}{449}$	$\frac{563}{575}$	499 490	95 99	$1.106 \\ 1.133$	$\frac{162}{159}$	$\frac{200}{208}$	$\frac{164}{170}$	49 50	$\frac{168}{160}$	$\frac{412}{420}$	$\frac{36}{32}$	$\frac{344}{359}$	$\frac{68}{62}$	$\frac{148}{147}$	$\frac{214}{205}$	103 96	11
$\frac{2028/29}{2029/30}$	EU	504	450	582	492	100	1.118	165	196	172	50	164	392	36	350	63	143	$\frac{203}{214}$	97	13
2030/31	EU	500	451	578	492	97	1.134	163	204	168	53	164	417	36	369	69	150	215	94	13
2031/32	ΕÜ	533	442	585	512	100	1.151	161	203	161	49	166	410	35	354	64	145	210	95	14
2032/33	EU	516	451	578	500	93	1.142	162	209	174	48	169	414	34	350	71	160	209	99	13
2033/34	EU	513	457	588	501	100	1.149	168	196	168	53	166	415	35	362	68	152	216	103	11
2034/35	EU	521	468	590	505	100	1.136	166	205	162	56	173	425	35	368	67	154	214	99	13
2035/36	EU	526	452	583	515	102	1.153	174	205	167	51	170	415	38	362	71	154	211	91	12
$2011/12 \\ 2012/13$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{112}{152}$	299	207	$\frac{231}{218}$	$\frac{21}{25}$	520	76	47	108	$\frac{17}{24}$	112	$\frac{232}{200}$	31 20	$\frac{114}{132}$	42 49	61	123	22	2
$\frac{2012}{13}$	INT	133	$\frac{310}{283}$	$\frac{306}{249}$	233	$\frac{25}{25}$	535 559	$\frac{74}{68}$	63 65	$\frac{116}{132}$	$\frac{24}{23}$	$\frac{115}{131}$	$\frac{200}{242}$	$\frac{20}{25}$	184	39	69 79	$\frac{113}{119}$	$\frac{41}{32}$	3 8
2013/14 $2014/15$	INT	157	347	$\frac{243}{247}$	251	26	583	116	53	129	$\frac{23}{24}$	127	217	33	170	$\frac{33}{32}$	85	121	53	6
2015/16	INT	209	323	239	278	21	690	84	53	168	18	163	257	42	197	44	79	141	66	33
2016/17	INT	229	364	294	277	30	681	121	82	196	31	146	294	26	218	37	99	130	51	5
2017/18	INT	252	389	316	301	40	737	116	88	198	40	170	321	$\frac{1}{32}$	230	35	112	123	60	10
2018/19	INT	268	418	330	335	44	777	134	102	210	44	195	344	37	254	41	122	132	65	10
2019/20	INT	278	455	328	335	52	814	141	110	217	49	208	355	43	261	45	119	152	75	12
2020/21	INT	275	481	346	360	56	825	150	115	225	52	207	353	45	274	36	125	150	76	10
2021/22	INT	298	488	340	380	54	856	150	109	232	47	207	356	43	281	47	128	156	73	12
2022/23 $2023/24$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{296}{298}$	$\frac{514}{519}$	$\frac{354}{348}$	$\frac{392}{404}$	53 58	879 878	$\frac{152}{152}$	$\frac{114}{117}$	$\frac{224}{232}$	$\frac{54}{51}$	$\frac{208}{217}$	$\frac{358}{374}$	48 49	$\frac{286}{278}$	$\frac{47}{45}$	$\frac{120}{122}$	$\frac{158}{167}$	80 76	13 11
$\frac{2023}{24}$	INT	310	521	$\frac{348}{373}$	396	56	887	$152 \\ 155$	117	$\frac{232}{235}$	51	$\frac{217}{214}$	$\frac{374}{372}$	49	286	48	$\frac{122}{125}$	163	76 75	$\frac{11}{12}$
2024/26 $2025/26$	INT	313	525	376	420	61	884	154	117	228	56	224	374	45	293	50	127	170	78	13
2026/27	INT	323	529	377	415	65	897	158	119	233	51	214	388	49	300	54	122	171	79	16
2027/28	INT	323	538	369	420	62	891	162	120	234	55	225	378	49	305	54	122	167	78	14
2028/29	INT	321	522	390	425	63	917	160	120	243	57	217	378	50	300	56	125	172	75	14
2029/30	INT	337	538	388	427	65	910	163	117	251	56	222	381	51	296	55	130	174	80	16
2030/31	INT	332	546	397	434	59	917	156	117	244	55	226	382	49	297	55	123	176	76	15
2031/32	INT	345	542	385	428	62	923	162	115	244	62	230	381	52	307	59	123	173	75 76	17
$2032/33 \\ 2033/34$	$_{ m INT}$	$\frac{336}{341}$	$\frac{534}{553}$	$\frac{389}{392}$	$\frac{432}{431}$	$\frac{61}{61}$	937 939	$\frac{165}{163}$	$\frac{125}{121}$	$\frac{253}{244}$	60 58	$\frac{224}{213}$	$\frac{378}{381}$	53 49	$\frac{307}{308}$	55 58	$\frac{137}{124}$	$\frac{176}{170}$	76 81	16 15
2033/34 $2034/35$	INT	355	546	$\frac{392}{387}$	$\frac{431}{442}$	57	939 948	172	118	244	59	$\frac{213}{232}$	391	49	308	56	$\frac{124}{127}$	$170 \\ 174$	81	17
2035/36	INT	353	551	403	442	65	967	172	123	252	56	237	397	54	295	60	136	173	82	16
		555		100		00			1-0			-0.	٠٠.	V -	-00	00	100	1.5	~ <u>~</u>	

¶ Tabellentei

Tabelle A.61: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld

									14000 (2	, cararer					ia Dira					
St.jahr	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	m	2.053	889	1.067	2.327	347	5.502	961	536	989	281	2.076	3.951	238	1.483	262	608	973	689	20
$\frac{2011/12}{2012/13}$	m	2.612	1.032	1.470	1.878	440	5.705	1.114	638	1.145	276	2.141	3.874	222	1.436	285	724	859	740	13
2013/14	m	3.388	932	1.058	1.950	350	5.389	1.125	687	1.073	288	2.212	4.214	275	1.618	284	725	870	703	23
2013/14 2014/15	m	3.305	1.081	1.000	1.999	352	5.721	1.123	608	1.186	$\frac{260}{342}$	2.177	4.214	318	1.519	$\frac{267}{267}$	785	952	816	37
$\frac{2011}{16}$	m	3.055	851	864	2.213	337	6.113	1.178	647	1.200	315	2.180	4.518	343	1.788	315	772	1.056	670	61
$2016/17 \\ 2017/18$	m	$3.580 \\ 3.624$	$\frac{1.044}{970}$	1.053 $1.094$	1.901 $1.948$	$\frac{326}{332}$	5.971 $5.834$	$1.102 \\ 1.155$	$634 \\ 627$	1.253 $1.324$	$\frac{293}{326}$	2.104 $2.170$	4.638 $4.665$	$\frac{361}{366}$	$1.560 \\ 1.601$	$\frac{251}{270}$	946 996	$976 \\ 1.004$	678 700	53 48
$\frac{2017/18}{2018/19}$	m	$\frac{3.024}{3.699}$	970	1.094 $1.146$	1.948	335	5.901	1.133 $1.231$	626	1.324 $1.346$	$\frac{320}{342}$	$\frac{2.170}{2.145}$	$\frac{4.603}{4.601}$	363	1.569	$\frac{270}{279}$	1.008	1.004	681	52
$\frac{2018/19}{2019/20}$	m	3.602	1.001	1.138	1.929 $1.932$	343	5.901 $5.982$	1.231 $1.279$	610	1.340 $1.332$	$\frac{342}{370}$	$\frac{2.145}{2.139}$	$\frac{4.001}{4.570}$	348	1.559 $1.552$	219	1.008	1.090 $1.124$	669	52 53
	m							1.279 $1.271$	626	1.368				$\frac{340}{353}$		310	1.024 $1.052$	1.124 $1.124$	672	55
$2020/21 \ 2021/22$	m m	$\frac{3.534}{3.432}$	984 $1.009$	$\frac{1.157}{1.188}$	$\frac{1.992}{2.026}$	$\frac{340}{335}$	$5.984 \\ 6.040$	1.271 $1.255$	612	1.380	$\frac{364}{376}$	$\frac{2.096}{2.081}$	$\frac{4.537}{4.551}$	359	$1.548 \\ 1.566$	310	1.060	1.124 $1.146$	677	53
$\frac{2021}{22}$			1.009	1.218	$\frac{2.020}{2.072}$	349	6.068	1.235 $1.235$	603	1.392	386	2.081 $2.102$	$\frac{4.551}{4.515}$	$\frac{369}{362}$		306	1.050 $1.057$	1.140 $1.159$	665	59
	m	$\frac{3.447}{3.374}$	1.031 $1.046$	1.223		$\frac{349}{359}$	6.139	1.233	623	1.392 $1.400$	405	$\frac{2.102}{2.118}$	$\frac{4.515}{4.565}$	$\frac{362}{371}$	$1.562 \\ 1.572$	302		1.139 $1.177$	687	
2023/24	m				2.089												1.097 $1.082$			$\frac{54}{55}$
2024/25	m	3.395	1.046	1.239	$2.129 \\ 2.172$	356	6.193	$1.244 \\ 1.231$	631	1.404	420	2.173	4.618	366	1.576	$\frac{305}{305}$	1.082 $1.087$	1.159	684	ээ 53
$2025/26 \ 2026/27$	m	3.474	$\frac{1.052}{1.074}$	1.249 $1.269$	$\frac{2.172}{2.209}$	358	$6.264 \\ 6.238$	1.251 $1.252$	641 640	1.435 $1.425$	410	$2.166 \\ 2.159$	$\frac{4.618}{4.683}$	$\frac{366}{384}$	1.590	$\frac{303}{327}$	1.087	1.196 $1.198$	696	
	m	3.498				356					410				1.589				691	58
2027/28	m	$\frac{3.547}{3.570}$	$\frac{1.073}{1.091}$	1.263	$2.194 \\ 2.215$	$\frac{370}{371}$	$6.400 \\ 6.415$	1.290	$634 \\ 637$	$\frac{1.447}{1.475}$	$\frac{422}{424}$	2.211 $2.211$	$\frac{4.692}{4.691}$	$\frac{358}{375}$	$\frac{1.610}{1.600}$	308	1.113 $1.129$	$\frac{1.220}{1.226}$	$714 \\ 724$	58
2028/29	m		1.091	1.285		386		1.290			$424 \\ 426$			390		$\frac{320}{309}$		1.220 $1.247$	7124	56
2029/30	m	3.586	1.117	1.305	2.249		$6.442 \\ 6.475$	1.300 $1.283$	$660 \\ 654$	1.489 $1.483$	438	2.227 $2.238$	4.712 $4.780$	384	$\frac{1.604}{1.636}$	327	1.127	1.228	704	61 57
$2030/31 \\ 2031/32$	m	$\frac{3.616}{3.695}$	$\frac{1.117}{1.122}$	$1.306 \\ 1.321$	$2.260 \\ 2.252$	$\frac{377}{378}$	6.541	1.283	656	1.483 $1.500$	$\frac{438}{442}$	$\frac{2.238}{2.258}$	4.780	$\frac{384}{391}$	1.630 $1.631$	$\frac{327}{325}$	$1.144 \\ 1.147$	$\frac{1.228}{1.243}$	$704 \\ 713$	63
$\frac{2031}{32}$	m	3.674	1.116	1.321 $1.320$	$\frac{2.232}{2.303}$	375	6.576	1.298 $1.305$	673	1.542	$\frac{442}{450}$	$\frac{2.238}{2.287}$	4.784	374	1.631	329	1.147 $1.155$	1.245 $1.246$	$713 \\ 728$	60
	m		1.116 $1.125$			386			670	1.542 $1.522$				$\frac{374}{395}$		329 333		1.240		
$2033/34 \\ 2034/35$	$_{ m m}$	$\frac{3.706}{3.768}$	1.125	1.344 $1.337$	$\frac{2.309}{2.327}$	392	$6.610 \\ 6.662$	$\frac{1.339}{1.348}$	684	1.522 $1.560$	$\frac{454}{456}$	$\frac{2.301}{2.315}$	4.833 $4.869$	394	$\frac{1.663}{1.693}$	346	$\frac{1.167}{1.172}$	1.246 $1.244$	$739 \\ 747$	$\frac{63}{61}$
$\frac{2034}{35}$		3.781	1.136	1.364	2.368	384	6.708	1.346 $1.355$	682	1.556	456	$\frac{2.313}{2.313}$	4.956	395	1.661	335	1.172 $1.176$	1.244 $1.265$	752	61
	m																			
2011/12	W	8.164	1.627	2.600	4.228	1.019	6.268	1.209	1.194	474	163	382	901	67	921	429	2.390	1.181	485	19
2012/13	W	9.099	2.048	3.962	4.177	1.280	6.178	1.251	1.405	556	190	382	969	90	993	511	3.192	946	540	26
2013/14	W	11.464	1.645	2.765	4.077	925	6.082	1.322	1.439	546	176	410	959	104	1.229	428	3.016	1.070	509	30
2014/15	W	11.371	2.057	2.488	3.982	963	6.750	1.332	1.234	570	219	433	1.037	111	1.109	395	3.234	1.017	531	33
2015/16	w	10.482	1.413	2.382	4.561	1.084	7.095	1.379	1.338	614	175	457	1.125	162	1.276	456	3.396	1.097	538	50
2016/17	w	10.793	1.706	2.713	3.626	942	6.710	1.471	1.309	674	190	478	1.286	184	1.215	402	3.389	1.033	618	48
2017/18	W	10.882	1.673	2.740	3.865	1.026	7.075	1.498	1.316	747	213	556	1.426	$^{229}$	1.298	448	3.719	1.137	675	52
2018/19	W	11.078	1.741	2.737	3.845	1.011	7.121	1.623	1.344	786	251	591	1.497	211	1.362	427	3.666	1.214	662	57
2019/20	W	10.921	1.788	2.757	3.815	992	7.324	1.632	1.331	794	262	605	1.573	219	1.393	413	3.712	1.304	673	59
2020/21	W	10.600	1.860	2.830	3.908	1.040	7.300	1.657	1.345	806	281	643	1.574	212	1.459	496	3.763	1.349	686	53
2021/22	w	10.438	1.893	2.894	3.972	1.060	7.393	1.639	1.304	829	279	665	1.637	214	1.527	483	3.692	1.386	680	56
2022/23	w	10.378	1.963	2.931	4.104	1.084	7.528	1.669	1.317	836	293	676	1.651	$^{222}$	1.558	489	3.697	1.403	693	58
2023/24	w	10.299	1.999	2.954	4.142	1.080	7.600	1.640	1.328	860	294	685	1.671	223	1.557	492	3.723	1.434	706	62
2024/25	W	10.350	2.028	3.025	4.126	1.078	7.649	1.647	1.344	867	297	694	1.681	212	1.578	495	3.726	1.446	693	66
2025/26	W	10.429	2.061	3.014	4.206	1.115	7.718	1.641	1.341	871	303	684	1.688	225	1.581	492	3.730	1.491	717	64
2026/27	W	10.451	2.072	3.092	4.199	1.110	7.734	1.676	1.368	916	306	705	1.729	229	1.608	498	3.724	1.504	720	68
2027/28	w	10.535	2.136	3.081	4.265	1.128	7.812	1.644	1.392	894	316	716	1.747	230	1.609	499	3.776	1.517	704	63
2028/29	W	10.580	2.110	3.101	4.280	1.146	7.920	1.668	1.388	918	305	712	1.745	232	1.641	500	3.800	1.530	716	66
2029/30	w	10.675	2.151	3.127	4.306	1.136	7.899	1.712	1.359	919	305	691	1.738	234	1.636	508	3.804	1.548	714	75
2030/31	w	10.786	2.155	3.140	4.319	1.152	7.985	1.687	1.409	904	325	722	1.770	241	1.652	515	3.829	1.531	730	73
2031/32	w	10.826	2.173	3.196	4.400	1.161	8.081	1.733	1.418	938	305	732	1.793	245	1.658	519	3.855	1.534	723	68
2032/33	w	10.892	2.160	3.220	4.369	1.141	8.147	1.738	1.409	915	322	732	1.759	242	1.640	520	3.892	1.548	728	75
2033/34	W	11.023	2.196	3.228	4.418	1.162	8.153	1.753	1.431	951	327	743	1.805	241	1.680	526	3.871	1.560	752	72
2034/35	W	11.038	2.208	3.258	4.459	1.158	8.183	1.751	1.438	951	322	758	1.809	238	1.689	518	3.913	1.559	754	78
2035/36	W	11.102	2.222	3.268	4.497	1.195	8.287	1.791	1.443	970	317	758	1.817	242	1.700	530	3.944	1.572	729	76

Tabelle A.62: Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld

St.jahr	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	5.462	1.854	3.061	5.341	905	7.046	1.659	1.212	886	299	1.391	2.911	144	1.670	447	2.047	1.539	770	-
2012/13	6.007	2.457	4.750	4.723	1.038	6.425	1.803	1.292	957	262	1.415	2.902	121	1.597	394	2.523	1.275	826	-
2013/14	5.949	1.908	3.008	4.411	756	5.620	1.831	1.404	777	247	1.470	2.831	144	1.769	375	2.403	1.377	710	1
2014/15	5.828	2.364	2.447	4.191	717	5.610	1.812	1.095	839	266	1.412	2.847	208	1.528	325	2.491	1.410	711	-
2015/16	5.792	1.446	2.200	4.476	814	6.146	1.933	1.136	865	272	1.404	2.854	232	1.716	389	2.669	1.452	648	-
2016/17	6.303	1.688	2.241	2.798	582	5.506	2.026	1.146	1.008	277	1.451	3.456	319	1.622	337	2.642	1.463	721	-
2017/18	6.660	1.538	2.357	2.914	698	5.540	2.089	1.140	1.121	300	1.555	3.503	313	1.602	362	3.042	1.578	755	-
2018/19	6.936	1.521	2.436	2.939	714	5.366	2.270	1.189	1.174	326	1.592	3.470	295	1.594	355	2.909	1.693	761	-
2019/20	6.677	1.543	2.441	2.879	709	5.459	2.301	1.172	1.191	332	1.625	3.470	280	1.587	331	2.938	1.766	756	-
2020/21	6.242	1.532	2.485	2.877	743	5.418	2.291	1.188	1.231	330	1.640	3.520	274	1.622	416	2.957	1.795	750	-
2021/22	5.981	1.565	2.545	2.856	756	5.420	2.266	1.140	1.229	327	1.660	3.558	287	1.652	398	2.894	1.823	742	-
2022/23	5.844	1.587	2.567	2.909	781	5.448	2.262	1.141	1.248	344	1.668	3.531	280	1.658	390	2.858	1.841	728	-
2023/24	5.708	1.614	2.555	2.916	777	5.502	2.258	1.144	1.253	346	1.688	3.558	282	1.657	390	2.901	1.884	743	-
2024/25	5.734	1.597	2.622	2.919	770	5.521	2.249	1.174	1.255	353	1.727	3.593	275	1.665	388	2.874	1.878	733	-
2025/26	5.801	1.600	2.603	2.966	792	5.555	2.245	1.173	1.286	358	1.695	3.586	285	1.669	383	2.894	1.930	752	-
2026/27	5.836	1.612	2.650	2.970	783	5.518	2.289	1.181	1.292	346	1.712	3.680	290	1.683	390	2.877	1.934	754	-
2027/28	5.890	1.664	2.628	2.994	798	5.644	2.276	1.186	1.281	362	1.743	3.673	276	1.673	385	2.916	1.958	759	-
2028/29	5.902	1.647	2.658	2.989	800	5.656	2.300	1.180	1.302	363	1.749	3.638	289	1.703	392	2.947	1.990	762	-
2029/30	5.949	1.685	2.678	3.001	807	5.660	2.358	1.179	1.323	358	1.732	3.687	297	1.695	380	2.937	2.006	766	-
2030/31	6.002	1.683	2.725	3.034	813	5.741	2.322	1.219	1.312	375	1.762	3.728	295	1.720	403	2.947	1.980	761	-
2031/32	6.049	1.710	2.743	3.056	813	5.739	2.357	1.230	1.342	369	1.780	3.742	298	1.738	394	2.964	2.001	768	-
2032/33	6.089	1.678	2.768	3.050	803	5.778	2.382	1.226	1.352	377	1.791	3.731	290	1.717	395	3.010	2.007	773	-
2033/34	6.179	1.688	2.784	3.081	811	5.776	2.399	1.222	1.375	387	1.800	3.790	303	1.741	400	3.000	2.018	796	-
2034/35	6.221	1.699	2.784	3.118	828	5.850	2.420	1.243	1.392	383	1.834	3.824	294	1.777	403	3.050	1.982	782	-
2035/36	6.276	1.731	2.834	3.138	846	5.878	2.450	1.239	1.387	385	1.832	3.889	290	1.764	409	3.073	2.018	793	-

A Tabellentei

Tabelle A.63: Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld St.jahr 14 31 32 34 44 46 5258 70 Med 80 90 2011/12 1.045 1.906 3.036 599 2.423375 611 833 211 692 367 183 1.183 112 980 150 717 494 m \_ 2012/131.254 1.436 2.842 803 395 654 164 1.178 2.387 922 421 512m 1.144 75224984 131 649 2013/14 1.181 651 800 1.428 199 2.423 790 451 513 151 1.2402.363110 971 133 435 659 4251.402 2014/15 1.255760 686 182 2.349 807 348 573 166 1.164 2.321162 851 128 468 726444 m 2015/161.335 526 550 1.523194 2.647849 374 580 1741.149 2.316148 1.024 147 470 766 390 m 2016/171.660 646 612 1.056 149 2.356 816 360 648 167 1.172 2.756205 915 130 554 754 370  $_{\mathrm{m}}$ 2017/181.723 564 1.034 161 2.293 859 360 704 184 1.212 2.790 193 905 131 601771 382 m 6522018/19 1.785 543 685 1.036 156 2.212 915 369 726 190 1.220 2.732191 890 145 578 829 378 m 2019/201.699 547 679 1.016 155 2.236 956 360 733 198 1.2372.686 173 882 141 577 835 366  $_{\mathrm{m}}$ 2020/211.580684 1.024 160 2.222 934 376 759 194 1.220 2.727179 882 154 595 829 369  $_{\mathrm{m}}$ 5262021/22 1.487 534 702 1.008 153 2.209 932 361 751 198 1.221 2.743 185 887 152 590 830 366 m 2022/23m 1.462 544720 1.031 164 2.211 906 357 766 202 1.229 2.714178 882 144 572 835 357 2023/241.380 550 7221.016 161 2.225907 365 769 206 1.2332.740185 887 144 605 859 362 761 2024/25 $\mathbf{m}$ 1.407528733 1.038 161 2.230 899 3742171.2742.773180 887 141 596 840 363 2025/26532 731 1.056 212 885 587 870 m 1.428 160 2.258 897 376 785 1.2552.756183 136 367 2026/27m 1.438 542736 1.068 162 2.244917 378 769 207 1.248 2.824184 894 146 586 866 364 2027/28m 1.4505477361.073166 2.305936 370 780 218 1.2762.820173 893 133 602 890 384 2028/29 1.458553 751 1.066 167 2.304 933 364 793 2171.287 2.799 895 613 892 378 m 183 144 2029/301.473 763 1.070 1722.313 386 808 213 1.286 897 907 382 m 561 947 2.836193 134 601 797 2030/311.479563 7621.081 167 2.347932 391 226 1.296 2.860188 925 146 617 895 373 2031/32 1.070 168 942 382 815 230 1.312 1.501 5557772.319 2.870193 919 142 615908 380 m 399 230 2032/33m 1.503 559 777 1.092 167 2.334 953 838 1.320 2.862182 910 142 614 910 384 2033/34 m 1.520569 790 1.096 171 2.326 971 389 833 2321.323 2.911197 926 147 630 918 387 232 1.5342034/35 $_{\mathrm{m}}$ 567783 1.108 1772.394 976 399 856 1.342 2.937189 948 148 632890 3852035/36 1.558 579 809 1.1242.397 982 397 844 241 1.340 2.990 184 935 148 634 912 397 176 m 2011/12 4.417 1.243 2.228 3.435 694 4.010 967 845 287 116 208 32 690 297 1.672 822 276 w 488 4.8633.287 303 626 2012/131.7053.496789 3.583 1.000 897 98 237 515 37 675 263 2.102 w 3142013/14 4.7681.257 2.208 2.983 557 3.197 1.041 953 264 96 230 468 34 798 242 1.968 718 285 w 2014/15 4.5731.604 1.761 2.789 535 3.261 1.005 747 266 100 248 526 46 677 197 2.023 684 267 w 285 692 242 2015/16w 4.458920 1.650 2.953620 3.4991.084 76298 255538 84 2.199686 258\_ 2016/174.643 1.042 1.629 1.742 433 3.150 1.209 787 360 2.088 w 110 279 700 115 708 207 708 351 2017/184.9379741.7051.880 537 3.2471.230 780 417116 343 713 121 697 231 2.441807 372 979 1.902 820 2018/19w 5.1511.752558 3.1541.355449 136 373 738 104 704 210 2.331 864 383 2019/20 4.978996 1.761 1.863 555 3.223 1.345 812 458 134 388 784 107 705 190 2.361 930 390 w 2020/21w 4.6621.005 1.801 1.853 583 3.196 1.357812 472 137 420 794 96 740 262 2.362967 381 2021/224.4941.031 1.842 1.848 603 3.2111.334 780 478 129 439 815 102 766 2472.304993 376 2022/234.3821.044 1.8471.878 617 3.2371.356 784 482 143 439 817 102 777 2472.286 1.006 371 w 2023/244.327 1.064 1.832 1.901 616 3.277 1.351 779 484 140 455 818 97 770 246 2.296 1.026 382 w 2024/254.3271.069 1.889 1.881 609 3.291 1.350 800 494 137 454 820 95 778 247 2.279 1.038 370 2025/264.373 1.068 1.8731.909 632 3.2971.349 797 501 146 440 830 101 784 247 2.307 1.059 385 w 2026/274.398 1.071 1.914 1.901 621 3.2751.372 803 523 139 463 856 105 789 245 2.291 1.068 390 w 2027/28w 4.4401.117 1.892 1.921 631 3.340 1.340 816 501 143 467 853 104 781 2512.314 1.068 375 2028/29w 4.4451.094 1.908 1.924 633 3.353 1.368 815 509 146 462 840 106 808 248 2.334 1.098 383 1.915 1.931 2.336 384 2029/30w 4.4761.125 635 3.3471.411 793 515 146446 851 104 798 246 1.099 2030/31 4.5231.120 1.962 1.953 645 3.394 1.390 829 515 149 466 868 107 795 257 2.330 1.085 388 w

3.481 1.468 842 544 144 492

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

527

514

542

536

139

148

155

152

468

471

477

491

872

868

879

887

899

105

108

106

106

106

819

806

815

829

829

253

253

252

254

260

2.350

2.396

2.370

2.418

2.439

1.094

1.097

1.099

1.093

1.106

388

389

409

397

396

848

827

833

844

2031/32

2032/33

2033/34

2034/35

2035/36

4.548

4.586

4.659

4.687

4.718

w

w

w

w

1.155

1.119

1.119

1.132

1.152

1.966

1.990

1.995

2.001

2.025

1.985

1.958

1.985

2.011

2.013

645

636

640

650

671

3.420

3.443

3.450

3.456

1.415

1.429

1.428

1.444

Tabelle A.64: Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bildungsfeld

St.jahr	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	AT	4.896	1.270	2.466	4.043	658	5.772	1.543	992	779	278	1.268	2.616	128	1.325	333	1.908	1.138	685	
$\frac{2011/12}{2012/13}$	AT	5.379	1.738	3.854	3.408	717	5.245	1.634	1.057	787	236	1.298	2.606	97	1.259	284	2.359	901	729	_
2013/14	AT	5.345	1.246	2.353	3.005	536	4.567	1.701	1.140	629	220	1.308	2.493	120	1.399	265	2.221	989	625	1
2014/15	AT	5.260	1.552	1.907	2.753	530	4.454	1.667	879	699	228	1.254	2.500	174	1.178	249	2.321	1.023	618	_
2015/16	AT	5.185	907	1.714	2.945	600	4.805	1.798	918	711	232	1.221	2.537	187	1.310	295	2.476	1.061	530	-
2016/17	AT	5.690	1.039	1.707	1.776	427	4.360	1.806	916	808	228	1.262	2.988	268	1.198	255	2.444	1.029	619	_
2017/18	AT	5.967	962	1.778	1.834	515	4.391	1.858	904	895	244	1.341	3.014	263	1.185	269	2.801	1.111	650	-
2018/19	AT	6.201	950	1.857	1.830	531	4.241	2.005	938	922	262	1.357	2.952	240	1.173	265	2.645	1.164	645	-
2019/20	AT	5.951	965	1.854	1.790	515	4.315	2.027	929	933	262	1.378	2.945	228	1.167	246	2.685	1.201	624	-
2020/21	AT	5.578	971	1.889	1.775	545	4.270	2.005	932	956	260	1.397	2.985	222	1.196	312	2.705	1.230	623	-
2021/22	AT	5.321	984	1.953	1.767	551	4.287	1.983	899	959	257	1.414	3.016	234	1.230	298	2.638	1.265	610	-
2022/23	AT	5.187	1.001	1.956	1.790	565	4.301	1.970	890	968	269	1.428	2.994	227	1.237	289	2.616	1.308	598	-
2023/24	AT	5.054	1.015	1.960	1.805	564	4.359	1.973	898	976	273	1.443	3.015	225	1.236	287	2.657	1.336	608	-
2024/25	AT	5.090	1.008	1.986	1.795	563	4.356	1.954	920	971	278	1.473	3.057	223	1.236	289	2.634	1.348	596	-
$2025/26 \\ 2026/27$	$_{ m AT}$	5.149 $5.170$	$\frac{1.006}{1.016}$	$\frac{1.965}{2.017}$	$\frac{1.838}{1.839}$	$\frac{576}{566}$	$\frac{4.383}{4.362}$	1.954 $1.999$	$920 \\ 935$	$\frac{1.006}{1.001}$	$\frac{278}{274}$	$\frac{1.434}{1.467}$	$\frac{3.040}{3.117}$	$\frac{232}{237}$	$1.252 \\ 1.253$	$\frac{282}{290}$	$\frac{2.650}{2.640}$	$\frac{1.386}{1.387}$	$612 \\ 617$	-
$\frac{2020}{21}$	AT AT	5.233	1.010 $1.042$	1.993	1.866	582	$\frac{4.302}{4.485}$	1.999 $1.975$	938	1.001	284	1.490	3.117 $3.120$	$\frac{237}{225}$	1.233	$\frac{290}{286}$	$\frac{2.640}{2.673}$	1.414	620	_
2028/29	AT	5.252	1.042	$\frac{1.993}{2.021}$	1.869	581	4.503	2.007	931	1.014	$\frac{284}{284}$	1.496	3.083	234	1.240	293	2.708	1.434	627	
2029/30	AT	5.293	1.062	2.030	1.875	591	4.489	2.059	928	1.029	284	1.482	3.151	$\frac{234}{245}$	1.271	$\frac{233}{284}$	2.699	1.437	635	_
2030/31	AT	5.337	1.065	2.068	1.914	603	4.566	2.024	955	1.020	292	1.512	3.179	239	1.286	302	2.712	1.427	626	_
2031/32	AT	5.366	1.081	2.091	1.913	598	4.563	2.064	979	1.054	289	1.521	3.184	242	1.304	298	2.730	1.443	629	_
2032/33	AT	5.427	1.066	2.121	1.917	590	4.608	2.078	968	1.052	298	1.527	3.177	239	1.282	291	2.760	1.441	637	-
2033/34	AT	5.508	1.068	2.123	1.930	601	4.609	2.091	971	1.079	306	1.548	3.231	247	1.306	300	2.770	1.459	658	-
2034/35	AT	5.542	1.079	2.131	1.969	612	4.682	2.103	990	1.102	301	1.567	3.253	243	1.328	306	2.807	1.430	646	-
2035/36	AT	5.586	1.102	2.164	1.995	624	4.704	2.132	995	1.085	306	1.569	3.323	241	1.334	311	2.826	1.460	654	
2011/12	DE	229	274	191	865	192	567	29	137	63	8	36	144	12	69	86	78	260	51	-
2012/13	$_{\rm DE}$	258	342	239	913	262	521	56	130	84	6	46	146	18	90	79	88	261	56	-
2013/14	DE	286	315	264	985	166	533	43	166	83	8	54	189	18	78	85	97	259	59	-
2014/15	DE	244	420	145	1.053	142	542	38	107	88	13	49	198	16	108	56	94	283	53	-
2015/16	DE	234	233	140	1.114	166	602	43	131	96	14	57	157	22	137	60	111	296	55	
2016/17	$\overline{DE}$	230	257	161	718	114	518	56	102	104	16	57	202	27	113	55	85	304	56	-
2017/18	DE	274	222	165	759	129	483	58	105	119	18	59	199	28	114	68	112	325	51	-
2018/19	DE	274	213	156	772	122	469	67	104	127	21	58	207	30	114	64	116	380	51	-
$2019/20 \\ 2020/21$	DE DE	$\frac{274}{262}$	199 193	$\frac{162}{161}$	758 767	$\frac{131}{134}$	$\frac{474}{475}$	74 69	100 108	$\frac{137}{142}$	21 19	58 57	$\frac{207}{213}$	$\frac{27}{26}$	$\frac{119}{121}$	$\frac{57}{71}$	$\frac{105}{109}$	$\frac{395}{386}$	54 49	-
$\frac{2020}{21}$	DE	266	201	161	753	134	463	65	108	$\frac{142}{142}$	22	57 57	213	$\frac{20}{27}$	121	58	109	379	53	_
$\frac{2021}{22}$	DE	$\frac{256}{256}$	201	164	787	144	478	71	106	142	20	57 57	$\frac{213}{215}$	28	$\frac{121}{124}$	63	106	364	51	_
$\frac{2022}{20}$	DE	265	206	166	779	142	458	69	105	144	22	56	207	29	121	64	104	375	52	_
2024/25	DE	255	195	172	788	134	474	75	110	153	23	62	215	27	125	64	104	356	55	_
2025/26	$\overline{\mathrm{DE}}$	264	201	169	776	142	474	72	106	147	23	67	211	29	122	64	103	364	54	-
2026/27	DE	266	205	169	778	142	469	72	106	157	22	61	224	26	124	64	101	369	54	-
2027/28	$_{ m DE}$	256	208	174	779	143	479	78	105	144	26	59	219	26	124	62	102	363	53	-
2028/29	$_{\rm DE}$	260	207	172	770	143	464	74	104	149	24	64	217	30	119	65	104	375	53	-
2029/30	DE	262	207	167	788	142	473	73	110	154	19	62	217	25	125	61	103	382	52	-
2030/31	DE	270	207	172	777	138	483	77	113	150	26	59	216	30	130	64	101	372	53	-
2031/32	DE	275	220	182	795	142	480	72	110	150	23	63	223	29	125	60	100	377	57	-
2032/33	DE	265	203	176	783	143	474	76	107	153	24	65	218	24	130	67	105	380	56	-
2033/34	$_{ m DE}$	$\frac{270}{268}$	209	179	801	136	465	77 77	111	153	$\frac{23}{23}$	61	222	$\frac{29}{28}$	$\frac{125}{129}$	62	92	371	$\frac{54}{52}$	-
$2034/35 \\ 2035/36$	DE	$\frac{268}{277}$	$\frac{203}{212}$	$\frac{179}{188}$	790 791	$\frac{144}{148}$	$\frac{474}{482}$	77 80	$\frac{110}{103}$	$\frac{151}{159}$	23 23	62 66	$\frac{224}{222}$	$\frac{28}{24}$	$\frac{129}{126}$	60 60	$\frac{102}{100}$	$\frac{371}{379}$	52 59	_
2035/30	שט	411	212	100	191	140	402	80	103	109	25	00	222	24	120	00	100	319	59	

St.jahr	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	260	173	261	307	46	425	56	58	30	11	44	78	1	229	25	37	85	24	-
2012/13	$_{ m EU}$	266	214	439	288	45	401	82	75	63	11	31	89	4	185	28	47	65	26	-
2013/14	$_{ m EU}$	246	189	269	308	39	311	64	75	48	12	56	76	3	196	20	53	75	16	-
2014/15	EU	236	225	274	271	31	372	85	85	37	19	57	88	6	176	19	46	63	28	-
2015/16	EU	263	182	235	277	35	463	74	64	42	20	51	93	11	196	33	55	66	38	-
2016/17	EU	272	213	258	187	30	380	100	94	69	18	67	150	15	186	19	76	79	29	-
2017/18	EU	297	190	283	201	40	408	109	96	77	16	71	160	12	182	20	86	96	31	-
2018/19 $2019/20$	$_{ m EU}$	$\frac{323}{310}$	191 202	$\frac{280}{287}$	$\frac{207}{199}$	43 45	$\frac{395}{401}$	$\frac{121}{117}$	101 97	83 79	$\frac{19}{21}$	78 81	$\frac{182}{195}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{175}{169}$	$\frac{20}{22}$	95 99	$\frac{100}{110}$	43 50	-
$\frac{2019}{20}$	EU	$\frac{310}{273}$	184	289	203	45	$\frac{401}{407}$	$\frac{117}{122}$	98	79 88	$\frac{21}{24}$	78	200	12	169	28	99 95	$\frac{110}{123}$	48	_
$\frac{2020}{21}$	EU	258	198	283	202	47	405	121	92	82	24	83	207	14	168	33	95	115	51	_
$\frac{2021}{20}$	EÜ	264	197	300	197	52	396	125	96	87	25	78	202	12	169	31	90	107	49	_
$\frac{2022}{2023}$	ĒŬ	256	200	286	198	50	406	121	94	84	$\frac{23}{24}$	82	204	13	172	30	90	109	55	_
2024/25	EU	249	202	303	204	54	415	118	99	82	26	87	200	13	171	28	90	111	55	-
2025/26	$_{\mathrm{EU}}$	250	203	312	206	51	425	124	102	82	28	83	204	14	164	29	89	112	58	-
2026/27	$_{ m EU}$	257	198	304	208	53	419	118	95	84	24	81	202	15	170	30	89	111	54	-
2027/28	$_{ m EU}$	260	214	303	205	50	412	123	99	85	25	87	205	13	163	29	92	117	57	-
2028/29	$_{ m EU}$	252	213	300	203	54	419	116	101	91	25	81	211	13	170	26	88	115	55	-
2029/30	EU	248	218	311	198	54	418	122	93	88	26	81	194	14	165	28	86	118	51	-
2030/31	EU	250	212	312	203	52	415	121	102	87	26	86	206	15	174	30	85	115	54	-
2031/32	EU	266	208	308	208	53	421	118	100	84	25	85	208	15	171	27	87	115	55	-
$2032/33 \\ 2033/34$	$_{ m EU}$	$\frac{252}{256}$	$\frac{215}{217}$	$\frac{307}{315}$	$\frac{206}{208}$	$\frac{48}{52}$	$\frac{421}{425}$	$\frac{122}{124}$	100 94	92 88	$\frac{25}{27}$	87 86	$\frac{201}{204}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{166}{174}$	$\frac{30}{30}$	96 93	$\frac{115}{123}$	54 55	-
$\frac{2033}{34}$	EU	$\frac{250}{262}$	220	314	208	53	411	124	97	86	30	90	212	12	183	30	93 94	116	54	_
2034/36	EU	265	215	309	209	51	413	128	94	83	27	86	207	13	172	31	94	114	50	_
2011/12	INT	77	137	143	126	9	282	31	25	14	2	43	73	3	47	3	24	56	10	
$\frac{2011}{12}$	INT	104	163	218	114	14	258	31	30	23	9	40	61	2	63	3	29	48	15	_
2013/14	INT	72	158	122	113	15	209	23	23	17	7	52	73	3	96	5	32	54	10	-
2014/15	INT	88	167	121	114	14	242	22	$^{24}$	15	6	52	61	12	66	1	30	41	12	-
2015/16	INT	110	124	111	140	13	276	18	23	16	6	75	67	12	73	1	27	29	25	-
2016/17	INT	112	179	114	117	11	249	64	34	27	15	65	116	9	126	8	37	50	18	-
2017/18	INT	122	164	131	121	14	258	63	35	31	23	84	129	11	122	5	43	45	22	-
2018/19	INT	138	167	143	130	17	261	78	46	42	24	100	128	12	132	5	53	48	22	-
2019/20	INT	142	177	138	132	19	269	82	46	42	28	108	123	12	132	6	50	59	28	-
2020/21	INT	129	184	147	132	20	266	94	50	45	28	107	123	14	136	4	48	56	29	-
2021/22	INT	136	182	148	134	20	265	96 97	42	46	25	105	$\frac{121}{120}$	13	$\frac{132}{129}$	8	55	64	28	-
$2022/23 \\ 2023/24$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{137}{131}$	$\frac{189}{194}$	$\frac{148}{142}$	$\frac{135}{134}$	19 20	$\frac{273}{278}$	97 95	$\frac{48}{47}$	$\frac{45}{48}$	$\frac{30}{27}$	106 106	131	13 14	$\frac{129}{128}$	7 8	46 50	63 65	29 29	-
$\frac{2023}{24}$	INT	140	194	160	$134 \\ 132$	19	276	101	45	49	27	105	121	12	132	7	47	63	28	_
$\frac{2024}{20}$	INT	138	190	157	145	22	272	97	46	51	29	111	131	10	130	8	53	68	28	_
$\frac{2026}{20}$	INT	143	194	159	145	23	267	100	45	49	26	104	138	13	136	6	48	66	28	_
2027/28	INT	142	200	158	144	24	268	99	44	49	26	107	128	12	138	8	50	64	28	_
2028/29	INT	138	186	166	147	22	270	103	44	49	31	107	127	13	135	8	48	66	27	-
2029/30	INT	146	199	170	140	20	280	104	49	52	29	106	126	13	135	7	49	69	27	-
2030/31	INT	145	200	172	140	19	276	99	50	55	30	106	126	11	131	8	48	66	28	-
2031/32	INT	142	201	163	140	21	275	104	41	54	32	111	126	12	138	9	47	67	27	-
2032/33	INT	146	193	164	143	21	274	106	51	55	30	113	134	14	139	7	49	71	26	-
2033/34	INT	145	195	168	141	21	276	107	46	55	30	106	133	13	135	8	46	66	29	-
2034/35	$\frac{INT}{INT}$	149	197	160	152	$\frac{18}{24}$	283	113	46	53 61	29 29	114	135	11	136	7 7	47	66 66	$\frac{30}{31}$	-
2035/36	11/1	149	202	173	142	24	279	111	47	61	29	112	136	13	132	1	53	66	31	

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.65: Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Bildungsfeld

St.jahr	Bereich	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	öff. Uni	3.034	1.454	3.010	5.249	770	3.341	1.659	1.163	886	299	625	1.359	60	1.513	447	301	1.506	527	
$\frac{2011/12}{2012/13}$	öff. Uni	3.229	2.116	4.725	4.583	916	3.162	1.803	1.207	957	$\frac{255}{262}$	655	1.334	62	1.454	394	311	1.273	609	
2013/14	öff. Uni	2.866	1.506	2.972	4.313	639	2.233	1.831	1.318	777	$\frac{202}{247}$	675	1.196	68	1.614	375	340	1.343	518	1
$\frac{2013}{14}$	öff. Uni	2.779	1.943	2.399	4.102	590	2.419	1.812	1.000	839	266	647	1.091	123	1.375	325	328	1.276	476	1
$\frac{2014}{15}$	öff. Uni	3.158	1.943 $1.057$	$\frac{2.399}{2.164}$	$\frac{4.102}{4.254}$	661	$\frac{2.419}{2.597}$	1.933	1.038	865	$\frac{200}{272}$	697	1.155	$\frac{123}{102}$	1.482	$\frac{323}{389}$	348	1.309	444	_
2016/17	öff. Uni	3.504	1.259	2.193	2.636	472	1.951	2.026	1.083	1.008	277	705	1.550	155	1.362	337	382	1.295	593	-
2017/18	öff. Uni	3.884	1.126	2.313	2.716	561	1.814	2.089	1.058	1.121	300	739	1.546	141	1.323	362	417	1.352	606	-
2018/19	öff. Uni	4.122	1.119	2.389	2.728	575	1.715	2.270	1.110	1.174	326	798	1.554	138	1.296	355	474	1.354	611	-
2019/20	öff. Uni	3.831	1.134	2.398	2.658	566	1.675	2.301	1.094	1.191	332	807	1.550	125	1.279	331	431	1.365	590	-
2020/21	öff. Uni	3.346	1.141	2.440	2.634	593	1.608	2.291	1.105	1.231	330	814	1.567	121	1.261	416	401	1.332	584	-
2021/22	öff. Uni	3.057	1.154	2.500	2.600	606	1.604	2.266	1.060	1.229	327	821	1.582	128	1.282	398	334	1.332	567	-
2022/23	öff. Uni	2.906	1.176	2.524	2.640	626	1.583	2.262	1.060	1.248	344	821	1.568	123	1.277	390	295	1.353	561	-
2023/24	öff. Uni	2.787	1.198	2.509	2.634	624	1.599	2.258	1.061	1.253	346	820	1.576	131	1.278	390	266	1.395	566	-
2024/25	öff. Uni	2.799	1.186	2.577	2.620	608	1.607	2.249	1.090	1.255	353	847	1.611	125	1.279	388	257	1.389	563	-
2025/26	öff. Uni	2.805	1.195	2.561	2.636	624	1.622	2.245	1.086	1.286	358	842	1.603	128	1.271	383	249	1.436	576	-
2026/27	öff. Uni	2.837	1.201	2.605	2.636	621	1.612	2.289	1.098	1.292	346	830	1.627	126	1.306	390	242	1.430	576	-
2027/28	öff. Uni	2.861	1.235	2.586	2.658	628	1.646	2.276	1.105	1.281	362	864	1.630	120	1.287	385	244	1.464	579	-
2028/29	öff. Uni	2.870	1.226	2.614	2.656	628	1.644	2.300	1.097	1.302	363	862	1.630	127	1.298	392	237	1.479	578	-
2029/30	öff. Uni	2.884	1.247	2.635	2.664	637	1.628	2.358	1.096	1.323	358	851	1.645	134	1.302	380	247	1.496	576	-
2030/31	öff. Uni	2.894	1.248	2.679	2.679	637	1.674	2.322	1.128	1.312	375	872	1.662	131	1.331	403	244	1.462	575	-
2031/32	öff. Uni	2.922	1.267	2.697	2.699	632	1.659	2.357	1.140	1.342	369	889	1.660	136	1.329	394	235	1.480	585	-
2032/33	öff. Uni	2.933	1.241	2.721	2.690	628	1.676	2.382	1.132	1.352	377	890	1.683	125	1.310	395	250	1.494	592	-
2033/34	öff. Uni	2.971	1.246	2.732	2.727	637	1.702	2.399	1.132	1.375	387	893	1.693	136	1.328	400	234	1.495	608	-
2034/35	öff. Uni	3.025	1.266	2.737	2.761	655	1.721	2.420	1.153	1.392	383	906	1.730	132	1.361	403	248	1.458	597	-
2035/36	öff. Uni	3.055	1.272	2.785	2.769	666	1.696	2.450	1.146	1.387	385	914	1.758	133	1.343	409	245	1.493	606	-
2011/12	FH	_	184			135	3.633		49			758	1.538	84	157		1.636		194	
$\frac{2011/12}{2012/13}$	FH	_	156		_	122	3.178	_	85	_	_	747	1.540	59	143	_	2.007	_	142	_
2012/13	FH	_	190	_	_	117	3.333	_	86	_	_	789	1.600	76	155	_	1.870	_	146	_
$\frac{2013}{14}$	FH		194			$\frac{117}{127}$	3.114	_	95			764	1.722	85	153	_	1.952		168	
$\frac{2014}{15}$	FH	_	179	_	_	140	3.430	_	98	_	_	704	1.666	130	234	_	$\frac{1.932}{2.094}$	_	102	_
2016/17	$_{\rm FH}$	32	206	-	40	110	3.459	-	63	-	-	746	1.859	164	261	-	1.968	-	56	-
2017/18	FH	36	185	-	38	137	3.585	-	83	-	-	816	1.910	172	279	-	2.356	-	61	-
2018/19	FH	31	175	-	39	138	3.496	-	79	-	-	794	1.860	157	298	-	2.162	-	53	-
2019/20	FH	29	169	-	35	143	3.615	-	78	-	-	818	1.865	155	308	-	2.234	-	52	-
2020/21	FH	32	164	-	38	151	3.636	-	83	-	-	826	1.896	153	361	-	2.274	-	58	-
2021/22	FH	29	169	-	37	151	3.640	-	80	-	-	839	1.910	159	371	-	2.274	-	59	-
2022/23	FH	28	164	-	36	155	3.682	-	82	-	-	846	1.898	157	382	-	2.274	-	54	-
2023/24	FH	31	171	-	40	153	3.718	-	83	-	-	867	1.919	152	378	-	2.342	-	61	-
2024/25	FH	30	168	-	34	162	3.722	-	84	-	-	880	1.918	150	386	-	2.321	-	55	-
2025/26	FH	30	167	-	37	168	3.747	-	87	-	-	852	1.922	157	398	-	2.348	-	56	-
2026/27	FH	35	165	-	35	163	3.717	-	82	-	-	882	1.993	164	378	-	2.325	-	58	-
2027/28	FH	35	174	-	37	170	3.810	-	80	-	-	879	1.979	157	387	-	2.363	-	60	-
2028/29	FH	35	171	-	38	172	3.830	-	83	-	-	886	1.943	162	405	-	2.404	-	58	-
2029/30	$_{\rm FH}$	29	184	-	33	170	3.837	-	83	-	-	880	1.970	163	393	-	2.389	-	60	-
2030/31	FH	28	175	-	41	175	3.870	-	91	-	-	891	2.003	164	389	-	2.394	-	60	-
2031/32	$_{\rm FH}$	33	176	-	39	181	3.882	-	90	-	-	892	2.016	162	409	-	2.409	-	59	-
2032/33	$_{\rm FH}$	31	178	-	39	175	3.897	-	94	-	-	901	1.978	165	406	-	2.450	-	58	-
2033/34	$_{ m FH}$	32	183	-	41	174	3.883	-	91	-	-	907	2.028	167	413	-	2.448	-	60	-
2034/35	$_{ m FH}$	32	172	-	38	172	3.931	-	90	-	-	928	2.027	163	416	-	2.480	-	58	-
2035/36	FH	34	182	-	41	181	3.984	-	94	-	-	918	2.060	157	421	-	2.499	-	58	-

St.jahr	Bereich	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	PT	82	216	51	92	-	72	-	-	-	-	8	14	-	-	-	110	33	49	-
2012/13	PT	82	185	25	140	-	85	-	-	-	-	13	28	-	-	-	205	2	75	-
2013/14	PT	101	212	36	98	-	54	-	-	-	-	6	35	-	-	-	193	34	46	-
2014/15	PT	75	227	48	89	-	77	-	-	-	-	1	34	-	-	-	211	134	67	-
2015/16	PT	89	210	36	222	13	119	-	-	-	-	2	33	-	-	-	227	143	102	-
2016/17	PT	59	222	48	122	-	96	-	-	-	-	-	46	-	-	-	292	168	72	-
2017/18	PT	58	226	44	160	-	141	-	-	-	-	-	46	-	-	-	269	226	87	-
2018/19	PT	65	227	47	172	-	154	-	-	-	-	-	55	-	-	-	273	339	96	-
2019/20	PT	64	240	43	185	-	170	-	-	-	-	-	56	-	-	-	273	401	114	-
2020/21	PT	74	227	45	205	-	174	-	-	-	-	-	56	-	-	-	282	464	107	-
2021/22	PT	74	243	45	219	-	177	-	-	-	-	-	66	-	-	-	287	491	117	-
2022/23	PT	74	248	43	233	-	182	-	-	-	-	-	65	-	-	-	289	488	114	-
2023/24	PT	72	245	45	242	-	184	-	-	-	-	-	63	-	-	-	293	490	116	-
2024/25	PT	78	243	45	264	-	192	-	-	-	-	-	63	-	-	-	296	489	115	-
2025/26	PT	70	238	42	293	-	186	-	-	-	-	-	62	-	-	-	297	493	120	-
2026/27	PT	80	246	45	299	-	189	-	-	-	-	-	59	-	-	-	310	504	120	-
2027/28	PT	81	255	42	299	-	188	-	-	-	-	-	64	-	-	-	310	494	119	-
2028/29	PT	79	250	45	296	-	182	-	-	-	-	-	66	-	-	-	306	511	126	-
2029/30	PT	78	255	44	304	-	195	-	-	-	-	-	72	-	-	-	301	510	129	-
2030/31	PT	77	260	46	314	-	196	-	-	-	-	-	63	-	-	-	309	519	126	-
2031/32	PT	78	267	46	318	-	199	-	-	-	-	-	65	-	-	-	320	521	124	-
2032/33	PT	79	258	47	321	-	204	-	-	-	-	-	69	-	-	-	310	513	124	-
2033/34	PT	80	260	52	313	-	191	-	-	-	-	-	69	-	-	-	319	523	128	-
2034/35	PT	77	261	47	319	-	198	-	-	-	-	-	67	-	-	-	321	524	127	-
2035/36	PT	82	277	49	327	-	198	-	-	-	-	-	70	-	-	-	329	526	130	-
2011/12	PH	2.346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/13	PH	2.696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013/14	PH	2.982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014/15	PH	2.974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015/16	PH	2.546	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2016/17	PH	2.708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017/18	PH	2.681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018/19	PH	2.718	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019/20	PH	2.752	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/21	PH	2.790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/22	PH	2.821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022/23	PH	2.836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023/24	PH	2.818	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/25	PH	2.827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025/26	PH	2.896	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2026/27	PH	2.884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2027/28	PH	2.914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2028/29	PH	2.918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\frac{2029}{30}$	PH	2.958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2030/31	PH	3.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2031/32	PH	3.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2032/33	PH	3.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2033/34 $2034/35$	PH PH	3.096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\frac{2034}{35}$	PH PH	$\frac{3.087}{3.106}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2035/30	F 11	3.100	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.66: Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld

St.jahr	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	354	473	520	697	334	2.616	336	518	508	145	1.038	1.901	142	610	200	306	148	272	38
2012/13	423	473	603	777	423	3.018	350	734	619	161	1.082	1.894	170	726	209	412	159	325	38
2013/14	442	480	740	1.010	351	3.283	381	666	714	205	1.127	2.317	194	962	222	416	183	405	47
2014/15	634	627	898	1.205	380	3.677	384	739	760	226	1.167	2.391	172	1.004	216	437	238	450	49
2015/16	713	652	904	1.527	441	3.898	346	821	777	202	1.168	2.752	232	1.222	236	469	243	417	63
2016/17	967	913	1.405	2.036	523	3.821	345	790	721	191	1.099	2.445	189	1.097	203	564	202	425	57
2017/18	936	917	1.320	2.168	496	4.111	361	793	754	215	1.135	2.564	248	1.228	218	504	231	444	54
2018/19	898	978	1.282	2.085	465	4.340	382	767	750	241	1.110	2.608	245	1.260	196	513	266	415	55
2019/20	884	1.019	1.279	2.070	454	4.452	400	752	724	275	1.086	2.652	254	1.281	212	536	292	414	58
2020/21	930	1.078	1.322	2.200	462	4.428	428	768	725	286	1.066	2.570	255	1.304	220	524	313	429	55
2021/22	985	1.087	1.363	2.289	459	4.518	431	758	757	301	1.053	2.610	254	1.361	223	519	337	438	55
2022/23	1.022	1.150	1.399	2.369	466	4.609	434	761	761	310	1.076	2.612	269	1.377	231	527	351	447	60
2023/24	1.045	1.177	1.440	2.367	474	4.627	419	790	780	326	1.080	2.656	271	1.387	230	542	351	468	63
2024/25	1.059	1.208	1.456	2.376	475	4.660	427	783	794	333	1.102	2.686	264	1.409	236	536	359	459	67
2025/26	1.071	1.235	1.479	2.423	486	4.750	419	792	790	329	1.122	2.701	271	1.416	235	524	366	472	63
2026/27	1.077	1.246	1.530	2.446	491	4.730	412	810	811	344	1.116	2.711	281	1.427	247	533	370	474	69
2027/28	1.088	1.257	1.539	2.464	497	4.777	415	825	816	343	1.149	2.744	275	1.462	243	531	363	472	66
2028/29	1.083	1.262	1.541	2.442	515	4.825	418	827	832	340	1.140	2.775	277	1.456	239	546	370	491	70
2029/30	1.108	1.258	1.560	2.491	510	4.815	418	821	824	345	1.152	2.740	287	1.464	241	548	380	472	76
2030/31	1.132	1.282	1.546	2.467	505	4.824	419	826	819	358	1.160	2.800	289	1.486	242	550	381	484	78
2031/32	1.151	1.274	1.590	2.504	515	4.894	436	830	827	352	1.172	2.811	300	1.468	258	558	372	482	78
2032/33	1.134	1.282	1.577	2.489	497	4.920	426	838	838	366	1.192	2.790	287	1.470	255	555	371	494	79
2033/34	1.154	1.312	1.600	2.525	516	4.907	452	859	838	368	1.207	2.826	288	1.520	256	572	382	504	74
2034/35	1.163	1.309	1.620	2.523	504	4.920	433	861	850	368	1.202	2.829	294	1.518	263	557	395	509	83
2035/36	1.143	1.309	1.602	2.547	521	5.003	447	865	867	359	1.200	2.860	299	1.518	257	559	396	494	82

A Tabellente

Tabelle A.67: Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld

			Dene	11.01.	TITIZCII	i doi	i oigear	boilia	ع) عظم	reaction	manc	) Haci	1 Geber	iicciic	una i	Diradi	1801010	*		
St.jahr	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	m	57	192	199	278	86	1.170	171	169	349	98	864	1.498	107	414	86	93	68	133	20
2012/13	m	100	213	197	289	102	1.363	198	241	411	101	941	1.446	120	447	86	109	59	189	13
2013/14	m	86	196	236	369	83	1.418	193	216	483	135	961	1.830	128	577	103	98	84	234	22
2014/15	$^{\mathrm{m}}$	141	252	287	429	93	1.647	207	258	511	158	993	1.885	111	596	105	80	89	268	23
2015/16	$\mathbf{m}$	109	251	276	496	87	1.703	183	268	515	136	983	2.169	161	679	120	92	112	219	32
2016/17	m	186	333	401	674	111	1.628	183	272	475	122	916	1.862	126	609	94	127	90	226	28
2017/18	m	189	326	389	734	106	1.672	194	263	498	137	940	1.855	143	649	103	116	105	226	23
2018/19	m	187	341	399	694	110	1.763	209	251	490	146	907	1.852	142	626	95	112	122	219	24
2019/20	$^{\mathrm{m}}$	188	364	394	702	116	1.797	211	242	471	166	884	1.866	146	618	106	117	138	213	25
2020/21	$\mathbf{m}$	197	366	405	744	111	1.791	224	242	476	163	860	1.793	143	612	111	109	152	215	27
2021/22	m	214	374	418	782	111	1.842	216	242	492	172	841	1.792	145	627	113	112	167	224	24
2022/23	m	222	385	428	794	113	1.855	219	238	492	178	856	1.782	153	622	116	118	175	218	29
2023/24	m	$\frac{235}{222}$	$\frac{394}{408}$	$\frac{435}{437}$	810	122	1.858	$\frac{224}{226}$	$\frac{249}{248}$	$\frac{495}{509}$	192	866	1.807	$\frac{150}{152}$	626	111	$\frac{119}{114}$	170	234	$\frac{28}{27}$
$2024/25 \\ 2025/26$	m	$\frac{222}{229}$	408	450	813 838	$\frac{119}{121}$	$\frac{1.873}{1.905}$	$\frac{226}{221}$	$\frac{248}{256}$	509 507	$\frac{195}{191}$	880 896	$\frac{1.828}{1.846}$	$\frac{152}{153}$	$636 \\ 647$	$\frac{116}{122}$	$\frac{114}{120}$	$\frac{175}{174}$	$\frac{228}{233}$	$\frac{27}{27}$
$\frac{2025}{20}$	m m	236	416	467	848	$\frac{121}{122}$	1.893	209	$\frac{250}{254}$	515	196	889	1.841	161	636	$\frac{122}{127}$	120	176	$\frac{233}{236}$	31
2027/28	m	$\frac{230}{244}$	410	462	827	123	1.932	$\frac{203}{216}$	257	523	196	917	1.855	153	662	122	122	167	237	30
2028/29	m	246	421	464	832	126	1.937	218	264	526	199	906	1.873	156	651	120	123	176	251	29
2029/30	m	250	415	472	865	133	1.933	216	265	532	206	923	1.857	160	652	119	129	174	235	31
2030/31	m	247	424	479	858	129	1.925	221	253	538	205	923	1.902	160	657	122	125	171	238	33
2031/32	m	265	437	473	852	131	1.964	222	268	527	205	925	1.895	164	657	126	125	175	240	36
2032/33	$^{\mathrm{m}}$	255	424	472	871	127	1.974	219	267	546	213	948	1.903	157	664	129	125	168	246	33
2033/34	m	260	426	486	873	126	1.974	234	271	540	217	960	1.904	159	681	127	136	169	256	33
2034/35	$\mathbf{m}$	266	429	482	874	132	1.972	233	274	546	217	953	1.912	166	688	136	125	187	257	33
2035/36	m	252	423	481	879	128	2.009	230	273	556	207	954	1.944	167	675	127	121	183	254	33
2011/12	w	297	281	321	419	248	1.446	165	349	159	47	174	403	35	196	114	213	80	139	18
2012/13	W	323	260	406	488	321	1.655	152	493	208	60	141	448	50	279	123	303	100	136	25
2013/14	W	356	284	504	641	268	1.865	188	450	231	70	166	487	66	385	119	318	99	171	25
2014/15	W	493	375	611	776	287	2.030	177	481	249	68	174	506	61	408	111	357	149	182	26
2015/16	w	604	401	628	1.031	354	2.195	163	553	262	66	185	583	71	543	116	377	131	198	31
2016/17	W	781	580	1.004	1.362	412	2.194	163	518	246	70	183	583	63	488	110	437	112	199	29
2017/18	W	748	591	932	1.434	390	2.439	167	530	256	$\frac{78}{94}$	196	709	105	578	115	388	126	218	31
2018/19 $2019/20$	W	711	$638 \\ 656$	883	1.390	356	$2.576 \\ 2.654$	$\frac{173}{189}$	$\frac{516}{510}$	$\frac{260}{254}$	109	$\frac{203}{201}$	756	103	634	101 106	$\frac{401}{419}$	$\frac{145}{154}$	$\frac{196}{200}$	31
$\frac{2019}{20}$	w	$\frac{696}{733}$	712	$885 \\ 918$	$1.368 \\ 1.456$	$\frac{338}{351}$	$\frac{2.634}{2.637}$	$\frac{169}{204}$	526	$\frac{234}{249}$	$\frac{109}{122}$	201	$\frac{786}{777}$	$\frac{107}{112}$	$\frac{663}{692}$	108	419	161	$\frac{200}{215}$	33 29
$\frac{2020}{21}$	w	771	712	945	1.507	348	2.676	$\frac{204}{215}$	516	266	129	211	818	108	734	110	407	170	$\frac{215}{215}$	31
$\frac{2021}{22}$	w	800	766	971	1.575	354	2.754	216	523	269	132	220	831	116	756	115	409	176	229	31
2023/24	w	810	784	1.005	1.556	352	2.768	196	541	284	133	213	849	121	761	118	423	181	234	35
2024/25	w	837	800	1.018	1.564	356	2.786	201	535	284	138	222	858	112	773	120	421	184	231	40
2025/26	$\mathbf{w}$	842	827	1.029	1.585	365	2.845	198	536	283	138	227	855	118	768	113	405	193	239	37
2026/27	W	841	830	1.063	1.599	369	2.837	202	556	296	147	227	871	120	792	120	413	194	238	38
2027/28	w	844	846	1.078	1.637	374	2.844	199	568	293	148	232	889	122	801	122	409	196	235	37
2028/29	W	836	841	1.077	1.610	389	2.888	201	563	306	141	234	902	120	805	119	424	194	240	41
2029/30	W	858	843	1.088	1.626	377	2.881	202	556	292	139	229	883	127	812	122	420	206	237	45
2030/31	W	884	858	1.066	1.608	376	2.899	198	572	281	153	236	898	129	829	120	425	210	246	44
2031/32	W	885	837	1.116	1.652	384	2.930	214	562	300	147	247	916	136	811	132	434	198	243	42
$2032/33 \\ 2033/34$	W	878	858	1.105	1.618	370	2.945	$\frac{208}{218}$	571	292	153	244	$\frac{887}{923}$	130	805	126	430	203	$\frac{248}{248}$	46
$\frac{2033}{34}$	W	$894 \\ 897$	886 879	1.114 $1.138$	$\frac{1.653}{1.649}$	$\frac{391}{373}$	2.933 $2.948$	200	$\frac{588}{586}$	$\frac{298}{304}$	$\frac{151}{152}$	$\frac{247}{250}$	$923 \\ 917$	$\frac{129}{128}$	$839 \\ 831$	$\frac{130}{127}$	$\frac{436}{432}$	$\frac{213}{208}$	$\frac{248}{252}$	$\frac{41}{50}$
$\frac{2034}{35}$	w	891	886	1.120	1.668	393	$\frac{2.948}{2.994}$	$\frac{200}{216}$	592	$304 \\ 311$	$152 \\ 153$	$\frac{230}{247}$	917	132	843	130	432	$\frac{208}{213}$	$\frac{232}{240}$	49
2030/30	vv	091	330	1.120	1.003	555	4.334	210	092	911	100	441	910	102	040	150	400	210	240	49

Tabelle A.68: Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bildungsfeld

St.jahr	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
	4.00					~~.														
2011/12	AT	318	220	330	490	254	2.080	297	395	352	115	900	1.563	107	483	125	242	89	232	26
2012/13	AT	356	229	381	567	342	2.317	304	546	435	127	913	1.547	136	574	120	345	115	267	28
2013/14	AT	365	232	442	638	254	2.452	328	507	527	165	973	1.885	148	698	154	336	116	335	23
2014/15	AT	521	317	584	734	267	2.748	335	548	527	187	981	1.904	128	709	143	357	165	352	26
2015/16	AT	582	319	584	910	320	2.803	306	594	553	152	971	2.194	165	835	143	382	154	294	47
2016/17	AT	781	501	936	1.192	362	2.692	306	553	484	148	900	1.922	137	768	142	470	135	324	34
	AT	757					$\frac{2.092}{2.829}$	324	539	508	167	918	1.922	193	852	$\frac{142}{147}$			316	34
2017/18			478	888	1.216	348											415	150		
2018/19	AT	727	499	864	1.187	318	2.958	342	511	498	186	879	1.972	184	875	122	419	175	281	35
2019/20	AT	704	515	865	1.182	293	3.003	361	487	470	216	847	1.984	182	879	127	437	187	274	35
2020/21	AT	746	548	892	1.264	301	2.945	383	502	470	223	826	1.895	181	893	136	418	205	287	34
2021/22	AT	788	550	934	1.323	296	3.002	387	494	489	239	813	1.925	178	932	130	411	225	296	33
2022/23	AT	819	570	944	1.380	300	3.067	386	490	496	247	829	1.929	192	939	136	421	231	295	33
2023/24	AT	836	595	966	1.368	302	3.084	370	513	507	259	822	1.952	192	947	136	430	224	312	38
2024/25	AT	849	609	974	1.393	305	3.126	377	504	513	268	847	1.976	187	957	136	423	229	314	39
2025/26	AT	858	620	993	1.415	309	3.191	370	516	524	266	857	1.993	191	966	137	417	239	317	36
2026/27	AT	863	634	1.022	1.431	312	3.173	364	527	532	275	856	1.982	198	973	137	428	$^{235}$	318	40
2027/28	AT	872	645	1.038	1.438	325	3.215	371	540	540	273	884	2.020	191	1.000	136	425	235	316	37
2028/29	AT	865	645	1.019	1.423	335	3.238	371	533	550	272	878	2.044	196	989	134	435	239	339	41
2029/30	AT	880	646	1.048	1.464	317	3.255	368	539	540	276	885	2.034	202	1.006	134	435	238	319	44
2030/31	AT	915	661	1.025	1.444	326	3.268	370	550	537	289	893	2.067	202	1.012	138	435	239	334	44
2031/32	AT	919	663	1.064	1.464	330	3.316	389	544	552	283	903	2.099	213	1.003	150	441	234	328	42
2032/33	AT	913	664	1.062	1.471	321	3.343	378	540	549	297	925	2.062	200	1.010	148	442	242	332	44
2033/34	AT	930	673	1.070	1.495	338	3.324	400	567	559	297	943	2.100	206	1.046	144	460	248	342	43
2034/35	AT	927	667	1.088	1.484	331	3.344	388	568	566	296	926	2.099	209	1.043	154	446	253	346	49
$\frac{2035}{36}$	AT	914	675	1.074	1.499	338	3.400	397	569	582	291	923	2.119	210	1.052	145	448	258	342	48
2011/12	DE	15	65	55	87	56	230	27	49	61	8	38	103	14	29	28	47	12	24	7
2012/13	DE	28	49	56	100	55	290	33	92	79	9	50	116	16	53	31	46	5	26	5
2013/14	DE	23	69	66	212	63	329	35	78	92	10	33	146	30	75	32	60	15	41	11
2014/15	DE	46	85	80	310	79	398	24	102	127	10	57	192	22	84	30	59	20	47	8
2015/16	DE	49	87	83	420	89	467	19	120	107	13	52	216	34	120	36	55	25	61	4
2016/17	DE	88	151	108	539	115	464	17	96	131	10	52	208	25	105	24	61	21	60	9
2017/18	$_{ m DE}$	84	137	104	623	96	515	15	105	137	12	60	233	24	129	36	52	24	72	9
2018/19	$_{ m DE}$	75	142	98	550	95	565	18	104	139	16	67	252	26	127	31	56	25	75	8
2019/20	$_{ m DE}$	80	139	101	536	98	590	15	111	132	16	69	252	28	134	38	59	30	74	10
2020/21	$_{ m DE}$	79	148	105	546	98	587	18	112	136	15	72	258	29	139	42	62	33	74	8
2021/22	$\overline{\mathrm{DE}}$	81	151	102	558	98	594	18	102	142	17	75	254	30	138	44	64	37	77	8
2022/23	DE	90	164	107	566	103	595	18	106	142	16	79	265	28	135	44	61	36	79	11
2023/24	DE	88	163	120	566	105	604	18	108	139	16	76	266	32	142	43	69	39	86	10
2024/25	DE	93	172	126	554	102	582	19	109	146	17	77	259	28	140	46	64	41	76	11
2025/26	DE	87	176	123	568	109	611	18	107	138	15	77	267	32	142	45	64	42	82	11
2026/27	DE	88	180	119	580	108	607	17	110	142	18	77	274	34	141	49	61	44	82	13
2027/28	DE	87	172	129	583	105	607	18	110	144	18	74	274	31	140	47	62	39	80	13
2028/29	DE	92	177	130	574	109	619	18	114	$144 \\ 147$	18	80	278	32	140	47	66	43	80	13
$\frac{2028/29}{2029/30}$	DE	96	182	131	579	117	610	18	114	143	19	76	259	33	138	49	68	49	74	$\frac{13}{14}$
$\frac{2029}{30}$	DE	88	176	132	568	110	598	20	114	$143 \\ 147$	18	79	$\frac{239}{272}$	34	140	46	69	43	80	$\frac{14}{14}$
$\frac{2030/31}{2031/32}$	DE	92	$170 \\ 174$	$132 \\ 132$	587	$110 \\ 112$	605	19	113	$\frac{147}{142}$	15	79 78	263	$\frac{34}{32}$	$140 \\ 142$	47	$\frac{69}{72}$	43	84	15
$\frac{2031}{32}$	DE	92 92	181	133	573	108		20	$\frac{113}{120}$	142	17	81	$\frac{203}{277}$	34	135	47	66	44	87	15
/ .							616													
2033/34	DE	92	182	139	587	108	622	20	120	145	18	83	272	33	141	50	64	44	80	15
2034/35	DE	96	194	138	587	106	614	19	117	148	18	84	269	32	149	50	63	46	86	14
2035/36	DE	92	184	134	588	109	615	18	113	146	18	79	279	31	140	48	65	44	78	16

St.jahr	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	14	80	84	60	17	168	7	52	33	7	39	84	4	58	8	4	15	12	3
2012/13	$_{ m EU}$	28	95	89	60	19	225	10	63	57	10	56	98	5	63	17	16	11	16	3
2013/14	$_{ m EU}$	31	90	133	99	25	287	12	49	41	14	50	120	5	122	15	12	17	16	8
2014/15	$_{ m EU}$	43	101	129	93	25	318	14	60	63	12	62	142	10	129	15	10	17	21	11
2015/16	EU	54	105	129	110	30	354	12	78	55	25	64	159	16	173	23	20	26	31	4
2016/17	EU	57	129	224	168	29	371	11	94	60	16	$\frac{71}{70}$	140	14	145	14	17	22	20	9
2017/18	EU	57	146	203	179	27	431	14	97	60	18	76	157	15	154	13	15	27	26	7
2018/19	EU	58	160	194	180	27	446	12	97	61	19	76	171	16	154	17	18	31	27	9
2019/20	EU EU	61	166	$\frac{192}{196}$	$\frac{186}{203}$	31 29	$\frac{468}{492}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{92}{92}$	63	$\frac{21}{23}$	75 72	187	$\frac{20}{21}$	160	18	19 20	$\frac{35}{32}$	$\frac{32}{32}$	9 9
2020/21 $2021/22$	EU	62	$\frac{166}{170}$	190	203	$\frac{29}{32}$	492	16	92 97	62 61	23 23	73 69	189 200	21	$\frac{152}{162}$	17 19	$\frac{20}{21}$	32 33	31	8
$\frac{2021}{22}$	EU	66 63	183	211	213	$\frac{32}{32}$	507	18	101	62	23 22	71	185	20	$\frac{162}{167}$	20	21	38	33	11
$\frac{2022}{20}$	EU	66	182	$\frac{211}{216}$	213	31	505	18	100	64	26	77	201	20	169	$\frac{20}{21}$	$\frac{21}{21}$	38	33	10
$\frac{2023}{24}$	EU	63	191	211	$\frac{213}{217}$	33	516	19	100	66	$\frac{20}{24}$	75	203	21	177	23	21	41	33	10
2024/26	EU	70	195	211	219	31	505	16	99	66	20	79	201	20	168	22	19	38	36	11
2026/20 $2026/27$	EU	69	190	238	219	31	504	18	101	71	26	78	209	21	174	23	21	42	34	9
$\frac{2020/21}{2027/28}$	EU	72	192	222	228	31	512	14	100	66	23	79	205	23	174	23	19	42	38	10
2028/29	ΕÜ	68	197	239	225	33	519	17	106	65	25	76	208	19	182	21	20	36	35	10
2029/30	ΕÜ	74	188	231	226	35	511	17	101	70	23	81	197	22	180	19	21	41	38	10
2030/31	EU	72	198	229	223	32	522	16	101	66	26	75	209	22	189	22	$^{24}$	45	32	11
2031/32	$_{ m EU}$	78	191	241	229	34	525	14	102	63	24	78	200	20	175	22	21	42	34	12
2032/33	EU	73	196	229	223	32	507	15	106	66	23	79	211	21	177	22	21	41	36	12
2033/34	$_{ m EU}$	72	199	233	219	34	512	18	100	66	25	77	210	20	181	22	21	40	40	9
2034/35	$_{\mathrm{EU}}$	76	203	238	227	32	510	14	105	63	25	81	210	22	177	22	22	44	37	11
2035/36	EU	74	200	236	228	35	526	16	109	71	23	80	206	25	184	24	20	43	35	10
2011/12	INT	7	108	51	60	7	138	5	22	62	15	61	151	17	40	39	13	32	4	2
2012/13	INT	11	100	77	50	7	186	3	33	48	15	63	133	13	36	41	5	28	16	2
2013/14	INT	23	89	99	61	9	215	6	32	54	16	71	166	11	67	21	8	35	13	5
2014/15	INT	24	124	105	68	9	213	11	29	43	17	67	153	12	82	28	11	36	30	4
2015/16	INT	28	141	108	87	2	274	9	29	62	12	81	183	17	94	34	12	38	31	8
2016/17	INT	40	132	137	137	18	294	11	48	45	16	76	175	13	79	23	16	24	22	4
2017/18	INT	39	156	125	149	25	336	9	52	49	18	81	188	15	93	22	22	29	29	4
2018/19	INT	38	177	126	166	26	370	10	55	53	20	89	213	19	104	26	20	36	32	4
2019/20	INT	39	199	121	166	32	391	11	63	60	21	95	228	24	108	29	21	41	35	4
2020/21	INT	42	215	130	186	34	404	11	63	58	24	95	227	24	120	24	23	43	36	5
2021/22	INT	49	216	128	$\frac{202}{209}$	33	430	10	65	65	22	96 97	230	24	129	30	24	42	34	5
$\frac{2022}{23}$	$\frac{INT}{INT}$	49	$\frac{234}{237}$	137	$\frac{209}{219}$	$\frac{31}{36}$	$\frac{440}{434}$	12	64	61	$\frac{24}{24}$	105	$\frac{233}{238}$	28 28	$\frac{137}{130}$	30	$\frac{24}{22}$	46 50	$\frac{40}{37}$	5 5
2023/24 $2024/25$	INT	$\frac{54}{54}$	$\frac{237}{237}$	$\frac{138}{144}$	219	35	434	13 12	69 69	70 69	$\frac{24}{24}$	103	$\frac{236}{247}$	28	$130 \\ 134$	30 31	28	48	36	6
$\frac{2024}{25}$	INT	54 57	243	152	$\frac{212}{221}$	35 37	443	14	69	61	$\frac{24}{27}$	103	239	28	$134 \\ 140$	32	$\frac{26}{25}$	48	38	6
$\frac{2025}{20}$	INT	57	$\frac{243}{242}$	151	218	39	$\frac{445}{445}$	12	72	67	$\frac{27}{25}$	105	$\frac{239}{247}$	28	140	37 37	$\frac{23}{23}$	50	40	7
2027/28	INT	56	$\frac{242}{247}$	150	215	36	443	13	74	66	29	112	244	30	148	37	$\frac{25}{25}$	47	39	6
2028/29	INT	59	243	153	219	38	448	12	74	69	26	106	246	30	145	37	25	53	37	7
2029/30	INT	59	241	150	222	41	438	15	67	72	26	110	250	31	140	38	$\frac{20}{24}$	52	42	8
2030/31	INT	57	247	159	231	37	436	14	66	69	25	112	251	31	145	36	23	53	39	8
2031/32	INT	61	246	153	225	38	448	14	72	69	30	112	249	35	148	39	25	52	37	8
2032/33	INT	56	241	153	222	36	454	14	72	74	30	107	240	32	147	38	26	48	38	8
2033/34	INT	60	256	158	225	36	448	14	73	68	28	103	244	29	151	40	26	49	41	7
2034/35	INT	64	244	156	224	35	451	13	71	73	30	112	251	31	150	37	27	52	40	9
2035/36	INT	63	250	158	231	39	462	15	74	68	27	119	256	33	142	41	26	51	40	8

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.69: Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Bildungsfeld

St.jahr	Bereich	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	öff. Uni	339	271	506	614	305	843	336	499	508	145	569	945	100	489	200	60	142	244	38
2012/13	öff. Uni	407	285	588	717	398	981	350	663	612	161	622	905	121	593	209	51	150	270	38
2013/14	öff. Uni	419	315	728	903	304	1.133	381	609	701	205	667	1.201	143	818	222	52	166	329	47
2014/15	öff. Uni	611	413	887	1.080	307	1.369	384	696	758	226	628	1.273	133	860	216	59	221	335	49
2015/16	öff. Uni	694	440	889	1.383	358	1.559	346	771	777	202	554	1.451	176	1.107	236	76	236	354	63
2016/17	öff. Uni	930	707	1.369	1.944	450	1.304	345	705	721	191	584	1.015	142	965	203	83	183	345	47
2017/18	öff. Uni	896	679	1.288	2.034	414	1.460	361	724	754	215	589	1.131	151	1.057	218	64	212	363	48
2018/19	öff. Uni	856	706	1.248	1.935	378	1.584	382	694	750	241	555	1.183	148	1.053	196	68	242	334	49
2019/20	öff. Uni	846	745	1.249	1.928	368	1.691	400	692	724	275	548	1.232	160	1.056	212	65	269	331	52
2020/21	öff. Uni	881	800	1.288	2.030	371	1.754	428	705	724	286	562	1.250	167	1.076	220	65	291	339	50
2021/22	öff. Uni	930	807	1.331	2.140	369	1.874	431	709	757	301	569	1.326	170	1.131	223	64	311	350	51
2022/23	öff. Uni	960	850	1.367	2.191	379	1.924	434	716	761	310	583	1.327	182	1.147	231	64	327	355	54
2023/24	öff. Uni	975	868	1.404	2.205	385	1.952	419	740	779	326	594	1.358	182	1.156	230	58	327	374	58
2024/25	öff. Uni	988	882	1.423	2.230	388	$\frac{1.975}{2.005}$	427	$734 \\ 744$	793	333	601	1.373	182	1.183	236	65	334	360	61 59
$\frac{2025/26}{2026/27}$	öff. Uni öff. Uni	$\frac{1.003}{1.002}$	$\frac{895}{908}$	$\frac{1.447}{1.498}$	$\frac{2.261}{2.287}$	$\frac{394}{401}$	$\frac{2.003}{2.014}$	$\frac{419}{412}$	758	$\frac{790}{811}$	$\frac{329}{344}$	$619 \\ 613$	1.389 $1.396$	$\frac{186}{194}$	$\frac{1.182}{1.188}$	$\frac{235}{247}$	62 58	$\frac{341}{342}$	$\frac{376}{378}$	63
2027/28	öff. Uni	1.016	909	1.505	2.312	394	2.014	415	774	815	343	644	1.434	191	1.226	243	59	337	369	62
2028/29	öff. Uni	1.010	914	1.507	2.276	415	2.063	418	776	831	340	633	1.443	190	1.221	239	62	343	382	65
$\frac{2028}{29}$	öff. Uni	1.035	895	1.525	2.325	414	$\frac{2.003}{2.046}$	418	770	824	345	649	1.412	196	1.230	$\frac{239}{241}$	61	354	373	70
2030/31	öff. Uni	1.053	917	1.511	2.312	406	2.060	419	777	818	358	650	1.438	201	1.245	242	64	354	384	73
2031/32	öff. Uni	1.080	921	1.556	2.341	421	2.111	436	782	826	352	652	1.465	208	1.227	258	66	346	384	73
2032/33	öff. Uni	1.062	926	1.542	2.321	400	2.093	426	787	837	366	672	1.449	194	1.231	255	67	344	388	73
2033/34	öff. Uni	1.074	947	1.568	2.359	418	2.100	452	808	837	368	674	1.472	195	1.272	256	66	356	395	68
2034/35	öff. Uni	1.090	943	1.586	2.355	409	2.119	433	810	850	368	677	1.475	203	1.269	263	62	366	397	78
2035/36	öff. Uni	1.068	949	1.564	2.378	420	2.162	447	811	866	359	668	1.497	207	1.267	257	66	367	391	77
2011/12	FH	-	99	-	-	29	1.718	-	11	-	-	457	956	42	121	-	114	-	20	_
2012/13	$_{ m FH}$	-	93	-	-	25	1.994	-	62	7	-	448	989	49	133	-	278	-	49	-
2013/14	$_{ m FH}$	-	103	-	-	47	2.048	-	51	13	-	454	1.098	51	144	-	$^{269}$	-	66	-
2014/15	$_{\rm FH}$	-	131	-	-	73	2.243	-	40	2	-	535	1.108	39	144	-	318	-	90	-
2015/16	FH	-	111	-	5	83	2.263	-	41	-	-	612	1.293	56	115	-	312	-	33	
2016/17	$_{ m FH}$	-	106	-	21	72	2.446	-	83	-	-	515	1.413	47	132	-	421	-	62	10
2017/18	$_{ m FH}$	-	95	-	22	82	2.558	-	69	-	-	546	1.418	97	171	-	382	-	52	6
2018/19	FH	-	107	-	27	87	2.654	-	71	-	-	555	1.406	97	207	-	394	-	51	6
2019/20	FH	-	104	-	23	86	2.659	-	61	-	-	538	1.402	93	225	-	412	-	55	6
2020/21	FH	-	100	-	25	91	2.559	-	63	-	-	504	1.301	88	228	-	403	-	59	6
2021/22	FH FH	-	90 94	-	$\frac{26}{25}$	90 87	2.525	-	49	-	-	483	1.261	84	$\frac{230}{231}$	-	396	-	56 50	4 6
2022/23 $2023/24$	FH	-	94 96	-	$\frac{25}{22}$	90	$2.561 \\ 2.551$	_	$\frac{45}{51}$	-	-	$\frac{493}{486}$	1.263 $1.276$	87 89	$\frac{231}{231}$	-	$\frac{406}{423}$	-	59 58	5
$\frac{2023}{24}$	FH	-	94	-	26	88	$\frac{2.551}{2.561}$	_	49	_	-	502	1.270 $1.292$	82	226	_	423	-	62	6
$\frac{2024}{20}$	FH	_	100	_	28	92	$\frac{2.501}{2.623}$	_	48	_		503	1.292 $1.289$	85	233	_	402	-	62	4
$\frac{2025}{20}$	FH	_	91	_	26	90	2.591	_	52	1	_	503	1.294	87	239	_	415	_	61	6
2027/28	FH	_	97	_	26	103	2.620	_	51	1	_	505	1.285	84	237	_	410	_	64	4
2028/29	FH	_	94	_	29	100	2.642	_	51	1	_	507	1.310	87	235	_	422	_	72	5
2029/30	FH	_	103	_	27	96	2.646	_	51	1	_	503	1.308	91	234	_	422	_	62	6
2030/31	FH	_	103	_	29	98	2.642	_	48	1	_	510	1.340	88	241	_	424	_	67	5
2031/32	FH	_	93	_	28	94	2.659	-	48	1	-	520	1.326	92	241	-	428	-	62	5
2032/33	$_{ m FH}$	-	96	-	26	96	2.700	-	51	1	-	520	1.320	93	239	-	425	-	68	6
2033/34	$_{ m FH}$	-	97	-	27	98	2.682	-	51	1	-	533	1.331	93	248	-	442	-	69	5
2034/35	$_{ m FH}$	-	99	-	28	96	2.674	-	51	1	-	526	1.331	91	249	-	431	-	70	5
2035/36	$_{ m FH}$		98	-	29	101	2.719	-	54	1	-	532	1.341	92	251	-	426	-	69	4

St.jahr	Bereich	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	PT	15	103	14	83	-	55	-	8	-	-	12	-	-	-	-	132	6	8	
2012/13	PT	16	95	15	60	-	43	-	9	-	-	12		-	-	-	83	9	6	-
2013/14	PT	23	62	12	107	-	102	-	6	-	-	6	18	-	-	-	95	17	10	-
2014/15	PT	23	83	11	125	-	65	-	3	-	-	4	10	-	-	-	60	17	25	-
2015/16	PT	19	101	15	139	-	76	-	9	-	-	2	8	-	-	-	81	7	30	
2016/17	PT	36	100	37	72	-	72	-	2	-	-	-	17	-	-	-	60	19	19	-
2017/18	PT	40	143	32	112	-	93	-	-	-	-	-	15	-	-	-	57	18	28	-
2018/19	PT	42	165	34	123	-	101	-	1	-	-	-	18	-	-	-	51	24	30	-
$2019/20 \\ 2020/21$	PT PT	38 48	$\frac{170}{178}$	30 35	$\frac{119}{145}$	-	$\frac{102}{115}$	-	-	-	-	-	19 19	-	-	-	59 56	$\frac{23}{22}$	$\frac{27}{32}$	-
$\frac{2020}{21}$	PT	55	190	32	124	_	120	-	-	-	-	-	23	-	-	-	59	26	$\frac{32}{32}$	-
$\frac{2021}{22}$	PT	62	207	32	153	_	124						22				58	24	32	
$\frac{2022}{20}$	PT	70	213	36	139	_	124	_	_	_	_	_	23	_	_	_	60	$\frac{24}{24}$	36	_
2024/25	$^{ m PT}$	71	231	32	120	_	124	_	_	_	_	_	21	_	_	_	64	25	36	_
2025/26	$_{ m PT}$	69	240	32	135	_	122	_	_	_	_	_	22	-	_	_	60	26	34	_
2026/27	PT	75	246	32	134	_	124	-	-	_	_	_	22	-	_	-	60	28	35	-
2027/28	PT	72	250	35	125	-	121	-	-	-	-	-	24	-	-	-	62	26	40	-
2028/29	PT	71	254	34	137	-	120	-	-	-	-	-	23	-	-	-	63	27	37	-
2029/30	PT	74	260	35	139	-	122	-	-	-	-	-	20	-	-	-	65	26	36	-
2030/31	$_{ m PT}$	78	262	35	125	-	123	-	-	-	-	-	22	-	-	-	62	27	33	-
2031/32	PT	71	260	34	136	-	124	-	-	-	-	-	20	-	-	-	64	27	36	-
2032/33	PT	72	260	35	142	-	126	-	-	-	-	-	22	-	-	-	62	27	38	-
2033/34	PT	80	268	32	140	-	125	-	-	-	-	-	23	-	-	-	63	26	39	-
2034/35	PT	73	266	34	140	-	127	-	-	-	-	-	23	-	-	-	63	30	41	-
2035/36	PT	75	262	37	140	-	123	-					22	-		-	67	29	35	
2011/12	$_{\mathrm{PH}}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/13	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013/14	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014/15	PH PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015/16		-	-		-		-	-	-				-		-		-	-		
2016/17	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017/18	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$2018/19 \\ 2019/20$	PH PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\frac{2019}{20}$	PH	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
$\frac{2020}{21}$	PH					- [														
$\frac{2021}{22}$	PH	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
$\frac{2022}{20}$	PH	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2024/25	PH	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	-
2025/26	PH	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
2026/27	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2027/28	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2028/29	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2029/30	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2030/31	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2031/32	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\frac{2032}{33}$	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2033/34	PH PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$2034/35 \\ 2035/36$	PH PH	-	_	-	_		-			_	_	_	-	_	-			_	_	-
2035/30	F 11	-	-			-		-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.70: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Bildungsfeld

St.jahr	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	4.401	189	86	517	127	2.108	175	-	69	-	29	40	19	124	44	645	467	132	1
2012/13	5.281	150	79	555	259	2.440	212	17	125	43	26	47	21	106	193	981	371	129	1
2013/14	8.461	189	75	606	168	2.568	235	56	128	12	25	25	41	116	115	922	380	97	5
2014/15	8.214	147	152	585	218	3.184	259	8	157	69	31	26	49	96	121	1.091	321	186	21
2015/16	7.032	166	142	771	166	3.164	278	28	172	16	65	37	41	126	146	1.030	458	143	48
2016/17	7.102	150	120	693	164	3.354	203	6	198	15	32	23	37	55	113	1.129	344	149	44
2017/18	6.911	188	157	732	163	3.258	203	10	196	$^{24}$	36	$^{24}$	34	69	138	1.169	332	178	46
2018/19	6.943	214	165	750	168	3.317	202	14	207	26	34	21	34	77	155	1.252	345	168	54
2019/20	6.961	226	176	798	172	3.394	210	17	211	$^{25}$	34	21	33	77	158	1.262	370	172	54
2020/21	6.963	234	179	822	175	3.439	209	14	218	30	33	21	36	82	171	1.335	365	178	53
2021/22	6.905	250	174	854	180	3.496	197	18	222	26	34	21	32	80	172	1.339	372	177	54
2022/23	6.960	257	183	898	185	3.540	207	17	219	$^{25}$	34	22	35	85	173	1.368	370	183	56
2023/24	6.921	254	182	948	187	3.610	207	16	227	28	35	21	41	85	174	1.377	375	181	54
2024/25	6.952	269	187	959	189	3.661	216	17	223	30	38	20	39	81	176	1.399	368	186	54
2025/26	7.031	279	181	990	195	3.677	208	18	230	27	33	19	36	87	180	1.398	392	189	53
2026/27	7.036	288	182	992	192	3.724	227	17	238	26	36	21	42	87	188	1.411	399	183	57
2027/28	7.103	289	176	1.002	204	3.791	242	16	244	33	35	22	37	83	179	1.441	416	187	55
2028/29	7.166	292	186	1.063	202	3.854	238	18	258	25	34	23	41	82	189	1.435	396	187	52
2029/30	7.203	304	194	1.062	206	3.867	236	19	261	27	34	23	40	80	196	1.445	409	189	60
2030/31	7.268	307	176	1.078	212	3.895	229	18	256	30	38	22	41	82	198	1.475	399	189	52
2031/32	7.321	312	185	1.091	212	3.988	238	16	269	26	38	27	38	83	191	1.480	403	186	54
2032/33	7.344	316	195	1.133	217	4.026	235	18	268	28	35	22	39	85	200	1.482	416	189	56
2033/34	7.396	321	187	1.121	221	4.080	242	19	260	27	38	$^{22}$	45	81	203	1.466	408	191	61
2034/35	7.422	336	192	1.144	218	4.075	245	18	268	26	38	25	44	87	198	1.478	426	210	57
2035/36	7.464	318	196	1.180	212	4.114	249	20	271	29	38	24	48	79	199	1.488	423	194	55

A Tabellente

St.jahr	G	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	m	951	86	35	143	50	1.296	98	-	41	-	29	30	19	89	26	140	188	62	-
2012/13	m	1.368	67	19	153	89	1.500	113	2	80	11	22	41	18	67	68	194	151	39	-
2013/14	m	2.121	85	22	153	68	1.548	142	20	77	2	11	21	37	70	48	192	127	44	-
2014/15	m	1.909	69	36	168	77	1.725	109	2	102	18	20	21	45	72	34	237	137	104	14
2015/16	m	1.612	74	38	194	56	1.763	146	5	105	5	48	33	34	85	48	210	178	61	29
2016/17	m	1.733	65	39	171	66	1.987	103	2	130	4	17	20	30	36	27	265	131	81	26
2017/18	m	1.713	80	54	180	65	1.869	103	$\frac{4}{2}$	122	5	19	20	30	46	36	279	128	92	25
2018/19	m	1.727	90	62	198	70	1.926	107	7	130	6	18	17	29	53	39	318	139	84	29
2019/20	m	1.714	91	65	214	72	1.948	112	8	129	6	18	17	29	52	41	330	150	90	28
$\frac{2020}{21}$	m	1.757	92	68	224	69	1.972	114	8	134	7	16	17	31	54	45	349	143	88	28
2021/22	m	1.732	100	68	236	72	1.989	107	9	138	6	19	17	29	52	46	358	149	87	28
$\frac{2022}{23}$	m	1.764	103	70	248	72	2.002	110	8	134	6	18	19	30	59	46	366	150	90	30
2023/24	m	1.759	102	65	263	75	2.056	114	8	136	7	18	18	36	59	46	373	148	91	26
2024/25	m	1.765	110	69	278	76	2.090	118	8	134	8	19	17	34	53	48	372	145	93	28
2025/26	m	1.817	112	69	277	$\frac{76}{72}$	2.101	113	9	142	7	16	16	30	58	47	380	153	96	26
2026/27	m	1.824	117	67	293		2.102	125	8	141	7	21	18	38	59	54	391	157	90	28
2027/28	m	1.852	116	65	294	81	2.163	$\frac{138}{139}$	8	144	8 7	18	18 20	32	56	53	388	163	93	29 27
2028/29	m	1.867	117	70 70	317	78	2.175		8	156		18		36	54	56	393	159	94	
2029/30	m	1.862	120	70	314	81	2.196 $2.202$	137	9	150	7	18	19	36	55	56 60	$\frac{398}{402}$	166	96	30
$2030/31 \\ 2031/32$	m	1.890 $1.928$	$\frac{130}{131}$	65 70	$\frac{320}{329}$	81 78	$\frac{2.202}{2.257}$	$\frac{130}{134}$	10 7	$\frac{148}{158}$	7	$\frac{19}{21}$	$\frac{18}{22}$	$\frac{36}{34}$	$\frac{54}{55}$	57	402	$\frac{162}{161}$	93 93	$\frac{24}{27}$
2031/32 $2032/33$	m	1.928	134	70	$\frac{329}{340}$	82	$\frac{2.237}{2.267}$	$134 \\ 133$	7	159	8 7	19	19	$\frac{34}{35}$	56	58	416	168	93 98	27
2032/33 2033/34	m	1.915 $1.926$	134	68	$\frac{340}{340}$	90	$\frac{2.207}{2.310}$	134	10	150	6	19	19	39	56	59	401	161	96	31
2033/34 2034/35	m m	1.926	$131 \\ 140$	72	$\frac{340}{345}$	83	$\frac{2.310}{2.296}$	134	10	$150 \\ 157$	8	20	20	39 39	58	62	$\frac{401}{415}$	167	105	28
2034/35 2035/36	m	1.908 $1.971$	134	74	365	81	$\frac{2.290}{2.302}$	143	11	156	8	19	22	44	51	60	422	170	103	28
2011/12	W	3.450	103	51	374	77	812	77	1 -	28	-	-	10	-	35	18	505	279	70	1
2012/13	W	3.913	83	60	402	170	$940 \\ 1.020$	99	$\frac{15}{36}$	45	32	4	6	3	39	125	787	220	90	1 5
2013/14	w	6.340	104	53	453	100	1.020 $1.459$	93		51	10	$\frac{14}{11}$	4	4	$\frac{46}{24}$	67 87	730	253	53 82	5 7
2014/15	W	6.305	$\frac{78}{92}$	116	417	141	1.439 $1.401$	150	$\frac{6}{23}$	55 67	51	$\frac{11}{17}$	5	$\frac{4}{7}$		98	$854 \\ 820$	$\frac{184}{280}$	82	
2015/16	w	5.420		104	577	110		132		67	11		4		41					19
2016/17 $2017/18$	W W	$5.369 \\ 5.198$	84 108	$\frac{81}{103}$	$\frac{522}{552}$	98 99	$\frac{1.367}{1.389}$	$\frac{99}{100}$	$\frac{4}{6}$	68 73	11 19	$\frac{16}{17}$	$\frac{3}{4}$	6	$\frac{19}{23}$	$\frac{86}{102}$	864 890	$\frac{213}{205}$	68 85	19 21
2017/18	W	5.216	124	103	552	98	1.391	94	8	77	20	16	4	5	$\frac{23}{24}$	116	934	206	83	26
$\frac{2010}{19}$	W	5.247	136	111	584	100	1.446	98	9	83	19	16	4	4	25	117	932	220	82	26
$\frac{2013}{20}$	W	5.206	142	111	598	106	1.467	95	7	84	22	17	3	5	27	126	986	222	90	$\frac{20}{24}$
2020/21	W	5.173	150	106	617	108	1.506	90	8	85	21	14	4	3	28	126	981	223	90	25
2022/23	w	5.196	154	113	650	113	1.538	97	10	84	18	16	3	4	26	127	1.002	221	94	26
2023/24	w	5.162	152	117	685	112	1.554	93	8	91	21	17	4	4	26	128	1.004	228	90	28
2024/25	w	5.187	158	118	681	113	1.571	97	8	89	22	19	3	$\overline{4}$	28	129	1.027	223	92	27
2025/26	w	5.214	166	112	712	118	1.576	95	8	87	20	17	3	6	29	132	1.018	239	93	27
2026/27	w	5.212	171	115	699	120	1.623	102	9	97	20	15	3	4	28	134	1.019	242	93	30
2027/28	W	5.251	173	111	708	123	1.628	104	8	100	25	17	4	4	27	126	1.053	253	94	26
2028/29	w	5.299	175	116	746	124	1.679	99	10	102	18	16	3	5	28	133	1.042	237	93	25
2029/30	w	5.341	183	124	749	124	1.671	98	10	111	20	16	4	4	25	140	1.047	243	93	30
2030/31	w	5.378	177	111	758	131	1.692	99	8	108	23	19	$\overset{1}{4}$	5	28	138	1.074	236	96	28
2031/32	w	5.393	181	114	762	133	1.731	104	8	111	19	17	5	4	28	134	1.072	242	93	27
2032/33	w	5.428	183	124	794	135	1.759	102	11	110	22	16	3	4	28	141	1.065	247	91	29
2033/34	w	5.470	191	119	781	131	1.770	107	9	111	21	19	3	6	26	144	1.065	248	95	30
2034/35	w	5.454	196	119	799	135	1.779	107	8	111	19	18	5	5	29	136	1.063	258	105	29

Tabelle A.72: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Nationalität und Bildungsfeld

St.jahr	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	AT	4.255	98	51	390	105	1.509	102	=	14	-	15	23	1	66	36	527	209	104	1
2012/13	AT	5.118	65	55	407	214	1.830	116	17	21	39	13	30	6	47	161	759	144	95	-
2013/14	AT	8.250	100	22	446	127	1.898	151	36	21	8	15	15	18	57	66	700	189	78	2
2014/15	$_{ m AT}$	$7.957 \\ 6.723$	54	94 88	$\frac{419}{604}$	$\frac{186}{122}$	$\frac{2.514}{2.405}$	$\frac{126}{180}$	7	39 23	$\frac{64}{14}$	$\frac{14}{47}$	$\frac{15}{26}$	$\frac{33}{22}$	41 50	95 91	881 850	$\frac{142}{135}$	$\frac{138}{115}$	$\frac{19}{22}$
2015/16			71						23											
$2016/17 \\ 2017/18$	$_{ m AT}$	$6.751 \\ 6.555$	$\frac{61}{74}$	$\frac{44}{55}$	$\frac{560}{582}$	$\frac{123}{129}$	$2.630 \\ 2.537$	$\frac{116}{123}$	5 7	$\frac{32}{36}$	$\frac{14}{22}$	$\frac{16}{22}$	$\frac{11}{17}$	30 26	29 40	78 93	$935 \\ 961$	$\frac{136}{139}$	$\frac{103}{146}$	42 40
$\frac{2017/18}{2018/19}$	AT	6.579	86	61	595	133	2.593	$\frac{123}{124}$	9	43	$\frac{22}{24}$	19	15	26	42	$\frac{93}{107}$	1.043	159 $152$	132	47
$\frac{2018/19}{2019/20}$	AT	6.583	92	58	634	$133 \\ 137$	$\frac{2.593}{2.642}$	132	11	49	$\frac{24}{24}$	19	15	$\frac{20}{24}$	40	109	1.045 $1.055$	158	136	44
$\frac{2019}{20}$	AT	6.579	97	59	648	143	2.687	128	11	49	26	20	14	27	45	121	1.118	163	141	44
2021/22	AT	6.491	103	60	675	146	2.716	122	13	54	25	19	15	26	41	118	1.128	167	143	44
2022/23	AT	6.557	105	64	701	150	2.768	131	11	52	22	20	17	27	46	124	1.157	164	149	45
2023/24	AT	6.506	104	63	742	153	2.820	130	12	60	25	21	15	32	46	124	1.159	171	144	45
2024/25	AT	6.524	110	65	752	156	2.855	141	12	59	28	21	14	30	41	124	1.181	164	148	46
2025/26	AT	6.609	123	64	779	159	2.872	136	12	64	24	20	14	28	46	128	1.181	172	154	44
2026/27	AT	6.607	126	64	784	159	2.895	147	12	70	$^{24}$	22	16	32	44	136	1.185	178	149	45
2027/28	AT	6.667	128	66	776	166	2.966	157	12	74	30	21	14	29	46	128	1.220	188	152	44
2028/29	AT	6.724	132	66	842	165	2.984	161	13	80	23	21	17	32	43	138	1.208	182	151	42
2029/30	AT	6.748	136	74	830	170	3.012	159	14	82	25	20	16	31	43	141	1.217	184	152	47
2030/31	AT	6.815	143	62	849	176	3.019	154	14	78	27	21	16	33	46	142	1.246	180	153	41
2031/32	AT	6.838	146	68	845	176	3.110	158	12	90	24	23	19	32	42	139	1.254	186	152	42
2032/33	AT	6.871	152	70	891	180	3.122	158	13	87	26	22	16	31	43	148	1.237	190	151	46
2033/34	AT	6.924	151	68	877	184	3.172	166	14	88	24	23	16	36	43	149	1.240	188	154	50
$2034/35 \\ 2035/36$	$_{ m AT}$	$6.947 \\ 6.984$	$\frac{159}{155}$	$\frac{71}{72}$	$896 \\ 917$	$\frac{183}{171}$	$3.161 \\ 3.186$	$\frac{165}{166}$	$\frac{12}{14}$	90 94	$\frac{24}{26}$	$\frac{24}{22}$	17 18	$\frac{36}{39}$	$\frac{44}{42}$	$\frac{146}{143}$	$1.244 \\ 1.250$	$\frac{198}{197}$	$\frac{170}{161}$	$\frac{45}{43}$
2011/12	DE	68	18	11	38	9	333	11	-	22	-	-	2	1	13	4	78	171	11	-
2012/13	$_{ m DE}$	81 103	$\frac{17}{31}$	$\begin{array}{c} 6 \\ 14 \end{array}$	$\frac{45}{56}$	21	384	22	6	$\frac{51}{42}$	$\frac{2}{2}$	-	4	1 1	$\frac{11}{15}$	18	167	$\frac{144}{129}$	8 4	-
$2013/14 \\ 2014/15$	DE	117	15	$\frac{14}{12}$	55	21 13	$\frac{365}{379}$	15 8	1	43	$\frac{2}{4}$	$\overline{4}$	$\frac{4}{4}$	1	14	14 19	$\frac{151}{140}$	95	$25^{4}$	-
$\frac{2014/15}{2015/16}$	DE	116	17	21	72	21	448	8	1	51	2	4	2	1	15	22	106	202	5	_
						26		7		34			6		7				30	1
$2016/17 \\ 2017/18$	$_{ m DE}$	$\frac{139}{123}$	14 19	11 11	74 78	26 22	$\frac{418}{417}$	6	- 1	$\frac{34}{35}$	$\frac{1}{2}$	8 6	2	$\frac{2}{1}$	8	17 23	123 134	$\frac{111}{104}$	30 16	-
$\frac{2017/18}{2018/19}$	DE	130	21	11	73	$\frac{22}{22}$	426	6	1	39	$\frac{2}{2}$	5	1	1	10	$\frac{23}{23}$	134	104	17	1
$\frac{2018/19}{2019/20}$	DE	125	18	12	79	21	435	5	2	37	1	6	_	2	10	$\frac{23}{24}$	128	115	17	1
$\frac{2010/20}{2020/21}$	DE	123	21	11	82	17	434	7	1	36	3	6	1	1	11	25	131	110	15	2
$\frac{2020}{21}$	DE	134	22	14	82	20	451	5	2	37	2	6	_	1	11	26	129	111	17	1
$\frac{2021}{20}$	DE	132	$\frac{22}{24}$	12	93	22	430	6	$\bar{2}$	38	$\bar{2}$	6	_	1	11	$\frac{25}{25}$	130	112	17	1
2023/24	$\overline{\mathrm{DE}}$	132	26	13	96	20	444	6	$\bar{2}$	41	2	6	_	1	12	27	134	106	19	1
2024/25	$_{ m DE}$	132	26	13	94	20	454	7	1	36	2	8	-	2	12	26	134	108	18	2
2025/26	$_{ m DE}$	137	24	12	95	21	454	5	1	41	2	5	-	1	12	25	132	109	16	1
2026/27	$_{ m DE}$	137	27	12	92	17	466	7	2	37	2	5	-	1	13	26	140	110	17	1
2027/28	$\overline{DE}$	139	28	12	99	21	463	9	1	37	2	7	-	1	10	25	136	117	18	1
2028/29	DE	141	27	13	99	21	475	7	2	40	2	6	-	1	11	25	136	107	18	1
2029/30	DE	141	26	11	99	21	474	7	2	37	1	6	-	2	10	30	135	116	17	2
2030/31	DE	145	24	11	101	21	473	6	1	42	3	6	- 1	1	9	27	137	107	17	$\frac{2}{2}$
2031/32	DE	153	28	11	108	19	472	6	1	44	2	6	1	1	12	27	138	110	17	2
2032/33	$_{ m DE}$	$\frac{147}{152}$	$\frac{26}{28}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{105}{106}$	20	482	6 8	$\frac{1}{2}$	$\frac{42}{37}$	$\frac{2}{2}$	6 7	-	1 1	13 10	$\frac{24}{29}$	139	114	18 19	$\frac{2}{2}$
$2033/34 \\ 2034/35$	DE	$\frac{152}{152}$	28 27	12	112	$\frac{20}{17}$	$\frac{482}{486}$	8	$\frac{2}{2}$	43	$\frac{2}{2}$	6	-	1	12	29 26	$\frac{136}{142}$	113 118	20	1
$\frac{2034}{35}$	DE	$\frac{152}{153}$	27	14	$\frac{112}{117}$	22	486 488	6	$\frac{2}{2}$	43	$\frac{2}{3}$	6	_	1	10	26 28	$\frac{142}{142}$	118	20 16	2
2000/00	DE	100	41	1.4	111	22	400	U		40	J	U		1	10	20	142	110	10	

St.jahr	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	50	19	11	44	8	166	22	-	1	-	6	7	6	18	4	16	52	9	-
2012/13	EU	45	21	7	49	20	135	34	-	8	2	1	7	9	15	9	20	46	16	-
2013/14	EU	70	22	11	45	19	170	30	4	4	2	2	3	11	23	22	32	32	6	-
2014/15	EU	95	22	25	42	16	163	42	-	4	-	5	4	6	19	4	26	40	12	- 1
2015/16	EU	122	20	13	44	17	171	33	3	8	-	7	2	5	31	24	34	47	13	1
2016/17	EU EU	$\frac{135}{143}$	$\frac{22}{27}$	$\frac{22}{31}$	35	14	$\frac{167}{160}$	33 30	- 1	8 8	-	$\frac{4}{3}$	$\frac{2}{1}$	-	6 5	$\frac{11}{14}$	$\frac{25}{28}$	$\frac{41}{39}$	5 6	-
2017/18 $2018/19$	EU	143	33	32	40 43	$\frac{11}{12}$	150	25	2	10	-	3	$\frac{1}{2}$	-	6	$\frac{14}{17}$	28 28	39 41	7	-
$\frac{2010}{19}$	EU	157	38	36	47	12	163	25	2	10		3	2	_	7	15	31	45	7	2
$\frac{2013}{20}$	EU	156	34	39	51	12	162	29	$\tilde{1}$	10	1	3	$\frac{2}{2}$	_	7	17	32	42	10	$\frac{2}{2}$
2021/22	EU	167	34	37	51	13	168	26	2	11	-	2	$\bar{2}$	_	8	18	33	44	7	$\bar{2}$
2022/23	EU	162	36	38	57	12	177	28	2	11	1	2	1	-	7	15	31	46	7	2
2023/24	EU	172	36	38	59	13	180	26	2	11	1	3	1	-	6	16	34	46	8	2
2024/25	$_{ m EU}$	181	40	40	62	11	177	26	2	11	1	3	2	-	8	17	33	45	9	1
2025/26	$_{ m EU}$	166	40	38	62	13	182	$^{24}$	3	9	-	3	1	-	6	17	36	56	7	1
2026/27	$_{\mathrm{EU}}$	169	41	40	62	14	180	26	2	14	-	3	2	-	7	15	34	56	7	2
2027/28	EU	172	41	37	66	14	183	26	2	13	1	2	2	-	7	16	37	55	7	2
2028/29	EU	177	40	36	62	12	195	25	2	$^{14}$	-	3	1	-	7	15	39	$\frac{54}{2}$	7	2
$\frac{2029}{30}$	EU EU	182	44	$\frac{41}{37}$	68 66	11 13	189	26	$\frac{2}{2}$	$\frac{15}{15}$	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{1}$	-	5 6	$\frac{16}{17}$	$\frac{36}{42}$	55 54	9 10	$\frac{3}{2}$
2030/31 $2031/32$	EU	$\frac{178}{188}$	$\frac{41}{42}$	37	75	14	$\frac{197}{206}$	26 29	1	14	_	ა 3	2	-	8	14	37	53	6	1
$\frac{2031}{32}$	EU	190	40	42	70	14	214	25	2	15	-	3	$\frac{2}{2}$	-	7	18	43	54	9	2
2032/33	EU	185	40	40	74	14	211	26	$\frac{2}{2}$	14	1	3	1	_	6	16	39	53	8	$\frac{2}{2}$
2034/35	ΕÜ	182	45	38	71	14	214	26	$\bar{2}$	12	1	2	2	_	8	15	39	54	8	$\bar{2}$
2035/36	EU	187	38	38	77	16	214	31	2	14	1	4	1	-	7	17	40	54	6	2
2011/12	INT	28	54	13	45	5	100	40	-	32	-	8	8	11	27	-	24	35	8	
2012/13	INT	37	47	11	54	4	91	40	-	45	-	12	6	5	33	5	35	37	10	1
2013/14	INT	38	36	28	59	1	135	39	10	61	-	8	3	11	21	13	39	30	9	3
2014/15	INT	45	56	21	69	3	128	83	-	71	1	8	3	9	22	3	44	44	11	2
2015/16	INT	71	58	20	51	6	140	57	1	90	-	7	7	13	30	9	40	74	10	25
2016/17	INT	77	52	43	23	1	138	46	-	124	-	5	3	4	13	6	46	56	11	-
2017/18	INT	90	68	60	32	2	144	44	1	117	-	5	4	6	15	8	46	50	9	6
2018/19	$\frac{INT}{INT}$	91 96	$\frac{74}{79}$	61 69	$\frac{38}{38}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{146}{154}$	$\frac{46}{48}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{115}{115}$	-	6 6	$\frac{3}{4}$	7 7	18 20	9 10	49 48	48 53	$\frac{11}{12}$	7 7
2019/20 $2020/21$	INT	104	83	70	41	2	$154 \\ 156$	$\frac{48}{45}$	2	122	-	5	4	7	18	7	46 53	50	12	6
$\frac{2020}{21}$	INT	113	90	64	45	1	160	44	2	120	_	6	4	6	20	9	49	50	11	7
$\frac{2021}{22}$	INT	109	92	69	48	2	166	43	1	118	_	5	4	6	20	9	50	49	11	8
2023/24	INT	112	88	68	51	1	166	44	1	115	_	5	5	7	20	7	49	52	11	6
2024/25	INT	116	92	69	51	2	175	42	1	117	_	6	4	7	19	10	51	52	11	6
2025/26	INT	119	92	66	53	2	168	43	2	116	-	5	4	7	23	10	49	55	12	7
2026/27	INT	123	94	67	53	2	184	46	2	117	-	6	4	8	$^{24}$	11	51	55	10	9
2027/28	INT	125	92	61	61	3	179	49	1	120	-	6	5	6	20	9	48	55	11	8
2028/29	INT	124	93	71	59	4	199	45	2	124	-	4	5	7	20	10	52	53	11	7
2029/30	INT	133	98	68	66	4	192	44	1	127	-	6	5	7	22	10	57	$\frac{54}{57}$	12	8
2030/31	INT	130	99	66	62	3	205	44	2	120	-	8	4	6	21	12	51	57	9	7
$\frac{2031}{32}$	$\frac{INT}{INT}$	$\frac{142}{135}$	95 99	$\frac{69}{72}$	$\frac{63}{67}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{200}{209}$	$\frac{45}{45}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{121}{124}$	-	6	$\frac{5}{4}$	5 6	$\frac{20}{22}$	11 10	51 62	54 57	11 11	9 8
2032/33 $2033/34$	INT	136	102	67	65	3	$\frac{209}{215}$	42	2	124	-	$\frac{4}{5}$	4	7	22	9	51	57 55	11	8
2033/34 $2034/35$	INT	141	104	71	66	3	$\frac{213}{214}$	46	1	$\frac{121}{122}$	_	6	5	6	21	11	54	56	12	8
2004/00	INT	141	98	73	70	3	226	47	2	123	_	6	4	8	$\frac{21}{21}$	11	56	56	11	8

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.73: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Bereich und Bildungsfeld

St.jahr	Bereich	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	öff. Uni	310	134	67	511	107	1.825	174	-	69	-	17	40	19	124	44	493	400	116	1
2012/13	öff. Uni	336	114	65	555	250	2.143	192	-	114	43	17	47	21	106	193	723	311	123	- 1
2013/14 $2014/15$	öff. Uni öff. Uni	$\frac{340}{242}$	$\frac{150}{136}$	$\frac{62}{70}$	606	$\frac{157}{207}$	$2.205 \\ 2.523$	$\frac{205}{259}$	25	$\frac{128}{157}$	12 69	10 11	$\frac{25}{26}$	$\frac{41}{49}$	116 96	$\frac{115}{121}$	671	$\frac{353}{244}$	88 151	1
$\frac{2014/15}{2015/16}$	öff. Uni	291	$\frac{130}{125}$	80	$\frac{585}{717}$	140	$\frac{2.323}{2.375}$	$\frac{239}{249}$	$^{-}$	$\frac{137}{172}$	16	19	35	49	119	$\frac{121}{146}$	$\frac{664}{678}$	291	$\frac{131}{142}$	1
$\frac{2016/10}{2016/17}$	öff. Uni	264	112	83	666	150	2.629	203	3	198	15	5	21	37		113	672	251	114	13
$\frac{2010/17}{2017/18}$	öff. Uni	281	148	120	711	144	$\frac{2.029}{2.581}$	$\frac{203}{203}$	8	196	24	4	22	34	55 69	138	716	$\frac{251}{255}$	164	15
2017/18	öff. Uni	266	164	129	729	150	2.651	202	11	207	26	5	17	34	76	155	717	265	154	18
$\frac{2010/13}{2019/20}$	öff. Uni	$\frac{200}{272}$	174	133	777	152	2.705	210	14	211	25	5	17	33	76	158	713	281	155	19
2020/21	öff. Uni	264	186	141	799	157	2.718	209	11	218	30	4	18	36	81	171	722	274	166	19
2021/22	öff. Uni	265	198	136	830	158	2.768	197	13	222	26	5	18	32	79	172	721	286	163	18
2022/23	öff. Uni	271	206	145	878	163	2.804	207	14	219	25	5	17	35	84	173	720	283	169	19
2023/24	öff. Uni	269	200	145	924	163	2.859	207	13	227	28	4	19	41	84	174	729	293	165	18
2024/25	öff. Uni	271	218	146	929	164	2.870	213	13	223	30	4	16	39	80	176	736	281	171	18
2025/26	öff. Uni	275	220	141	942	169	2.914	208	14	230	27	4	17	36	87	180	723	293	176	20
2026/27	öff. Uni	281	227	142	952	162	2.923	214	13	237	26	5	17	42	86	188	731	303	169	19
2027/28	öff. Uni	269	229	138	969	170	2.979	226	12	241	33	5	18	37	82	179	746	313	173	19
2028/29	öff. Uni	289	232	147	1.022	170	3.023	221	15	254	25	3	19	41	81	189	738	299	172	19
2029/30	öff. Uni	289	238	156	1.022	170	3.035	222	15	255	27	4	19	40	79	196	737	310	174	22
2030/31	öff. Uni	295	243	140	1.034	175	3.057	215	14	251	30	6	18	41	81	198	759	304	174	19
$\frac{2031}{32}$	öff. Uni öff. Uni	$\frac{292}{282}$	250	$\frac{145}{152}$	1.048	$\frac{177}{178}$	3.126	222	12	$\frac{263}{264}$	$\frac{26}{28}$	5	23 18	38 39	82 84	$\frac{191}{200}$	$\frac{758}{764}$	$\frac{304}{316}$	$\frac{171}{176}$	$\frac{20}{21}$
2032/33 $2033/34$	öff. Uni	293	$\frac{253}{257}$	$\frac{132}{143}$	1.090 $1.076$	184	$3.159 \\ 3.197$	$\frac{218}{227}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{264}{255}$	28 27	$\frac{4}{4}$	18	39 45	80	203	752	311	176	23
2033/34 $2034/35$	öff. Uni	293	269	148	1.102	179	3.197 $3.212$	229	15	$\frac{263}{263}$	26	5	20	44	86	198	752	$\frac{311}{322}$	194	20
$\frac{2034}{35}$	öff. Uni	301	$\frac{209}{257}$	154	1.140	173	3.240	$\frac{229}{232}$	16	$\frac{263}{264}$	29	6	18	48	78	199	744	319	180	19
2011/12	FH	147	16			20	211	1	-			12					69	56	8	
2012/13	FH	186	11	_	_	9	261	20	17	11	_	9	_	_	_	_	151	42	-	_
2013/14	FH	83	16	_	_	11	240	30	31	-	_	15	_	_	_	_	163	27	9	_
2014/15	$_{ m FH}$	168	-	66	-	11	384	-	8	-	-	20	-	-	-	-	260	28	35	20
2015/16	$_{ m FH}$	90	11	42	54	26	574	29	11	-	-	46	2	-	7	-	250	51	-	41
2016/17	FH	286	-	22	26	13	508	-	2	-	-	28	2	-	-	-	303	28	35	30
2017/18	$_{ m FH}$	182	3	22	20	20	467	-	2	-	-	32	2	-	-	-	289	26	14	29
2018/19	$_{ m FH}$	189	4	$^{24}$	21	18	444	-	3	-	-	28	4	-	1	-	359	26	14	36
2019/20	$_{\mathrm{FH}}$	187	3	24	21	19	463	-	2	-	-	29	4	-	1	-	377	30	16	32
2020/21	FH	192	3	24	23	18	481	-	4	-	-	29	3	-	1	-	433	35	13	31
2021/22	FH	195	3	23	24	22	480	-	4	-	-	28	3	-	1	-	447	33	14	33
2022/23	FH FH	$\frac{202}{204}$	3 3	$\frac{26}{23}$	$\frac{19}{24}$	$\frac{23}{24}$	$\frac{489}{502}$	-	3 3	-	-	$\frac{29}{32}$	$\frac{5}{2}$	-	1 1	_	467	31 33	15 16	34 33
$2023/24 \\ 2024/25$	FH FH	$\frac{204}{205}$	3 4	$\frac{23}{25}$	30	$\frac{24}{25}$	$\frac{502}{521}$	3	3 4	-	-	$\frac{32}{34}$	3	-	1	-	$\frac{474}{488}$	33 32	16	33 34
$\frac{2024}{20}$	FH	$\frac{203}{207}$	5	$\frac{25}{24}$	48	26 26	$\frac{521}{513}$	- -	4	_	_	30	2	_	-	_	503	36	13	$\frac{34}{32}$
$\frac{2025/20}{2026/27}$	FH	213	5	25	40	30	530	12	4	1	_	31	$\frac{2}{4}$	_	1	_	496	37	14	34
2027/28	FH	$\frac{213}{227}$	5	23	33	33	535	16	3	4	_	31	4	_	1	_	515	38	14	33
2028/29	FH	230	6	$\frac{25}{25}$	41	31	544	17	4	4	_	31	4	-	1	_	518	35	15	31
2029/30	FH	225	7	25	40	35	540	14	4	6	-	30	4	-	1	_	523	36	15	34
2030/31	FH	218	7	$^{-3}_{24}$	44	37	538	14	4	5	-	32	4	-	1	_	527	35	15	31
2031/32	$_{ m FH}$	226	6	26	43	35	566	16	4	6	-	33	4	-	1	-	530	38	15	31
2032/33	$_{ m FH}$	229	8	27	43	38	558	17	4	4	-	31	4	-	1	-	530	36	13	32
2033/34	$_{\mathrm{FH}}$	227	7	31	45	37	559	15	3	5	-	34	4	-	1	-	528	38	14	35
2034/35	FH	236	6	27	42	39	550	16	3	5	-	32	5	-	1	-	543	43	16	34
2035/36	FH	241	7	28	41	39	554	17	4	6	-	33	6	-	1	-	555	40	14	32

2011/12 2012/13 2013/14 2014/15 2015/16 2016/17 2017/18 2018/19	PT PT PT PT PT	-	39	19																
2013/14 2014/15 2015/16 2016/17 2017/18	$_{ m PT}$			19	6	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	11	8	
2014/15 2015/16 2016/17 2017/18	PT		25	14	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	18	6	
2014/15 2015/16 2016/17 2017/18			23	13	-	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	
2015/16 2016/17 2017/18		1	11	16	_	_	277	_	_	_	_	_	_	_	_	_	167	49	_	
2016/17 2017/18		2	30	20	_	_	215	_	_	_	_	_	_	_	_	_	102	116	1	
2017/18	PT	15	38	15			217										154	64		
	PT	12	36 37	16		_	$\frac{217}{210}$	-	-	-	-	-	-	-	-	_	164		-	
								-	-	-	-	-	-	-	-			51	-	
	PT	13	46	12	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	54	-	
2019/20	PT	12	49	18	-	-	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	60	-	
2020/21	$_{ m PT}$	14	45	14	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	56	-	
2021/22	PT	14	49	15	-	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	53	-	
2022/23	PT	14	48	12	-	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	56	-	
2023/24	PT	14	51	14	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	49	-	
2024/25	PT	12	47	16	-	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	54	-	
2025/26	PT	13	54	17	_	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	_	172	63	-	
2026/27	PT	15	56	15	_	_	271	_	_	_	_	_	_	_	_	_	184	58	_	
2027/28	PT	14	55	16	_	_	277	_	_	_	_	_	_	_	_	_	180	64	_	
2028/29	PT	14	54	15	_	_	286		_		_	_	_	_	_	_	180	62	_	
2029/30	PT	14	58	13	_	_	293	_	_	_	_	_	_	_	-	_	185	63	_	
2029/30 2030/31	PT		57	12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	190		-	
		14			-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-		59	-	
2031/32	PT	15	56	14	-	-	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	61	-	
2032/33	PT	17	56	16	-	-	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	64	-	
2033/34	PT	15	58	13	-	-	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	59	-	
2034/35	PT	16	61	17	-	-	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	60	-	
2035/36	PT	14	54	15	-	-	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	64	-	
2011/12	PH	3.944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2012/13	PH	4.759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013/14	PH	8.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2014/15	PH	7.803	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-	
2015/16	$_{ m PH}$	6.649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2016/17	PH	6.537																		
2017/18	PH	6.436	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
2018/19	PH	6.475	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
2019/19	PH	6.490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020/21	PH	6.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021/22	PH	6.432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2022/23	PH	6.474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023/24	$_{ m PH}$	6.434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024/25	$_{\mathrm{PH}}$	6.464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2025/26	PH	6.536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2026/27	PH	6.526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2027/28	$_{ m PH}$	6.593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2028/29	PH	6.632	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	
2029/30	PH	6.675	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	
2030/31	PH	6.741	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
2030/31 2031/32	PH	6.789	_	_		_			_		_	_	_	_	_	_				
2031/32 2032/33	PH	6.815	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
2032/33 $2033/34$	PH	6.861	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$2034/35 \\ 2035/36$	PH PH	$6.879 \\ 6.908$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

## A.5 Studienerfolg und Verweildauer

142

Tabelle A.74: Studienerfolgsquote der einzelnen Jahrgänge nach Geschlecht und Bereich in Prozent

St.jahr	öff.	Uni	F	H	P	Т	P	Н
	m	w	m	w	m	w	m	w
2009/10	51,9	54,0	76,6	84,2	64,0	68,0	66,3	71,1
2010/11	52,4	54,0	74,4	83,5	68,2	75,1	69,6	75,2
2011/12	54,1	55,6	74,9	83,8	68,6	71,9	62,6	71,0
2012/13	53,9	54,8	72,5	83,1	67,8	69,5	65,0	70,8
2013/14	53,9	55,2	73,9	83,4	65.8	70,8	67,8	73,9
2014/15	53.8	56.1	73.7	81,5	68.6	73,2	70,6	75.0
2015/16	54,5	56,9	74,7	82,6	69,2	76,0	67,6	73,3
2016/17	51,5	52,7	72,8	81,4	71,9	76,8	68,1	72,9
2017/18	51,4	52,6	72,8	81,6	72,3	77,7	67.5	72.8
2018/19	51.4	52.7	73.1	81,6	71.3	77,0	67.7	73.0
2019/20	51.3	52,5	73.0	81,8	72.6	77,6	67.5	72,9
2020/21	51,4	52,7	73.1	81,4	71,8	77,2	68.2	72,9
2021/22	51,5	52,7	73,2	81,7	72,1	77,2	67,2	72,9
2022/23	51.3	52,7	73.3	81,7	72.3	77.5	68,0	72,6
2023/24	51,3	52,5	72,9	81.6	71,8	77,0	67.4	72.9
2024/25	51,2	52,5	73.4	81,5	72,0	77,1	67.9	72,4
2025/26	51,3	52,4	73,4	81,7	71,9	77,5	67,7	73,0

Tabelle A.75: Verweildauer (arithmetisches Mittel) der einzelnen Jahrgänge bei Studienerfolg nach Geschlecht und Bereich in Jahren

St.jahr	öff.	Uni	F	Н	P	Т	P	Н
	m	w	m	w	m	w	m	w
2009/10	5,76	5,58	3,01	2,95	4,05	3,91	3,16	3,07
2010/11	$5,\!87$	5,59	3,20	3,08	4,07	3,51	$^{2,89}$	2,79
2011/12	5,75	5,51	3,20	3,03	4,12	3,61	2,94	2,86
2012/13	5,66	5,44	3,22	3,05	4,07	3,74	$^{2,45}$	2,60
2013/14	5,68	5,40	3,21	3,01	3,86	3,42	2,08	2,30
2014/15	5,75	5,47	3,22	3,13	4,08	3,56	1,93	2,23
2015/16	5,67	5,39	$3,\!22$	3,14	4,12	3,77	2,08	2,27
2016/17	5,56	5,33	3,16	3,08	4,04	3,72	2,11	2,28
2017/18	5,53	5,31	3,17	3,08	4,07	3,77	2,11	2,29
2018/19	5,51	5,29	3,16	3,10	4,08	3,74	2,14	2,29
2019/20	5,47	5,26	3,15	3,09	4,05	3,75	2,15	2,29
2020/21	5,45	5,25	3,16	3,09	4,04	3,76	2,14	2,29
2021/22	5.42	5,23	3,16	3,09	4,09	3,73	2,17	2,31
2022/23	5,37	5,20	3,17	3,08	4,04	3,78	2,17	2,29
2023/24	5,32	5,17	3,16	3,08	4,02	3,75	2,18	2,31
2024/25	5,28	5,13	3,15	3,09	4,06	3,77	2,18	2,30
2025/26	5,21	5,07	3,16	3,08	4,04	3,74	2,16	2,31

 $\textbf{Tabelle A.76:} \ \text{Kumulierter Anteil der erfolgreichen bzw. abgebrochenen Hochschulkarrieren der Studienanfängerinnen und -anfänger des Studienjahres \\ 2009/10 \ \text{in Prozent nach Verweildauer in Jahren und Bereich}$ 

Verweildauer	öfl	. Uni		FH		PT		PH
voi wonadaoi	Erfolg	Abbruch	Erfolg	Abbruch	Erfolg	Abbruch	Erfolg	Abbruch
1	1,5	15,4	2,8	11,4	6,1	13,9	8,2	12,6
$\frac{2}{3}$	4,7	23,6	18,7	15,1	15,6	19,3	23,5	17,6
3	11,8	28,3	68,3	17,0	34,9	24,4	52,1	20,7
4	22,6	33,0	76,2	18,3	47,5	27,3	60,5	22,7
$\frac{4}{5}$	31,2	36,1	78,1	19,0	52,7	28,6	64,7	24,3
6	37,8	38,6	78,9	19,5	58,6	29,2	67,2	26,9
7	42,7	40,4	79.4	19,7	60.7	31,1	68,4	28,3
8	46,1	41,9	79,7	19,8	62,1	32,4	69,0	29,1
9	48,1	43,0	79,9	19,8	62,8	32,7	69,3	29,6
10	49,5	43,9	79,9	19,8	63,3	32,8	69,5	29,8
11	50,3	44,6	80,0	19,9	64,5	33,4	69,8	29,9
12	50,9	45,1	80,0	19,9	65,2	33,4	69,9	30,0
13	51,4	45,5	80,0	19,9	65,4	33,5	69,9	30,0
14	51,7	45,8	80,0	19,9	65,9	33,6	69,9	30,0
15	51,9	46,1	80,1	19,9	66,0	33,6	69,9	30,0
16	52,1	46,3	80,1	19,9	66,0	33,6	69,9	30,0
17	52,3	46,4	80,1	19,9	66,1	33,6	69,9	30,0
18	52,4	46,5	80,1	19,9	66,1	33,6	70,0	30,0
19	52,6	46,6	80,1	19,9	66,1	33,6	70,0	30,0
20	52,6	46,7	80,1	19,9	66,1	33,6	70,0	30,0
21	52,7	46,7	80,1	19,9	66,2	33,6	70,0	30,0
22	52,8	46,8	80,1	19,9	66,2	33,7	70,0	30,0
23	52,8	46,8	80,1	19,9	66,2	33,7	70,0	30,0
24	52,9	46,9	80,1	19,9	66,2	33,7	70,0	30,0
25	52,9	46,9	80,1	19,9	66,2	33,7	70,0	30,0
26	53,0	46,9	80,1	19,9	66,3	33,7	70,0	30,0
27	53,0	46,9	80,1	19,9	66,3	33,7	70,0	30,0
28	53,0	47,0	80,1	19,9	66,3	33,7	70,0	30,0

## B Grafikteil

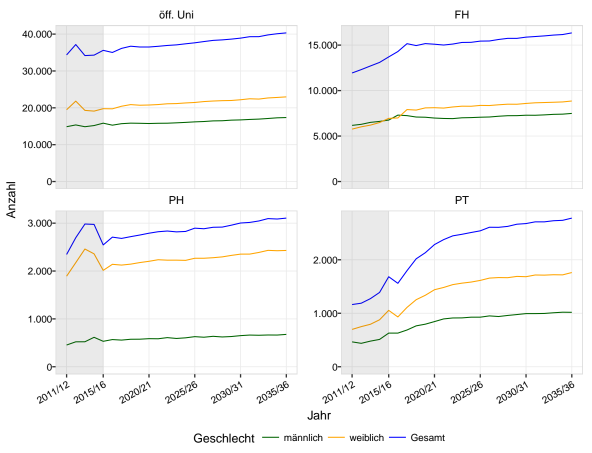
70.000-60.000-40.000-2011/12 2015/16 2020/21 2025/26 2030/31 2035/36 Jahr

Geschlecht — männlich — weiblich — Gesamt

 ${\bf Grafik~B.1:}$  Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht

 $\mathbf{Q} \text{: } \mathbf{Statistik}$  Austria, Hochschulprognose 2017.

**Grafik B.2:** Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Geschlecht (ohne Lehrgänge)



## Literatur

- Allaire, JJ, Cheng, Joe, Xie, Yihui, McPherson, Jonathan, Chang, Winston, Allen, Jeff, Wickham, Hadley, Atkins, Aron und Hyndman, Rob: rmarkdown: Dynamic Documents for R, 2016. R package version 1.3, URL https://CRAN.R-project.org/package=rmarkdown.
- Andersson, Ronnie und Olsson, Anna-Karin: *Handbuch der Ausbildungsfelder*. CEDEFOP panorama. Amt für amtliche Veröffentlichungen der der Europäischen Gemeinschaften, Luxemburg, 1999. ISBN 92-828-6344-1. URL http://www.cedefop.europa.eu/files/5092\_de.pdf.
- Arnold, Jeffrey B.: ggthemes: Extra Themes, Scales and Geoms for 'ggplot2', 2016. R package version 3.3.0, URL https://CRAN.R-project.org/package=ggthemes.
- Bache, Stefan Milton und Wickham, Hadley: magrittr: A Forward-Pipe Operator for R, 2014. R package version 1.5, URL https://CRAN.R-project.org/package=magrittr.
- Breiman, Leo: Random forests. In: *Machine Learning*, Band 45(1):S. 5–32, 2001. ISSN 1573-0565. doi:10.1023/A:1010933404324. URL https://doi.org/10.1023/A:1010933404324.
- Chang, Winston, Cheng, Joe, Allaire, JJ, Xie, Yihui und McPherson, Jonathan: *shiny: Web Application Framework for R*, 2017. R package version 1.0.0, URL https://CRAN.R-project.org/package=shiny.
- Dahl, David B.: xtable: Export Tables to LaTeX or HTML, 2016. R package version 1.8-2, URL https://CRAN.R-project.org/package=xtable.
- Dowle, Matt und Srinivasan, Arun: data.table: Extension of 'data.frame', 2017. R package version 1.10.4, URL https://CRAN.R-project.org/package=data.table.
- Hanika, Alexander: Zukünftige Bevölkerungsentwicklung Österreichs und der Bundesländer 2013 bis 2060 (2075). In: Statistische Nachrichten, Band 68(11):S. 1005–1024, 2013. ISSN 0029-9960.
- Landler, Frank: Hochschulplanungsprognose 2008 Analyse und Computersimulation des österreichischen Hochschulsystems. Endbericht, Institut für Demographie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 2009.
- Landler, Frank und Dell'mour, René: Hochschulplanungsprognose 2005. Endbericht, Institut für Demographie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 2005.
- Maier, Marco J.: DirichletReg: Dirichlet Regression for Compositional Data in R. Research Report Series/Department of Statistics and Mathematics 125, WU Vienna University of Economics and Business, Vienna, 2014. URL http://epub.wu.ac.at/4077/.
- Müller, Kirill, Wickham, Hadley, James, David A. und Falcon, Seth: RSQLite: 'SQLite' Interface for R, 2017. R package version 1.1-2, URL https://CRAN.R-project.org/package=RSQLite.
- R Core Team: R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2017. URL https://www.R-project.org/.
- R Special Interest Group on Databases (R-SIG-DB), Wickham, Hadley und Müller, Kirill: *DBI: R Database Interface*, 2016. R package version 0.5-1, URL https://CRAN.R-project.org/package=DBI.
- Ripley, Brian: nnet: Feed-Forward Neural Networks and Multinomial Log-Linear Models, 2016. R package version 7.3-12, URL https://CRAN.R-project.org/package=nnet.
- Schulz, Andreas, Schräpler, Jörg Peter, Krieger, Sascha und Hetmeier, Heinz-Werner: Bildungsvorausberechnung: Vorausberechnung der Bildungsteilnehmerinnen und Bildungsteilnehmer, des Personalund Finanzbedarfs bis 2025; Methodenbeschreibung und Ergebnisse. Ausgabe 2012, Statistische Ämter des Bundes und der Länder, Wiesbaden, 2013. URL http://www.statistikportal.de/statistik-portal/bildungsvorausberechnung.pdf.
- Statistik Austria: Hochschulprognose 2011. Endbericht, Wien, 2011.
- Statistik Austria: Hochschulprognose 2014. Technischer Bericht, Wien, 2014. URL http://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?IdcService=GET\_PDF\_FILE&dDocName=063538.

- Venables, William N. und Ripley, Brian David: *Modern Applied Statistics with S.* Springer, New York, vierte Auflage, 2002. ISBN 0-387-95457-0, URL http://www.stats.ox.ac.uk/pub/MASS4.
- Wickham, Hadley: reshape2: Flexibly Reshape Data: A Reboot of the Reshape Package, 2016. R package version 1.4.2, URL https://CRAN.R-project.org/package=reshape2.
- Wickham, Hadley und Chang, Winston: ggplot2: Create Elegant Data Visualisations Using the Grammar of Graphics, 2016. R package version 2.2.1, URL https://CRAN.R-project.org/package=ggplot2.
- Wright, Marvin N.: ranger: A Fast Implementation of Random Forests, 2017. R package version 0.8.0, URL https://CRAN.R-project.org/package=ranger.
- Xie, Yihui: knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R, 2016. R package version 1.15.1, URL https://CRAN.R-project.org/package=knitr.