



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

Wien, November 2017

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	9
2.1	Gesamtablauf der Simulation	9
2.2	Datenaufbereitung	10
2.3	Startpopulation	12
2.4	Maturantenprognose	12
2.5	Zuflusskomponenten	12
2.5.1	Maturantinnen und Maturanten (Übertritte)	13
2.5.2	Sonstige Österreicherinnen und Österreicher	13
2.5.3	Deutsche, EU und Internationale	13
2.6	Mikrosimulation	13
2.7	Studienfallresultate	15
2.8	Berücksichtigung der Bologna-Umstellung	15
2.9	Modelleinschränkungen	15
3	Maturantinnen und Maturanten	17
4	Übertritte	19
5	Studienanfängerinnen und -anfänger	21
5.1	Personen	21
5.2	Studienfälle	23
6	Studierende Personen	25
7	Studienfälle	28
7.1	Studienfälle nach Bereich	29
7.2	Studienfälle nach Studientyp	30
7.3	Studienfälle nach Bildungsfeld	32
8	Studienabschlüsse	35
8.1	Studienabschlüsse nach Bereich	37
8.2	Studienabschlüsse nach Studientyp	38
8.3	Studienabschlüsse nach Bildungsfeld	41
8.4	Alter bei Studienabschluss	46
9	Studienerfolg und Verweildauer	48
9.1	Studienerfolg	49
9.2	Verweildauer bei Studienerfolg	50
10	Zusammenfassung	51
A	Tabellenteil	53
A.1	Maturantinnen und Maturanten	54
A.2	Studienanfängerinnen und -anfänger	55
A.2.1	Personen	55
A.2.2	Studienfälle	62
A.3	Studierende	69
A.3.1	Personen	69
A.3.2	Studienfälle	74
A.4	Abschlüsse	109
A.5	Studienerfolg und Verweildauer	142
B	Grafikteil	145

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 Hochschulsystem nach Geschlecht und Schultyp	20
5.1	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität und Geschlecht	21
5.2	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Vorbildung	22
5.3	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Bereich (Studienfälle)	23
5.4	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Studentyp (Studienfälle)	24
6.1	Anzahl der Studierenden nach Geschlecht	25
6.2	Anzahl der Studierenden nach Nationalität	26
6.3	Anteil der Studierenden an der Bevölkerung nach Altersgruppen	27
7.1	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht	28
7.2	Anzahl der Studienfälle nach Bereich	29
7.3	Anzahl der Studienfälle in Erststudien nach Geschlecht und Studentyp	30
7.4	Anzahl der Studienfälle in Folgestudien nach Geschlecht und Studentyp	31
7.5	Studienfälle nach Bildungsfeld	32
7.6	Mosaik-Plot Bildungsfelder nach Nationalität	34
8.1	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht	35
8.2	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität	36
8.3	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Geschlecht	37
8.4	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studentyp	38
8.5	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studentyp und Geschlecht	39
8.6	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studentyp und Bereich	40
8.7	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	41
8.8	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld und Geschlecht	42
8.9	Anzahl der Bachelorstudienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	43
8.10	Anzahl der Masterstudienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	44
8.11	Anzahl der Diplomstudienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	45
8.12	Median, erstes und drittes Quartil des Alters der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studentyp im Studienjahr 2015/16	46
8.13	Median, erstes und drittes Quartil des Alters der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studentyp und Geschlecht im Studienjahr 2015/16	47
9.1	Erfolgs- und Abbruchsquoten der Studienanfängerinnen und -anfänger vom Studienjahr 2009/10 in Abhängigkeit von Verweildauer und Bereich	48
9.2	Erfolgsquoten nach Geschlecht und Bereich	49
9.3	Mittlere Verweildauer bis zum ersten Studienabschluss nach Geschlecht und Bereich	50
B.1	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht	145
B.2	Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Geschlecht (ohne Lehrgänge)	146

Tabellen

2.1	Bildungsfelder (leicht angepasst nach CEDEFOP: Andersson und Olsson, 1999)	11
3.1	Anzahl und Anteile der Masantinnen und Masanten nach Geschlecht	18
4.1	Übertritte von Masantinnen und Masanten 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
A.1	Anzahl der Masantinnen und Masanten nach Geschlecht und Schultyp	54
A.2	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger	55
A.3	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht	56
A.4	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität	57
A.5	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Nationalität und Geschlecht	58
A.6	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht und Hochschulbereich	59
A.7	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht und Vorbildung	60
A.8	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht und Altersgruppen	61
A.9	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle)	62
A.10	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Bereich	63
A.11	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Studententyp	64
A.12	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Bereich und Nationalität	65
A.13	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Geschlecht und Studententyp	66
A.14	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Geschlecht, Studententyp und Nationalität	67
A.15	Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) nach Geschlecht, Studententyp und Bereich	68
A.16	Anzahl der Studierenden	69
A.17	Anzahl der Studierenden nach Nationalität	70
A.18	Anzahl der Studierenden nach Geschlecht und Nationalität	71
A.19	Anzahl der Studierenden nach Geschlecht und Vorbildung	72
A.20	Anzahl der Studierenden nach Geschlecht und Altersgruppen	73
A.21	Anzahl der Studienfälle	74
A.22	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht	75
A.23	Anzahl der Studienfälle nach Nationalität	76
A.24	Anzahl der Studienfälle nach Bereich	77
A.25	Anzahl der Studienfälle nach Studententyp	78
A.26	Anzahl der Studienfälle nach Bildungsfeld	79
A.27	Anzahl der Studienfälle nach Nationalität und Bereich	80
A.28	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht und Bereich	81
A.29	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht und Studententyp	82
A.30	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht, Studententyp und Nationalität	83
A.31	Anzahl der Studienfälle nach Geschlecht, Studententyp 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
A.40	Anzahl der Studienfälle in Doktorat nach Geschlecht und Bildungsfeld	97
A.41	Anzahl der Studienfälle in Doktorat nach Nationalität und Bildungsfeld	98
A.42	Anzahl der Studienfälle in Erststudien nach Geschlecht und Bildungsfeld	100
A.43	Anzahl der Studienfälle in Erststudien nach Nationalität und Bildungsfeld	101
A.44	Anzahl der Studienfälle in Folgestudien nach Geschlecht und Bildungsfeld	103
A.45	Anzahl der Studienfälle in Folgestudien nach Nationalität und Bildungsfeld	104

A.46 Anzahl der Studienfälle in Lehrgängen nach Geschlecht und Bildungsfeld	106
A.47 Anzahl der Studienfälle in Lehrgängen nach Nationalität und Bildungsfeld	107
A.48 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle)	109
A.49 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht	110
A.50 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität	111
A.51 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich	112
A.52 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Studententyp	113
A.53 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	114
A.54 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bereich	115
A.55 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Geschlecht	116
A.56 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bereich	117
A.57 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Studententyp	118
A.58 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht, Nationalität und Studententyp	119
A.59 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht, Studententyp und Bereich .	120
A.60 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bildungsfeld	121
A.61 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld	123
A.62 Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	124
A.63 Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld	125
A.64 Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bildungsfeld	126
A.65 Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Bildungsfeld	128
A.66 Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld	130
A.67 Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld	131
A.68 Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Nationalität und Bildungsfeld	132
A.69 Anzahl der Folgeabschlüsse (Studienfälle) nach Bereich und Bildungsfeld	134
A.70 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Bildungsfeld	136
A.71 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Geschlecht und Bil- dungsfeld	137
A.72 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Nationalität und Bil- dungsfeld	138
A.73 Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Bereich und Bildungs- feld	140
A.74 Studienerfolgsquote der einzelnen Jahrgänge nach Geschlecht und Bereich in Prozent . .	142
A.75 Verweildauer (arithmetisches Mittel) der einzelnen Jahrgänge bei Studienerfolg nach Geschlecht und Bereich in Jahren	143
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	144

Abkürzungen

AHS	Allgemein bildende höhere Schulen
AT	Österreich
AM	Ausgangsmasse
ausl.	ausländisch
BGBI.	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 Bildungsdokumentationsgesetzes (BGBl. I Nr. 12/2002 idgF) werden seit dem Jahr 2003 sowohl Schüler- als auch Studierenden 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](#))

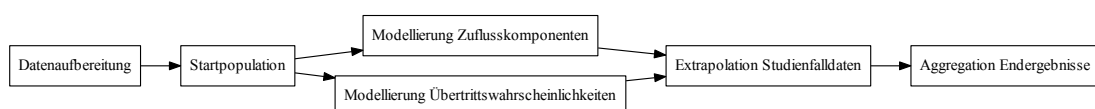
Die folgenden Seiten widmen sich zunächst einer Darstellung des methodischen Gesamtablaufs, bevor die einzelnen Komponenten des Simulationsmodells sowie die verwendeten Datenquellen im Detail erörtert werden. Ein besonderes Augenmerk gilt hierbei der Erläuterung der zentralen Annahmen und Einschränkungen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

2.1 Gesamttablauf 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



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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 wurden.

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 Abschlusssdatum 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, für 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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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 Winter- und/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 bezeichneten 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:

1. 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).
2. „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: Deutsche¹
4. EU: Personen aus der restlichen EU (ohne Österreich und Deutschland)¹
5. INT: Personen aus Nicht-EU-Ländern¹

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 Studentyp 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.

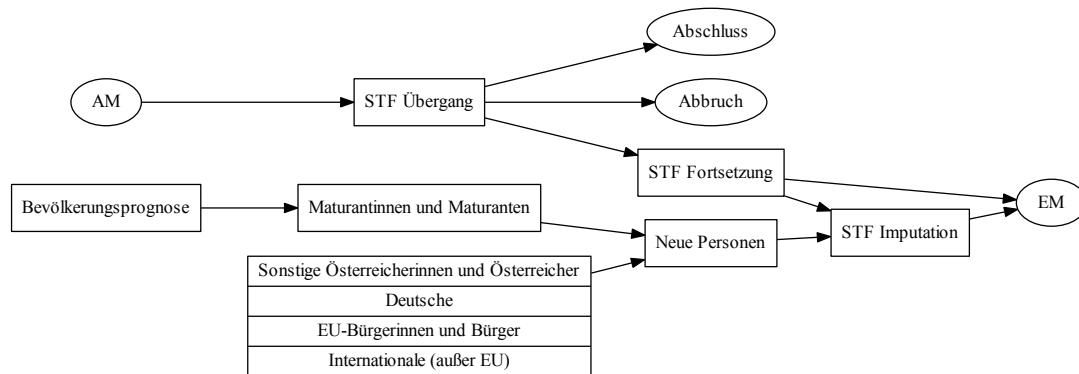
2.5.3 Deutsche, EU und Internationale

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 ins System 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 Hochschulfelder. 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 Hochschulfeldbereich beginnt die Prognose bereits im Studienjahr 2015/16, was der Einfachheit halber in den folgenden Darstellungen ignoriert wird. Zudem wird auch der sogenann-

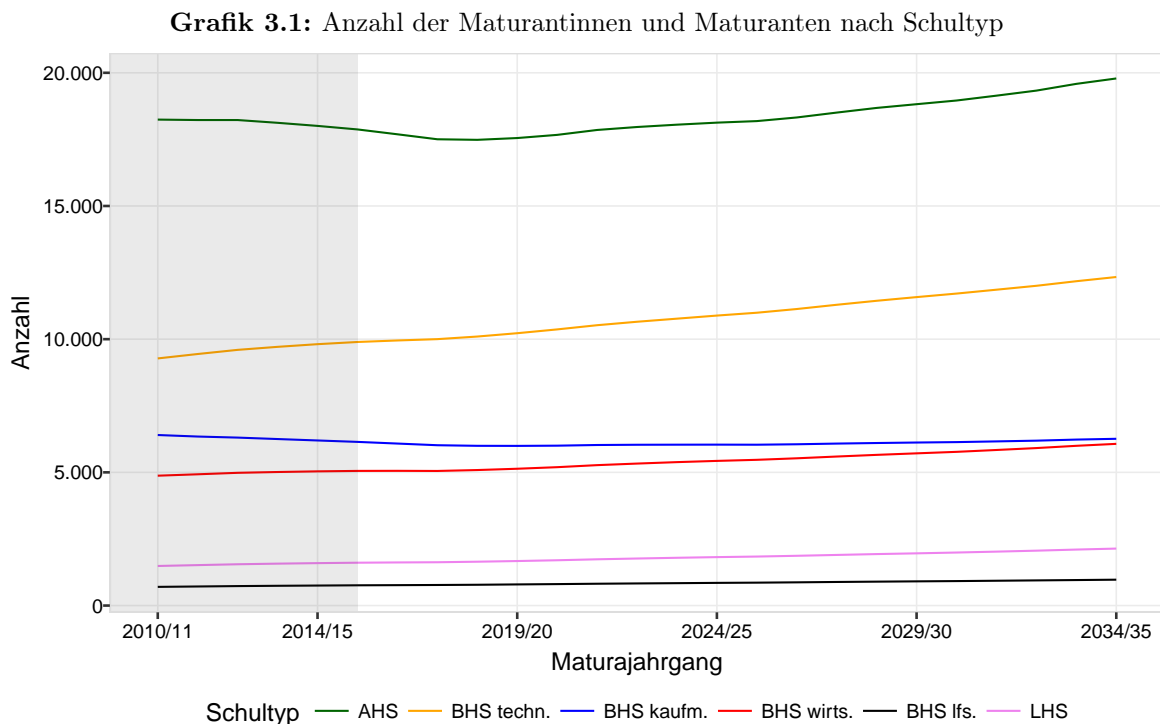
te Datenverbund der öffentlichen Universitäten und Pädagogischen Hochschulen, ein ab dem Studienjahr 2015/16 gemäß Bildungsdokumentationsgesetz eingerichtetes Informationsverbundsystem zur Vollziehung hochschulbergreifend wahrzunehmender studienrechtlicher Bestimmungen, nicht berücksichtigt. Da diese 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 Masantinnen und Masanten

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 Masantinnen und Masanten 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 Masantenzahlen für jeden Schultyp getrennt prognostiziert. Die drei Schultypen AHS, BHS und LHS werden sich hinsichtlich der Zahl der Masantinnen und Masanten im Prognosezeitraum weitgehend parallel entwickeln (siehe [Grafik 3.1](#) und [Tabelle 3.1](#)).



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

In den nächsten 20 Jahren wird die Zahl der Masantinnen und Masanten 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 Masantinnen mit rund 14,9% weniger stark als jene der Masanten mit rund 16,2%. Demographisch bedingt wird die Zahl der Masantinnen und Masanten 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-Masantinnen und -Masanten um etwa 19,6% steigt und die LHS-Masantinnen und -Masanten 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- jahrgang	Maturantinnen und Maturanten absolut						Anteil am Altersjahrgang (Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen) in %		
	Insgesamt			AHS	BHS	LHS	Insgesamt		
	Zusammen	Männer	Frauen				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.

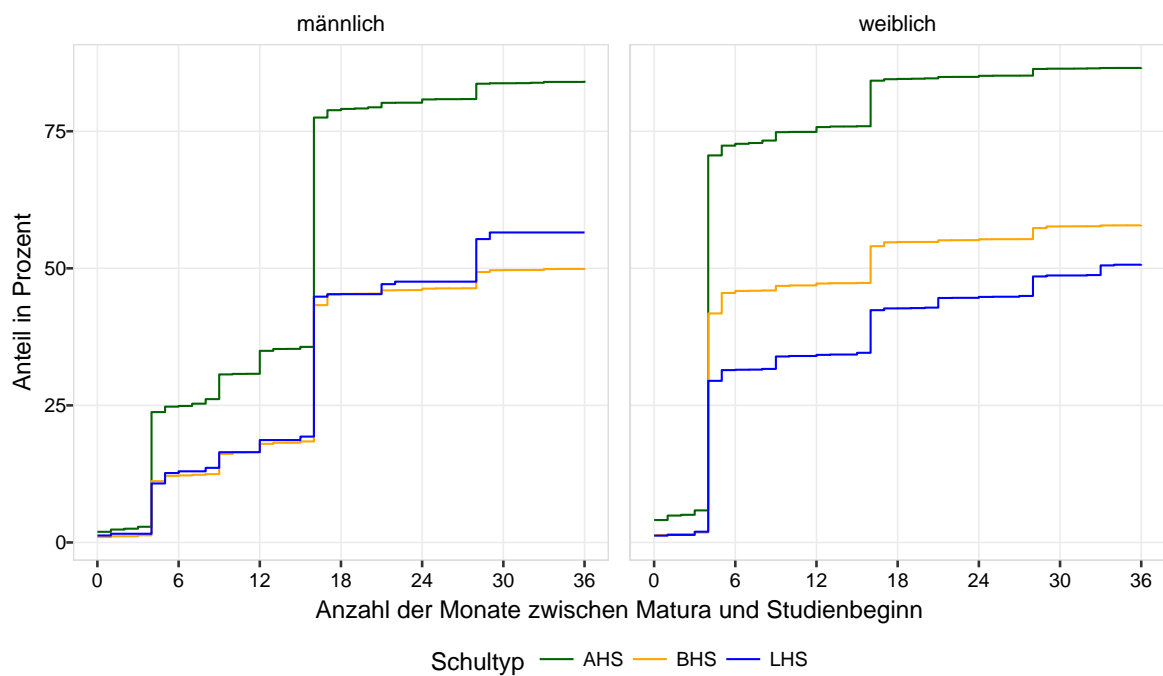
Tabelle 4.1: Übertritte von Maturantinnen und Maturanten in Hochschulsystem innerhalb der ersten drei Jahre nach absolvierter Matura, nach Schultyp und Bereich in Prozent

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



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

5 Studienanfängerinnen und -anfänger

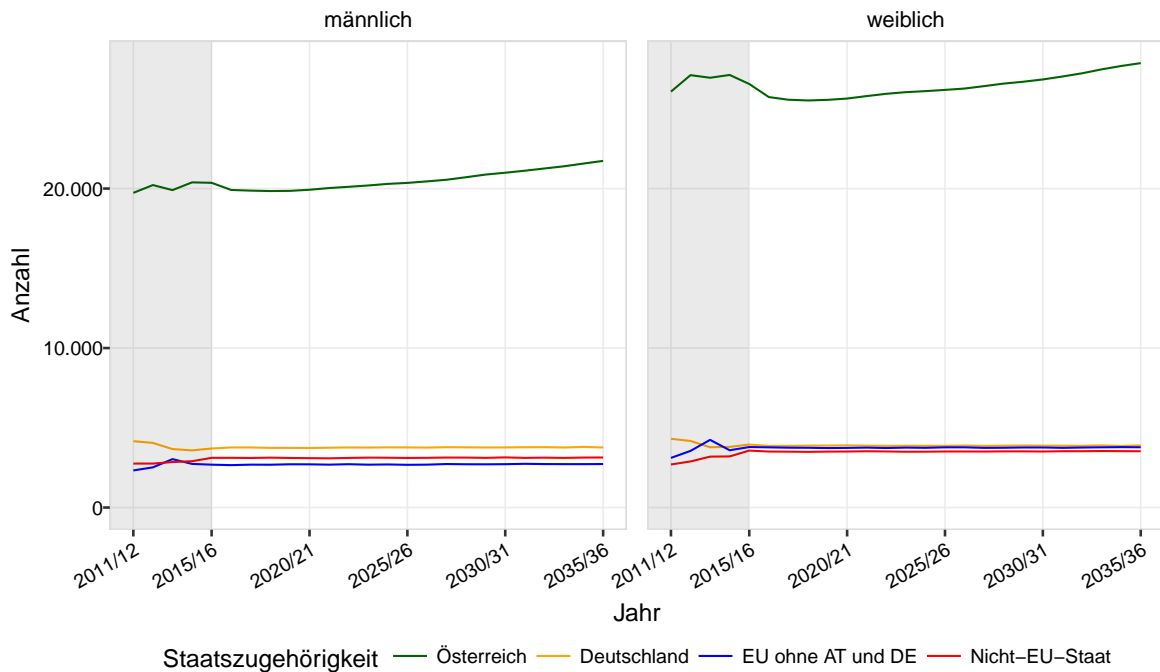
Wichtig ist hier die schon in [Abschnitt 2.5](#) auf [Seite 12](#) dargestellte Definition der Studienanfängerinnen und -anfänger:

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).

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

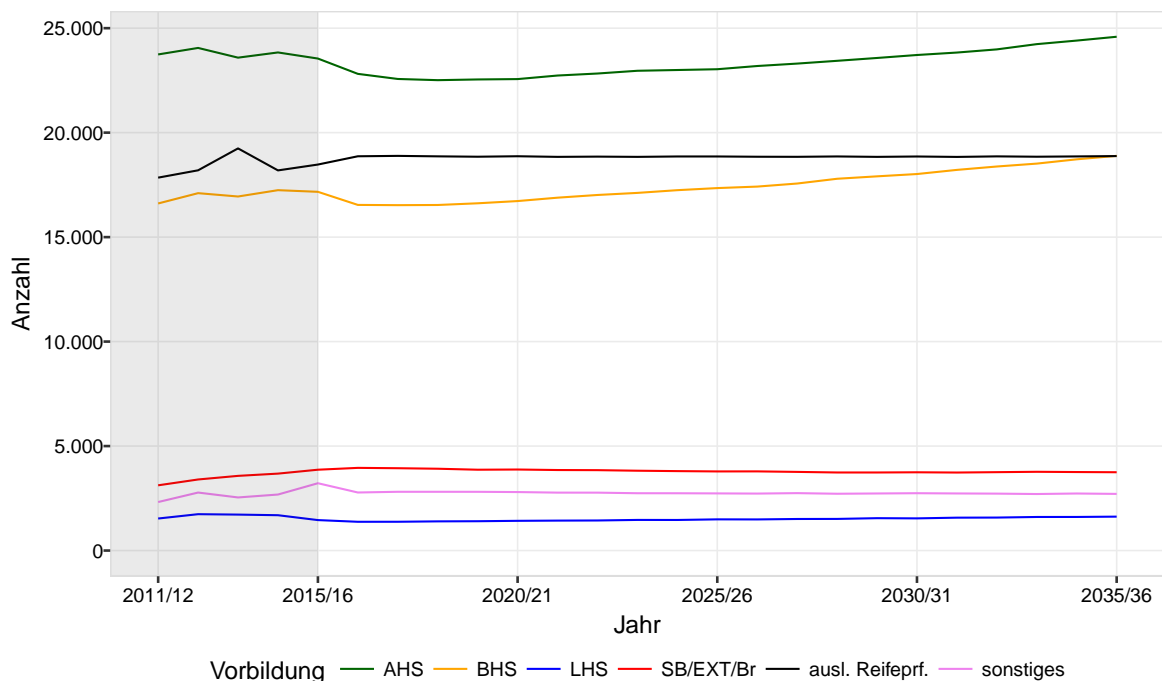
ausgedrückt, beginnen etwa 26,8% mehr Frauen als Männer ein Studium. Am Ende des Prognosezeitraums, im Jahr 2035/36, wird diese Differenz zwar absolut absinken auf 7.700, anteilmäßig ändert sich der Frauenanteil nur geringfügig, sodass etwa 24,6% mehr Frauen ein Studium beginnen werden.

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 zahlenmäßig eher ab und sinken von 3.200 auf 2.700 (-15,9%).

Grafik 5.2: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Vorbildung



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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.

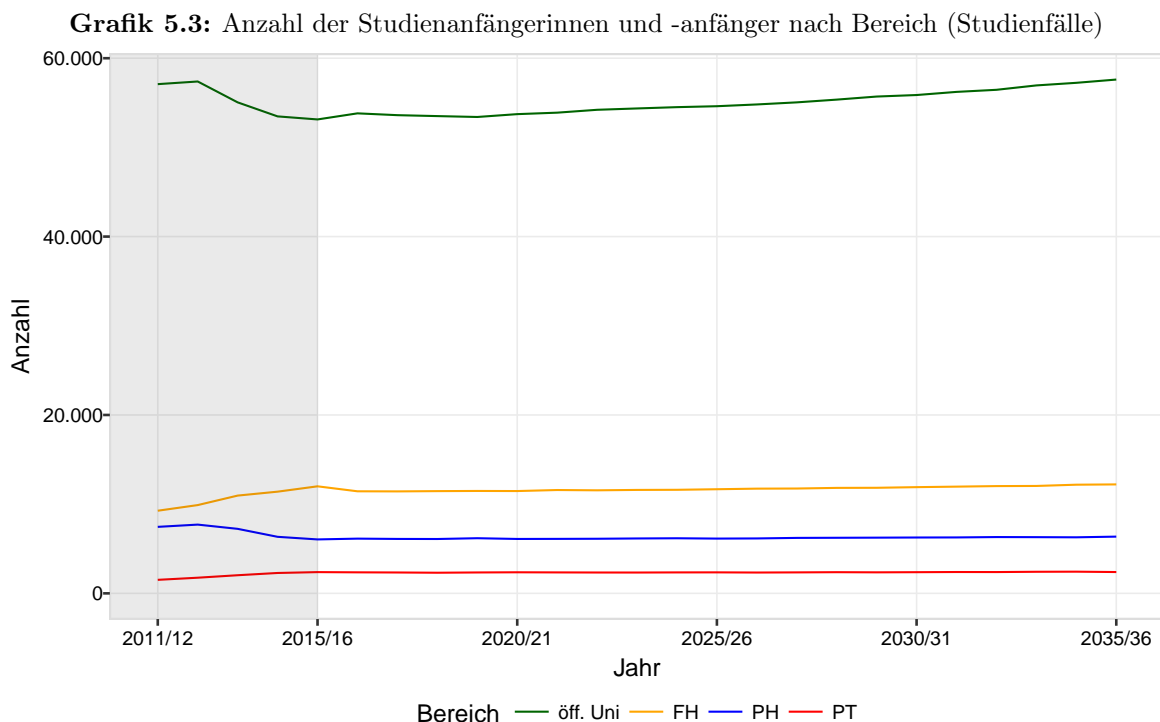
In [Grafik 5.3](#) sind die Studienfälle von Studienanfängerinnen und -anfängern nach Hochschulbereich aufgetragen. Während an den öffentlichen Universitäten die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger im Beobachtungszeitraum von 57.100 im Jahr 2011/12 auf 53.100 Studienfälle im Jahr 2015/16 sank,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

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

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.



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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-

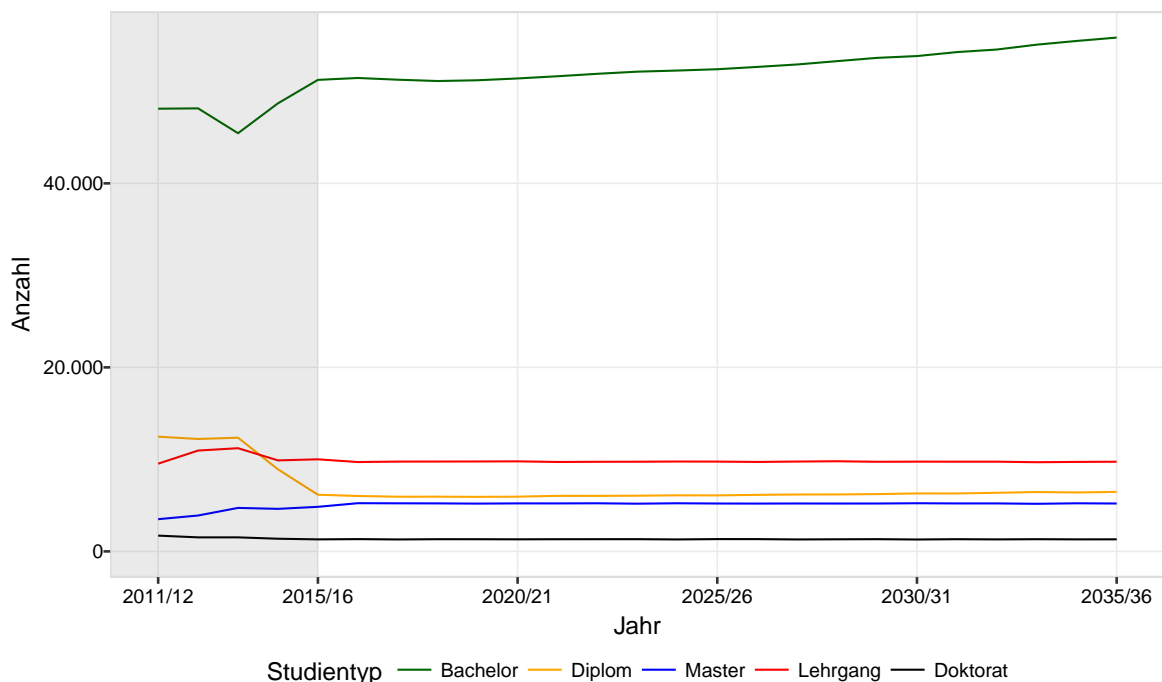
gen Anfang des Prognosezeitraums etwas abflacht, da sich die Studienanfängerinnen und -anfänger (Studienfälle) hier nicht unwesentlich aus alten Diplomstudien rekrutieren.

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)



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

6 Studierende Personen

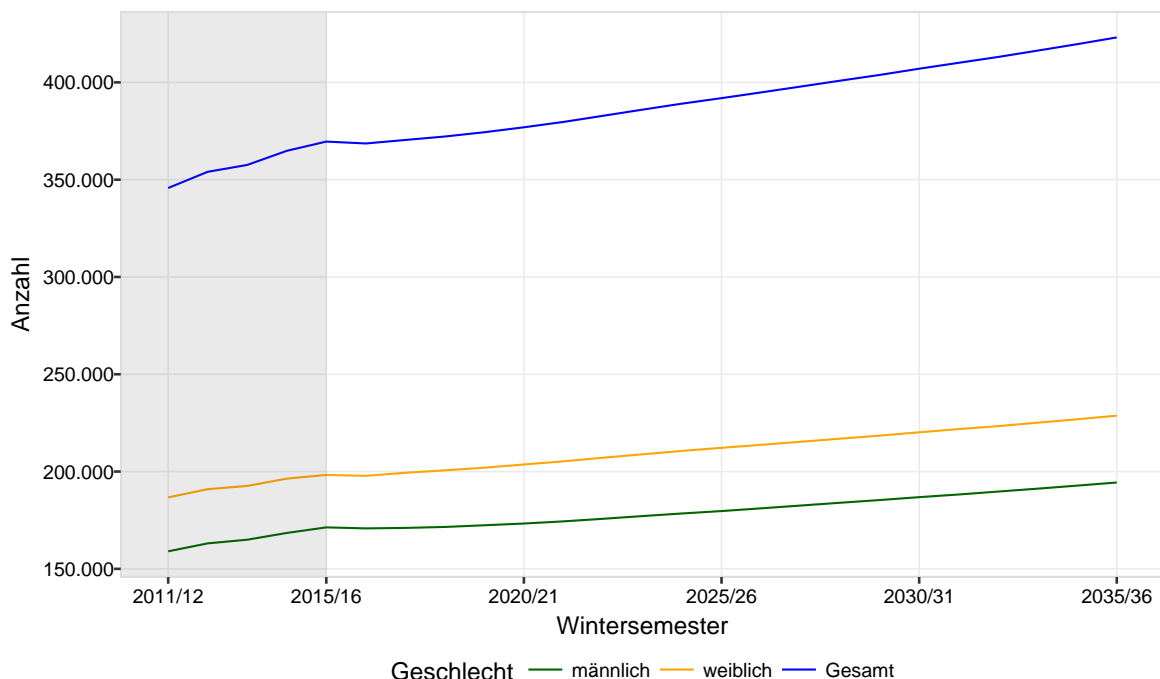
Ebenso wie bei den Studienanfängerinnen und -anfängern entsprechen die hier genannten Zahlen den für die Prognose definierten Personengruppen (siehe [Abschnitt 2.2](#) ab [Seite 10](#)) und differieren daher von den im Rahmen der Hochschulstatistik veröffentlichten Zahlen.

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.

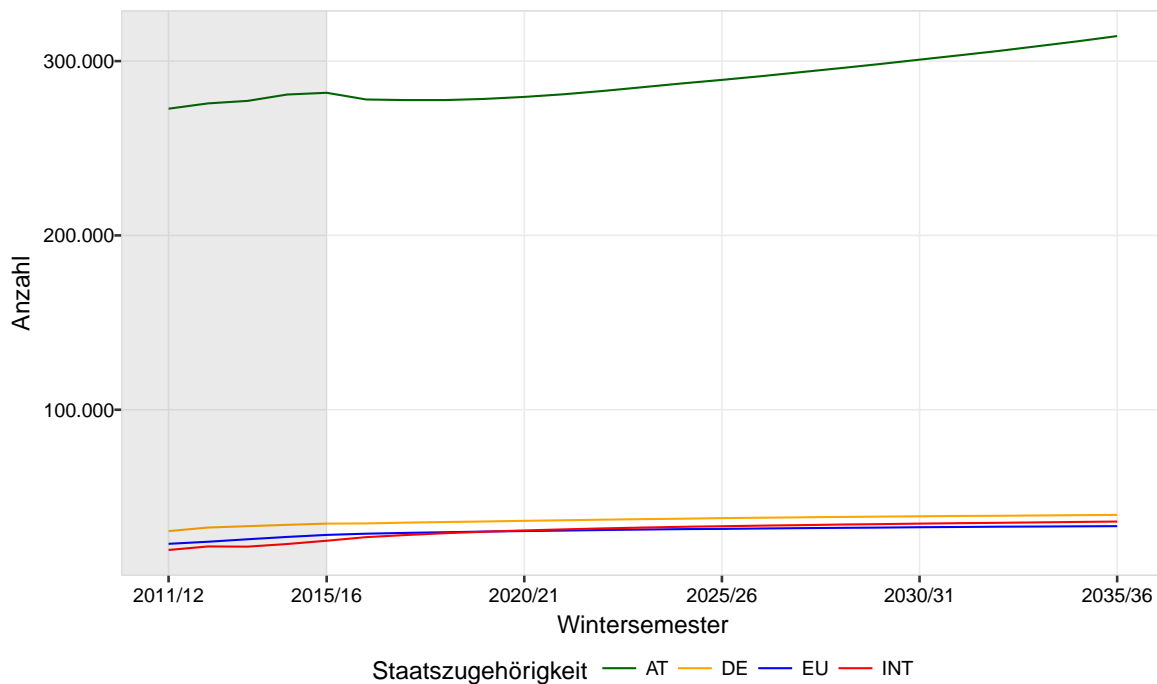
Grafik 6.1: Anzahl der Studierenden nach Geschlecht



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](#)).

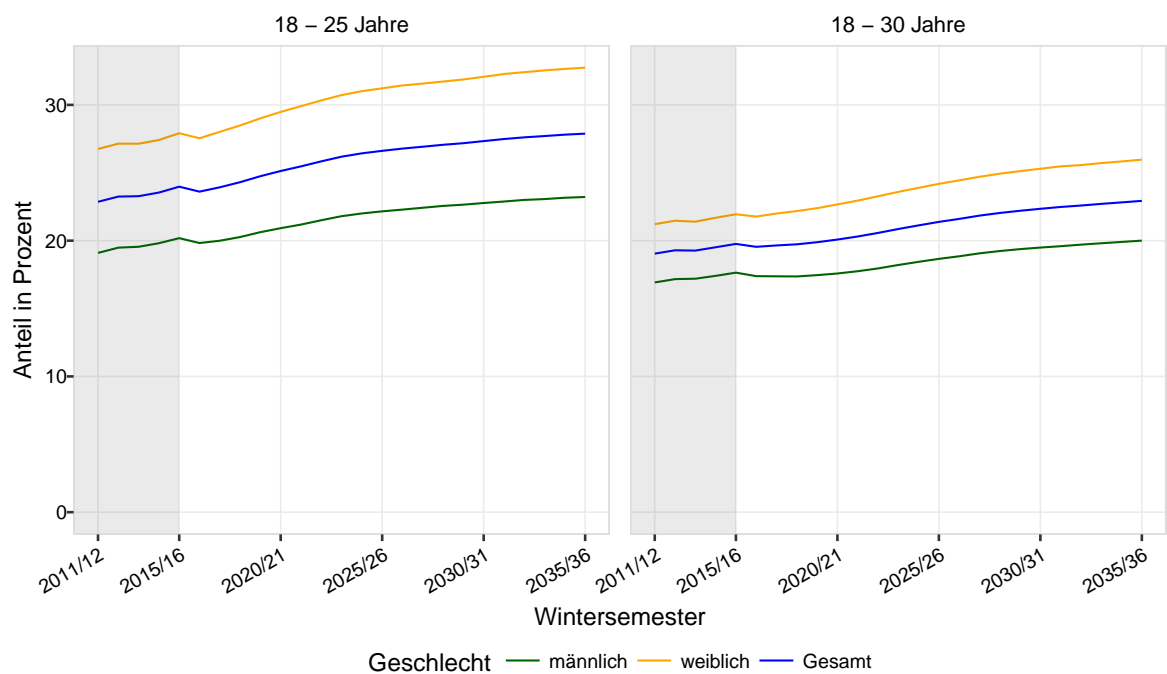
Grafik 6.2: Anzahl der Studierenden nach Nationalität

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 18- bis 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.

Grafik 6.3: Anteil der Studierenden an der Bevölkerung nach Altersgruppen

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

7 Studienfälle

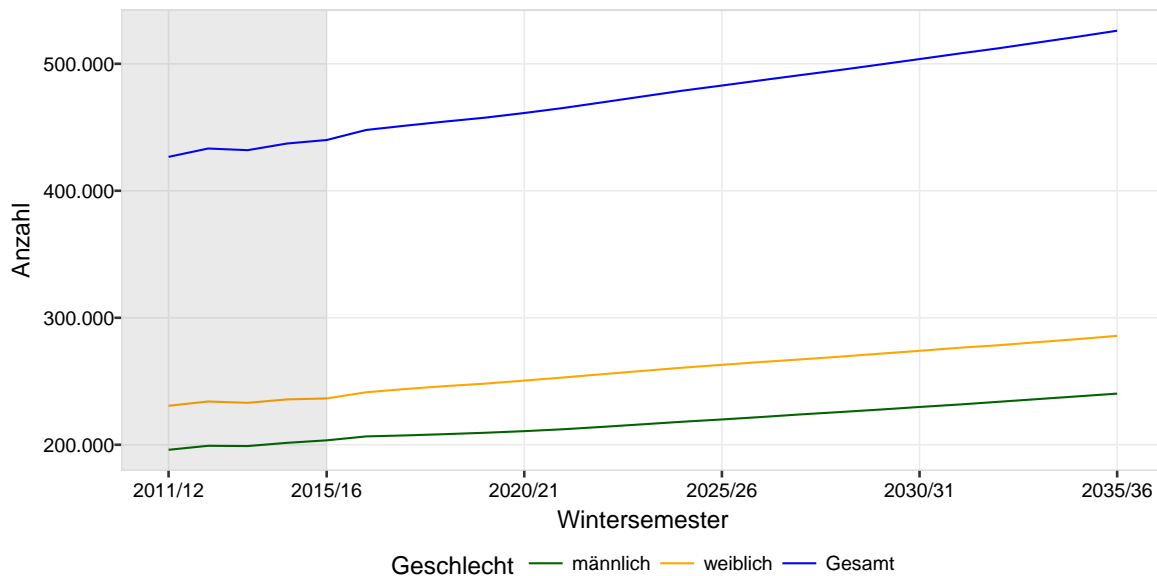
Die hier genannten Studienfälle basieren auf den für die Prognose definierten Personengruppen (siehe [Abschnitt 2.2](#) ab [Seite 10](#)) und differieren daher von den im Rahmen der Hochschulstatistik veröffentlichten Zahlen.

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



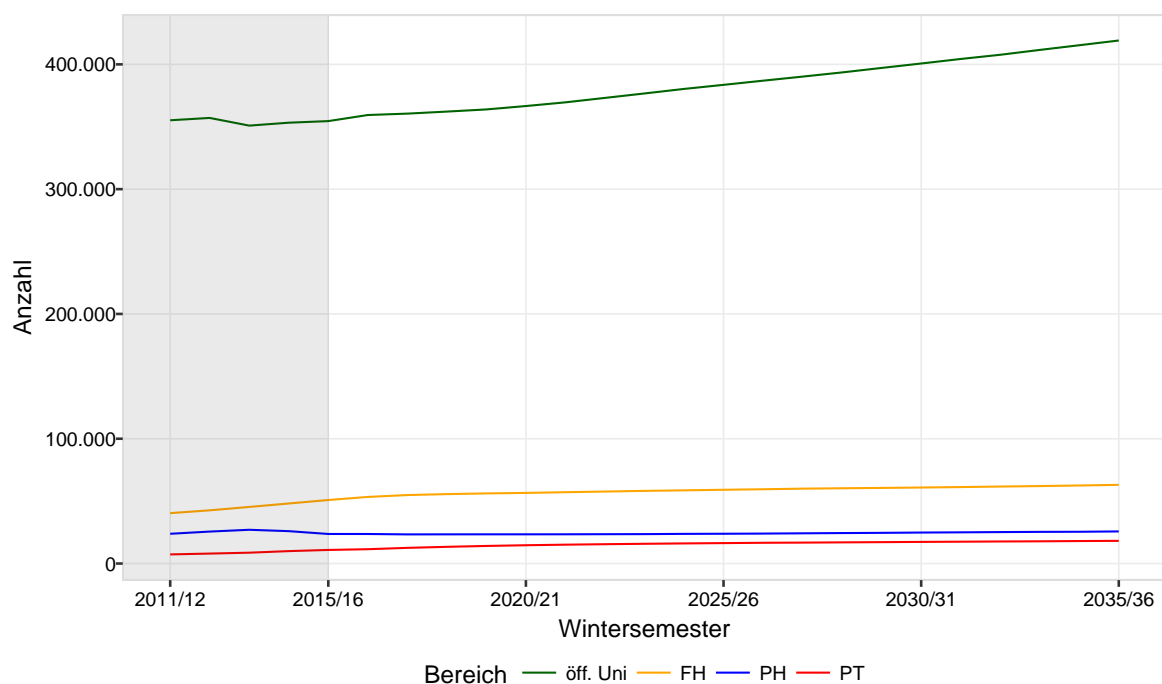
Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

7.2 Studienfälle nach Studententyp

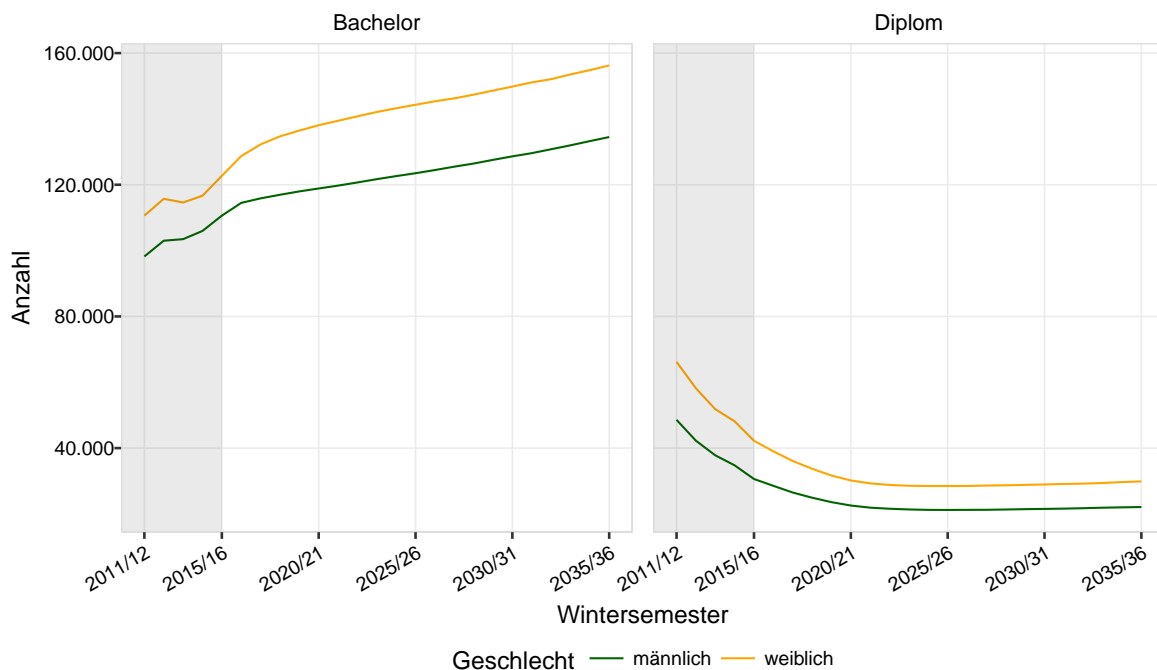
Bei den Erststudien – also Bachelor- und Diplomstudien zeigt sich zunächst, dass Bachelor-Studien deutlich häufiger belegt werden als Diplom-Studien. Das Wachstum bei den Bachelor-Studien wird sich im Prognosezeitraum fortsetzen. Insgesamt wird die Anzahl der Bachelor-Studienfälle von etwa 233.000 auf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



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

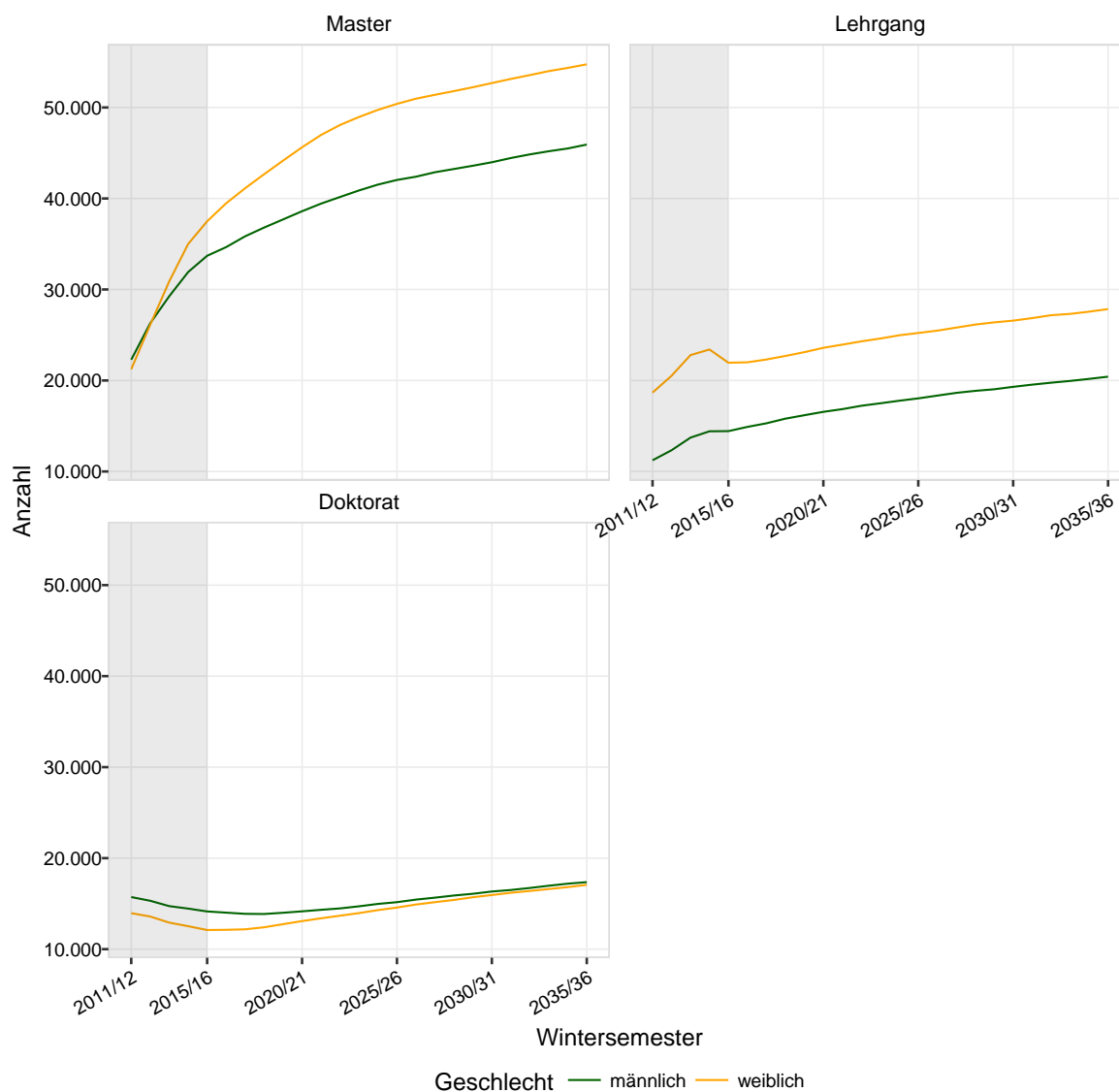
Bei Folgestudien zeigt sich ein ähnliches Bild mit Ausnahme von Doktoratsstudien. Masterstudien steigen als Auswirkung der Umstellung von Diplom auf Bachelor- und Masterstudien zunächst im Beobachtungszeitraum deutlich an. Im Wintersemester 2015/16 lagen insgesamt etwa 71.000 Master-Studienfälle vor. 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



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

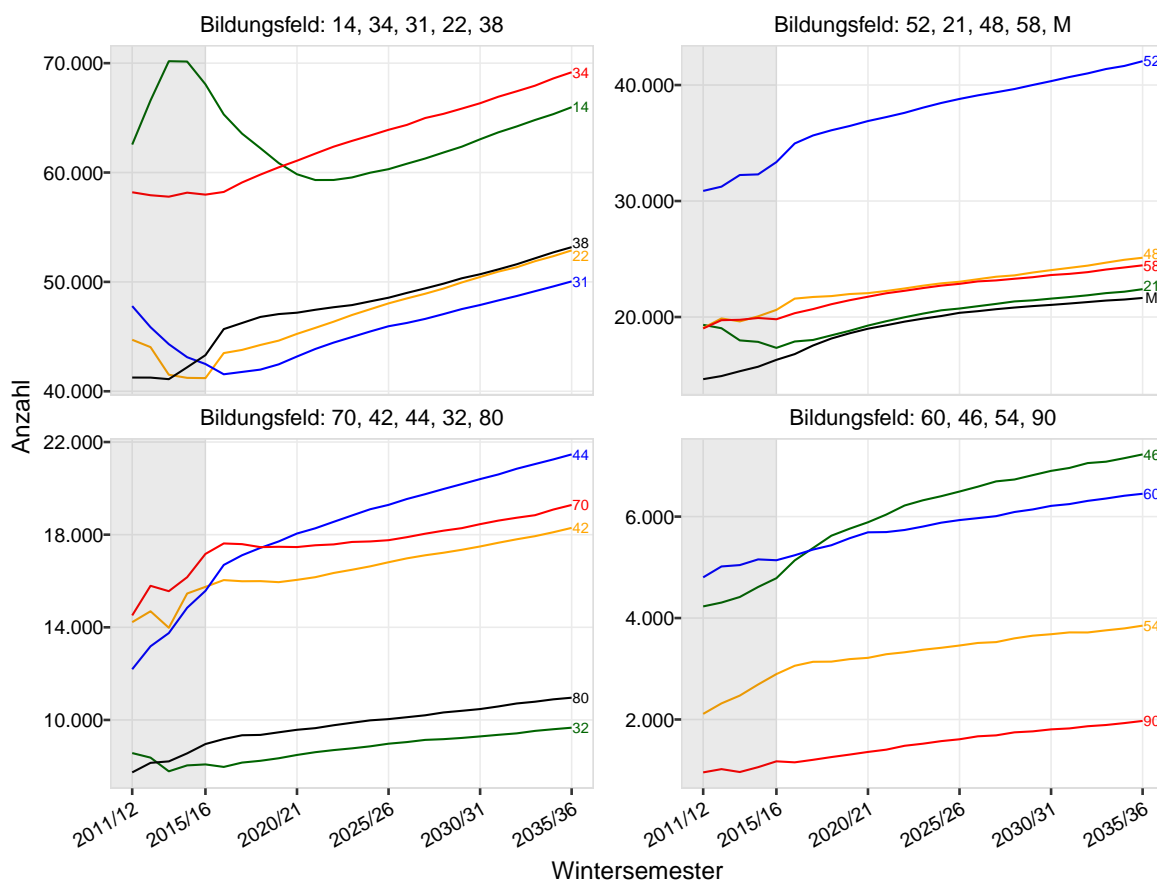
7.3 Studienfälle nach Bildungsfeld

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

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

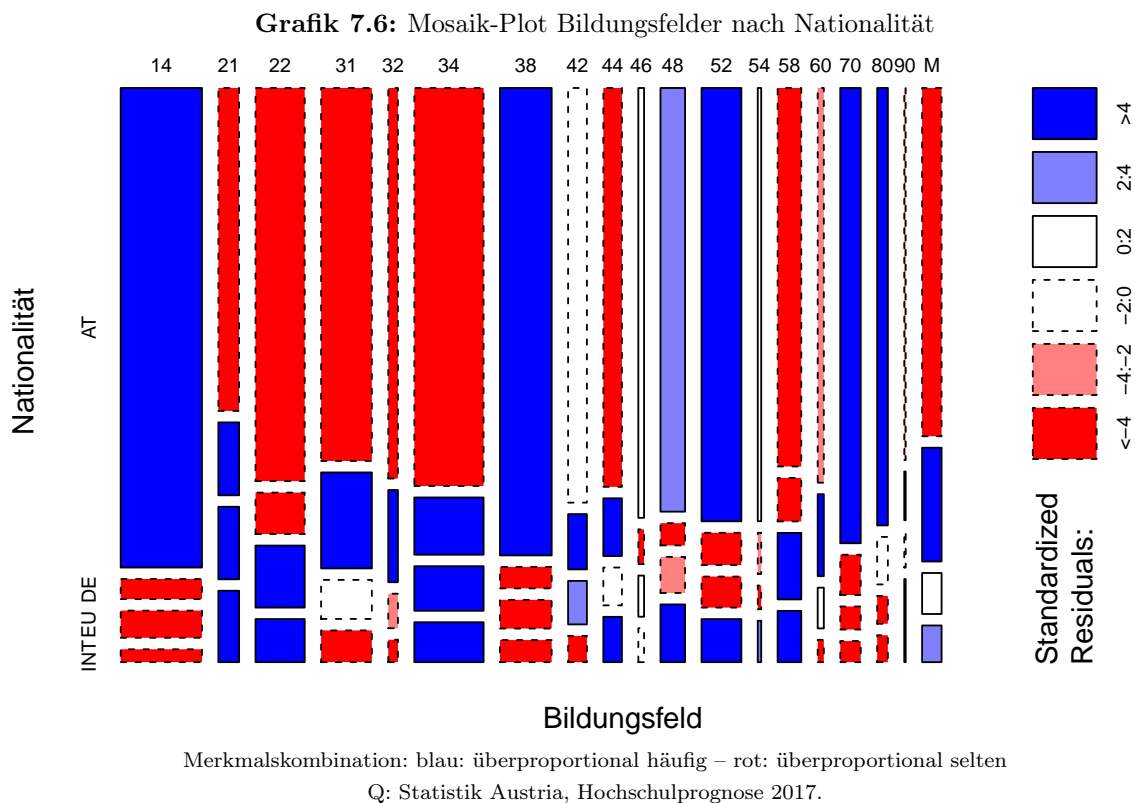
Ein ähnlicher Verlauf zeigt sich im Bildungsfeld „Sozial- und Verhaltenswissenschaften“ (31), jedoch steigt die Anzahl der Studienfälle schon gegen Anfang des Prognosezeitraums von etwa 42.500 im Jahr 2015/16 auf 50.000 im Jahr 2035/36 (+17,8%). In beiden Bildungsfeldern 14 und 31 zeigt sich zudem, dass 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 „Gesundheits- und Sozialwesen“ (70) (77,9%), „Lehrerbildung 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 („Gesundheits- und 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 χ^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 „Lehrerbildung und Erziehungswissenschaften“ (14), „Recht“ (38), „Gesundheits- und Sozialwesen“ (70) und „Dienstleistungen“ (80). Beliebte 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 Bildungsfeldern und Nationalität bleibt über den Prognosezeitraum größtenteils konstant.



Die prognostizierte Entwicklung der Bachelor-Studien ist im Anhang in [Tabelle A.34](#) dargestellt. Das Bildungsfeld „Lehrerbildung 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).

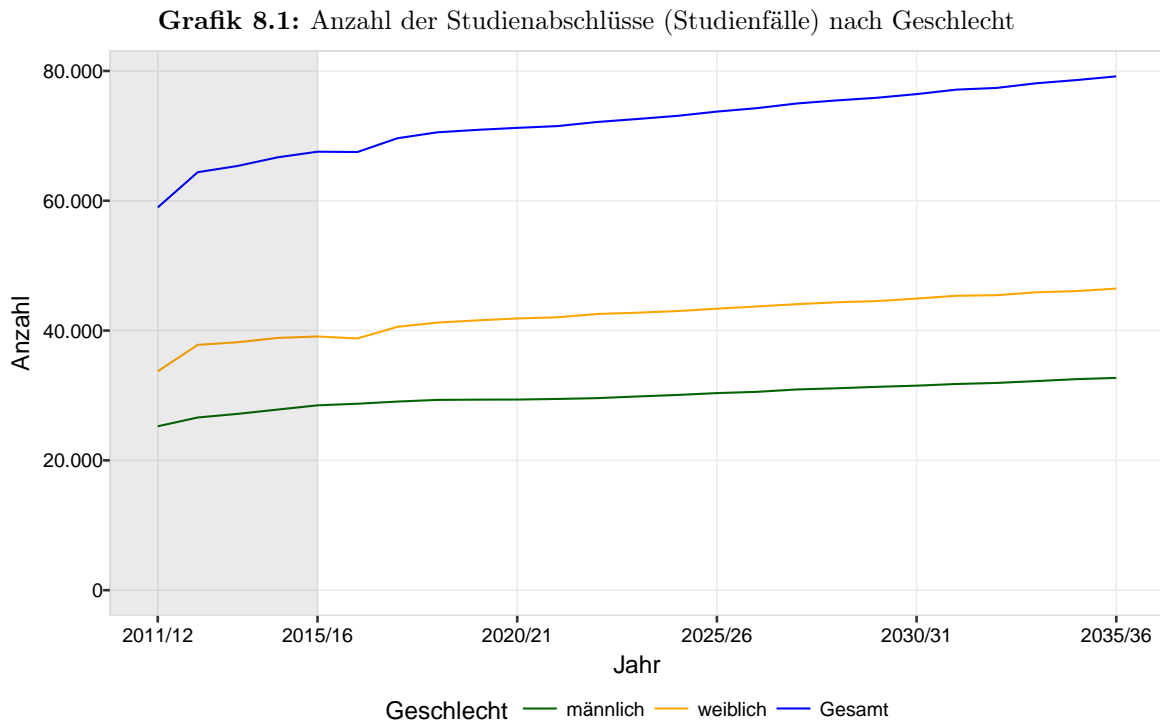
Mit dem Rückgang der Diplom-Studien steigen Master-Studienfälle in nahezu allen Bereichen an. Masterstudien im Bildungsfeld „Human- und Zahnmedizin“ (M) werden erst seit kurzem angeboten. Nachdem bisher keine Daten zu Masterstudien an privaten Hochschulen in diesem Bildungsfeld vorlagen, werden etwa konstant 30 bis 40 Studienfälle prognostiziert. Im Bildungsfeld „Journalismus und Informationswesen“ (32) sinkt die Anzahl der Studienfälle im Jahr 2015/16 von 2.200 Studienfällen 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 „Lehrerbildung 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.

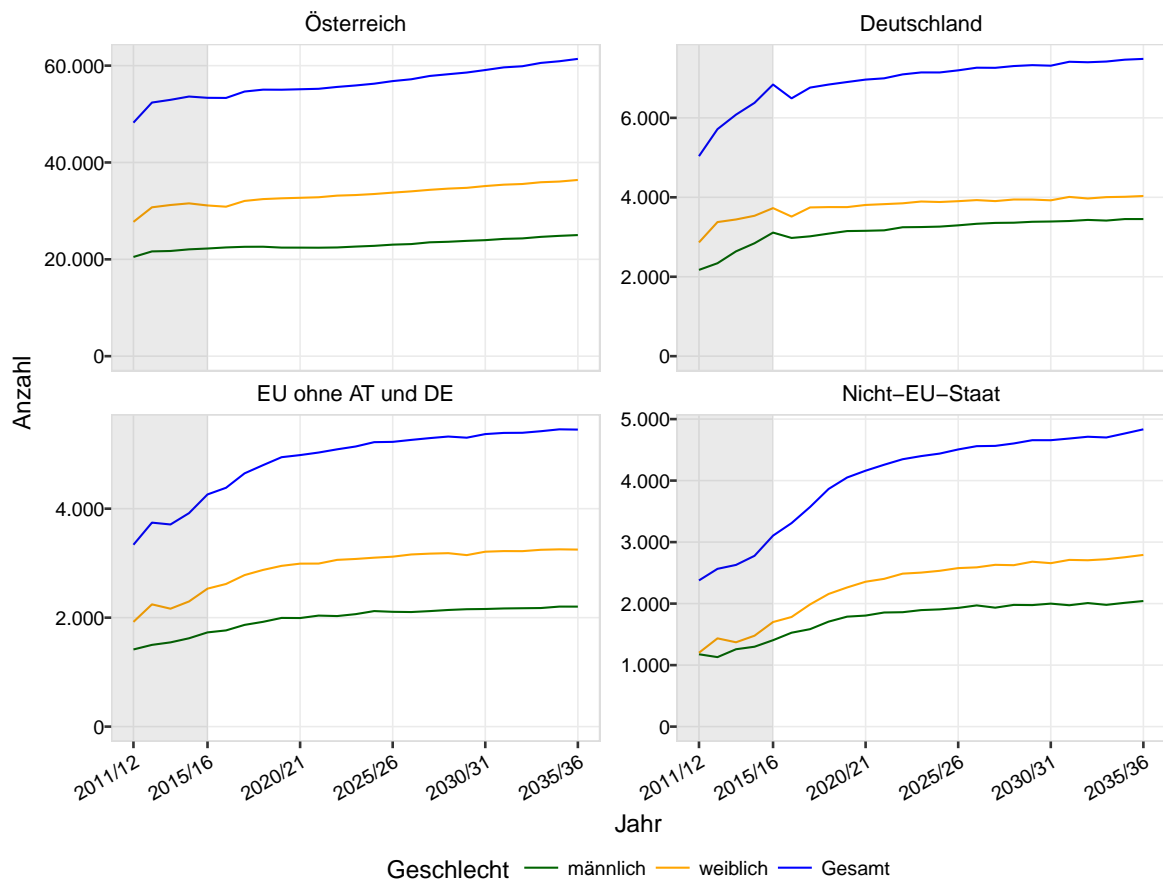


Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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



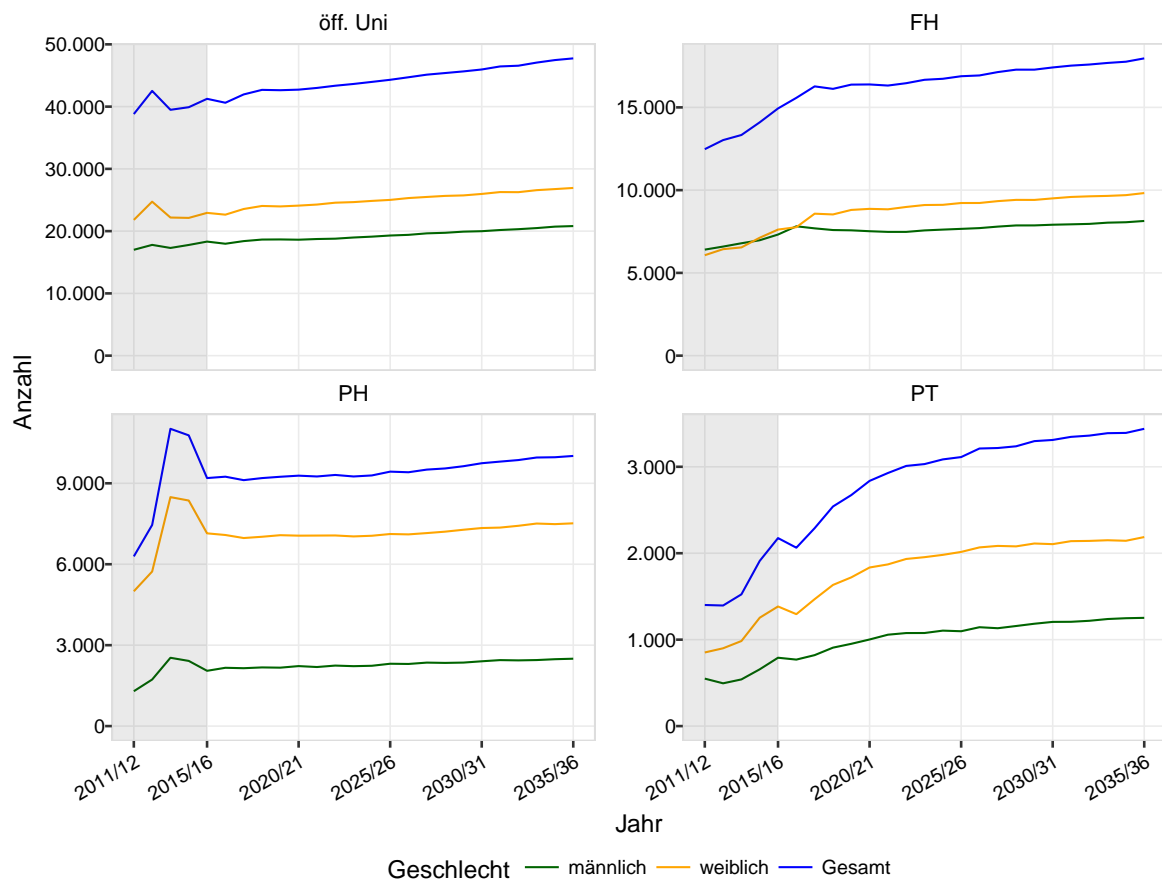
Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

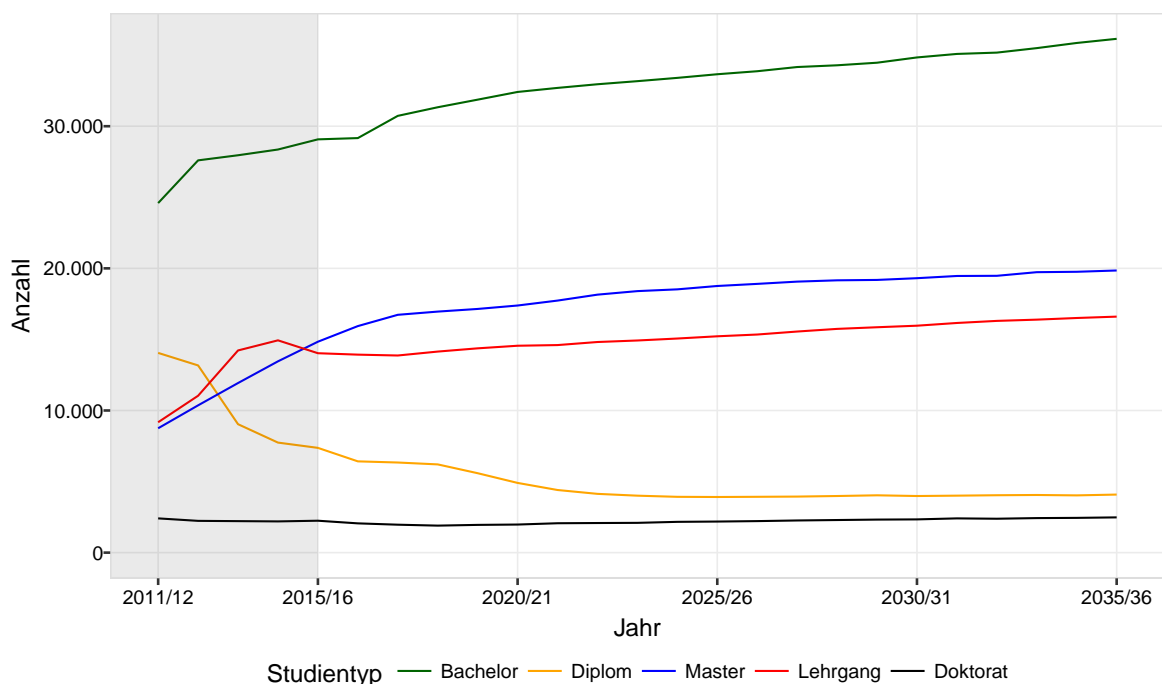
öffentlichen Universitäten von Frauen erzielt. An den Fachhochschulen waren es nur 51,0%, an den Pädagogischen Hochschulen 77,7% und an den privaten Universitäten 63,6%.

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.

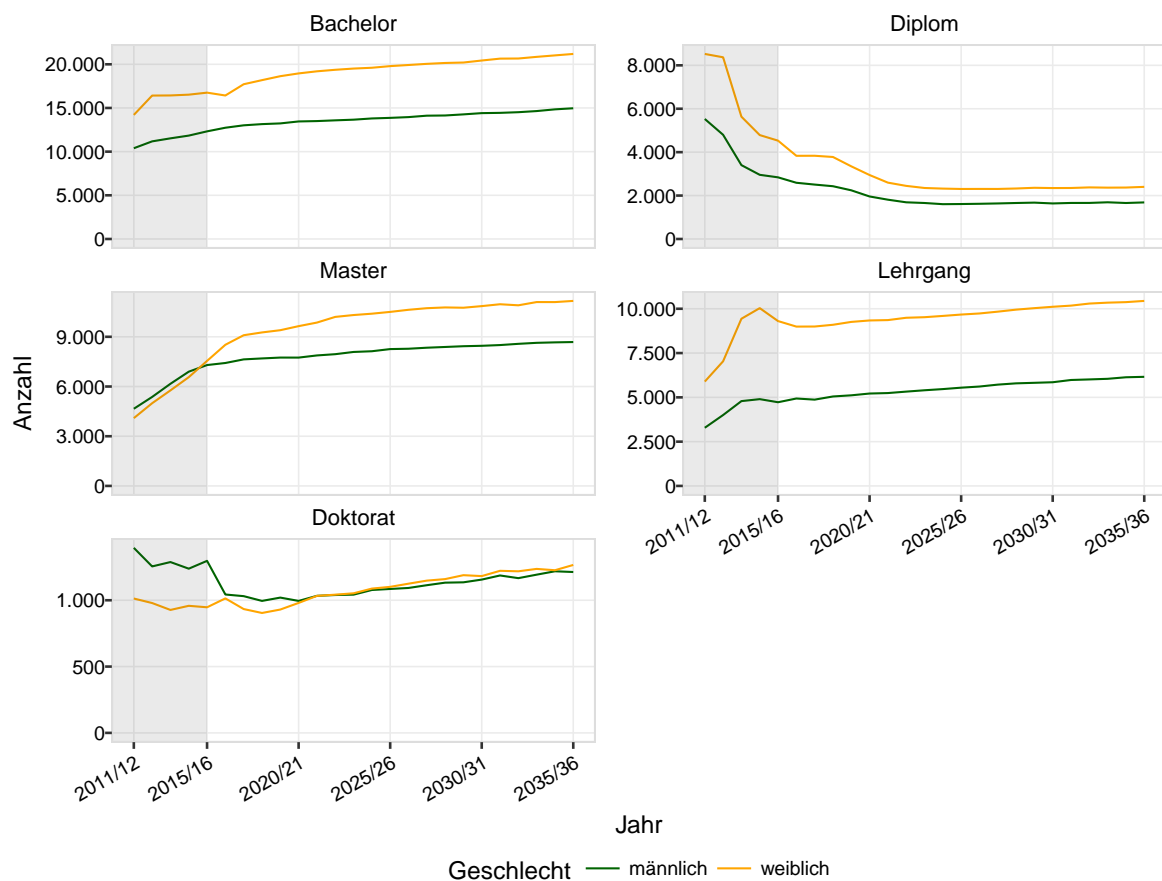
Die Anzahl der Doktoratsabschlüsse hat in der Zeit von Studienjahr 2011/12 bis Studienjahr 2015/16 um 6,8% auf rund 2.200 abgenommen. Laut Prognose wird die Anzahl der jährlichen Doktoratsabschlüsse bis zum Studienjahr 2018/19 auf rund 1.900 Abschlüsse pro Jahr fallen und anschließend wieder leicht zu 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 Diplom- und 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.

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



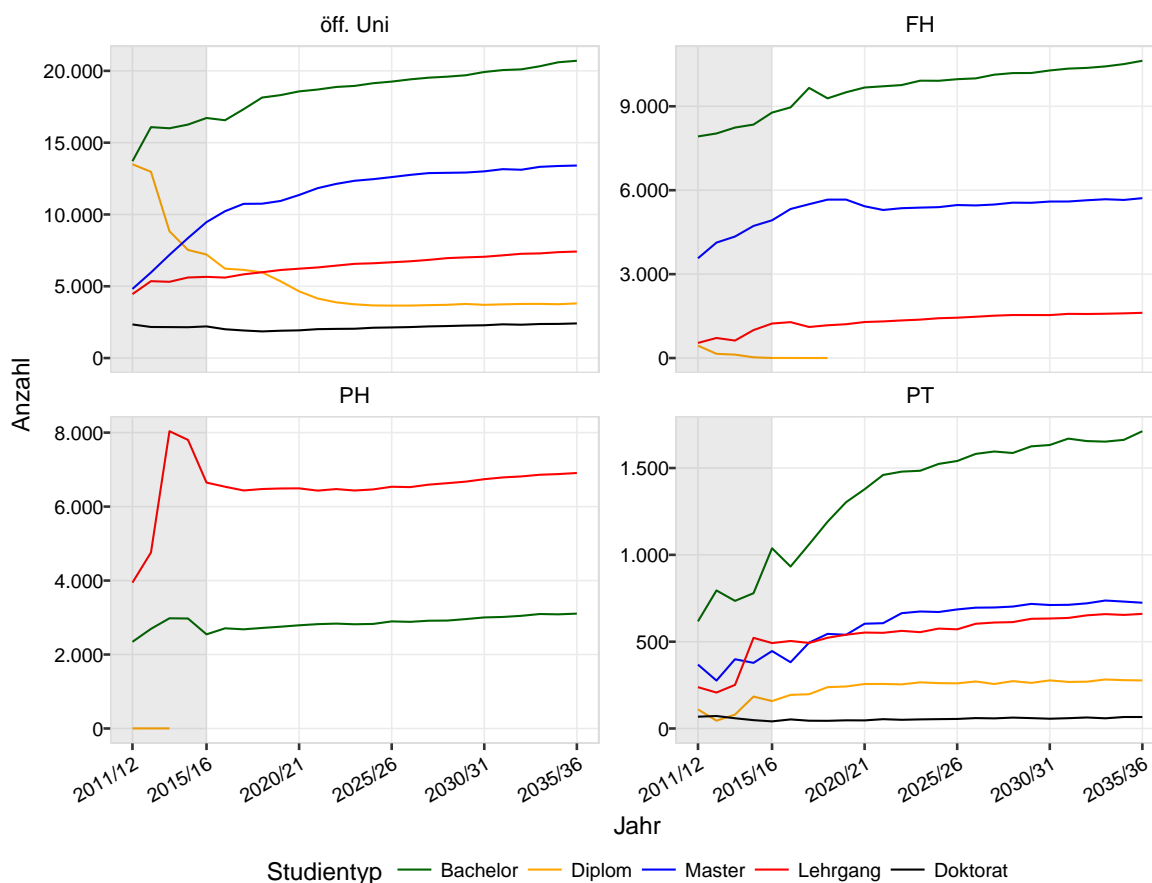
Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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 Wachstum bei 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



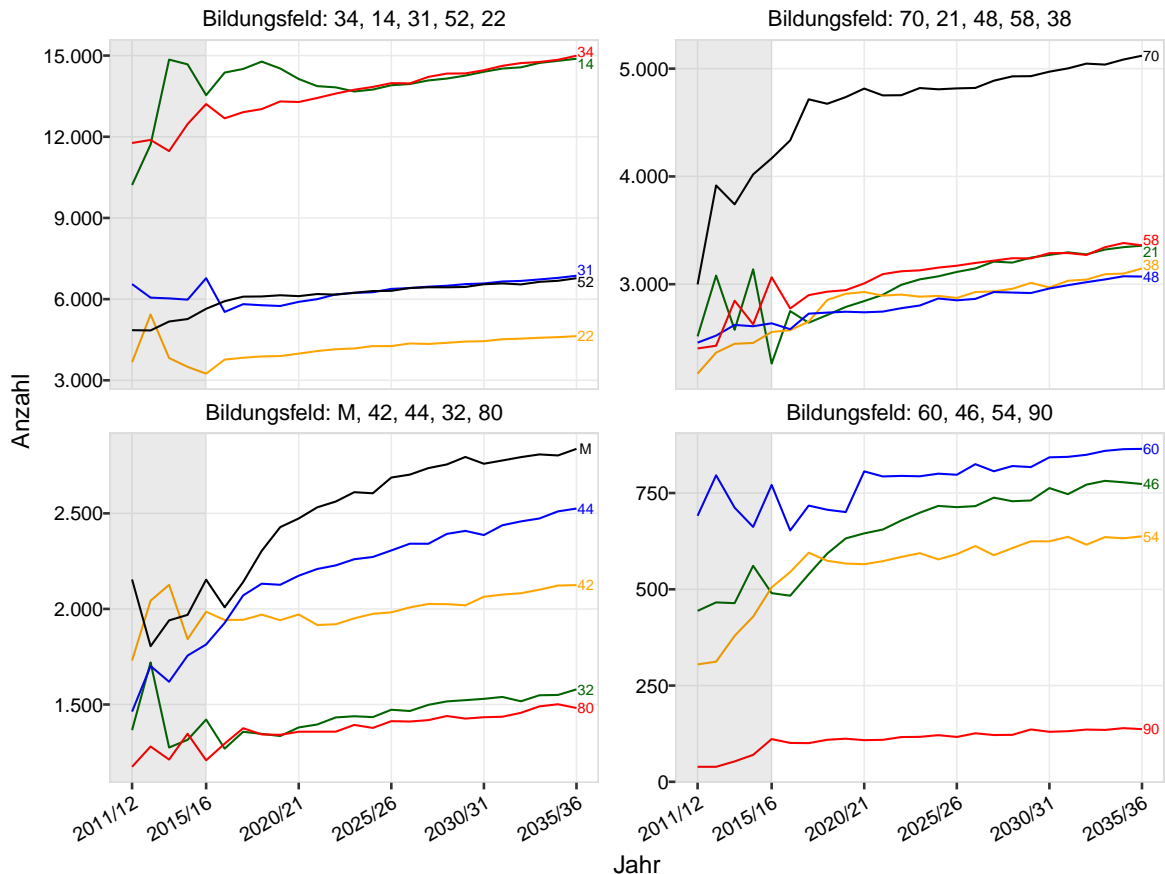
Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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 Lesbarkeit zu ermöglichen.

Grafik 8.7: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld



Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

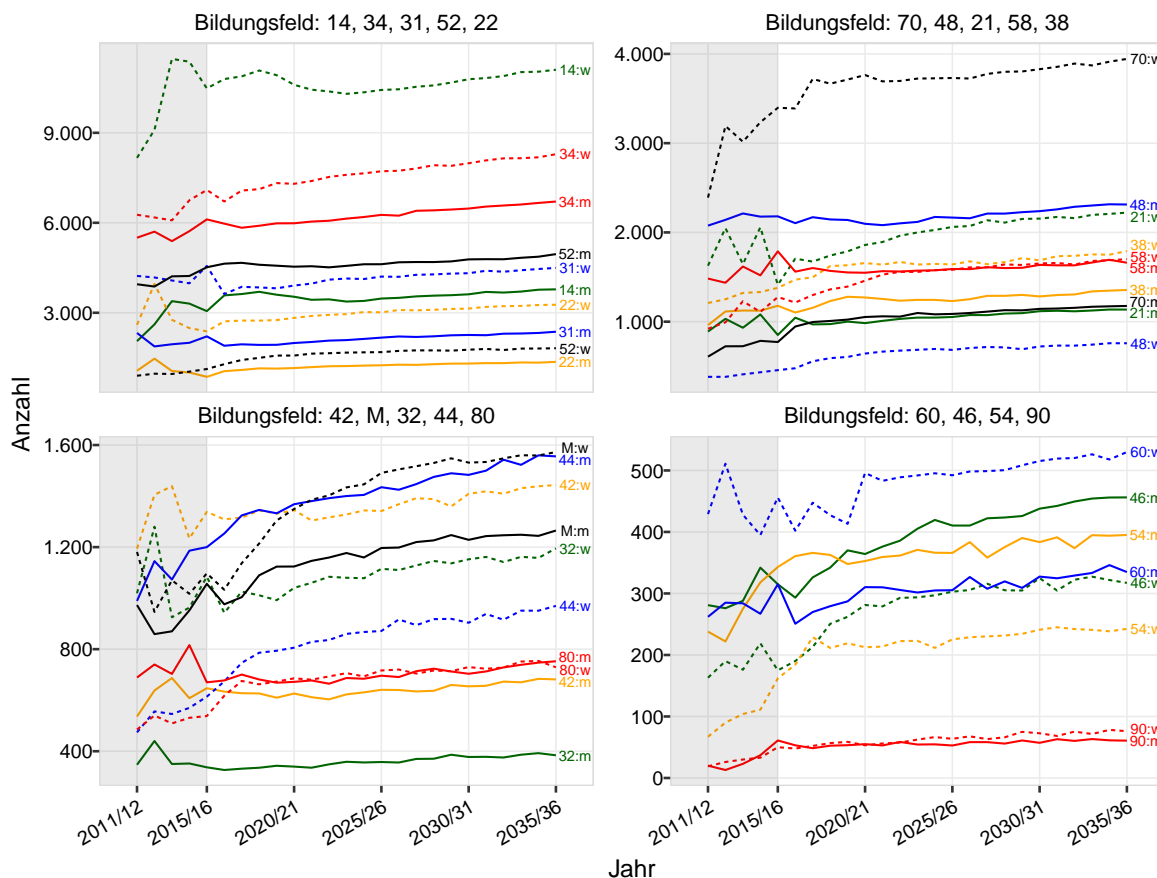
Wie in [Grafik 8.8](#) zu erkennen ist, erlangen Frauen und Männer ihre Abschlüsse in unterschiedlichen Bildungsfeldern. Im Studienjahr 2015/16 zeigte sich der Frauenanteil bei den Studienabschlüssen der Bildungsfelder „Wirtschaft und Verwaltung“

(34) mit 53,7%, „Recht“ (38) mit 53,9%, „Architektur und Baugewerbe“ (58) mit 41,6%, „Human- und 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

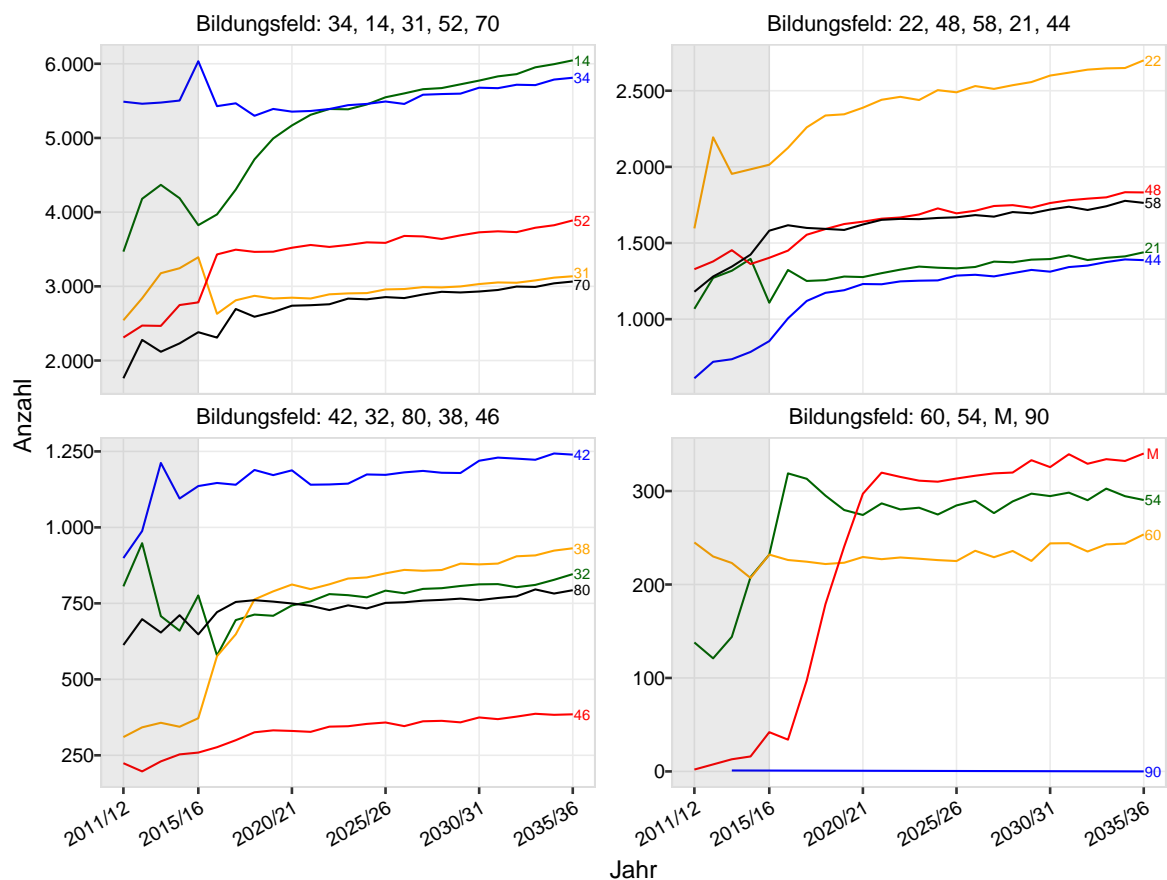
14	= Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften	46	= Mathematik und Statistik
21	= Künste	48	= Informatik
22	= Geisteswissenschaften	52	= Ingenieurwesen und technische Berufe
31	= Sozial- und Verhaltenswissenschaften	54	= Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau
32	= Journalismus und Informationswesen	58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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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 Landsteiner 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.

Grafik 8.9: Anzahl der Bachelorstudienabschlüsse (Studienfälle) nach **Bildungsfeld**



Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

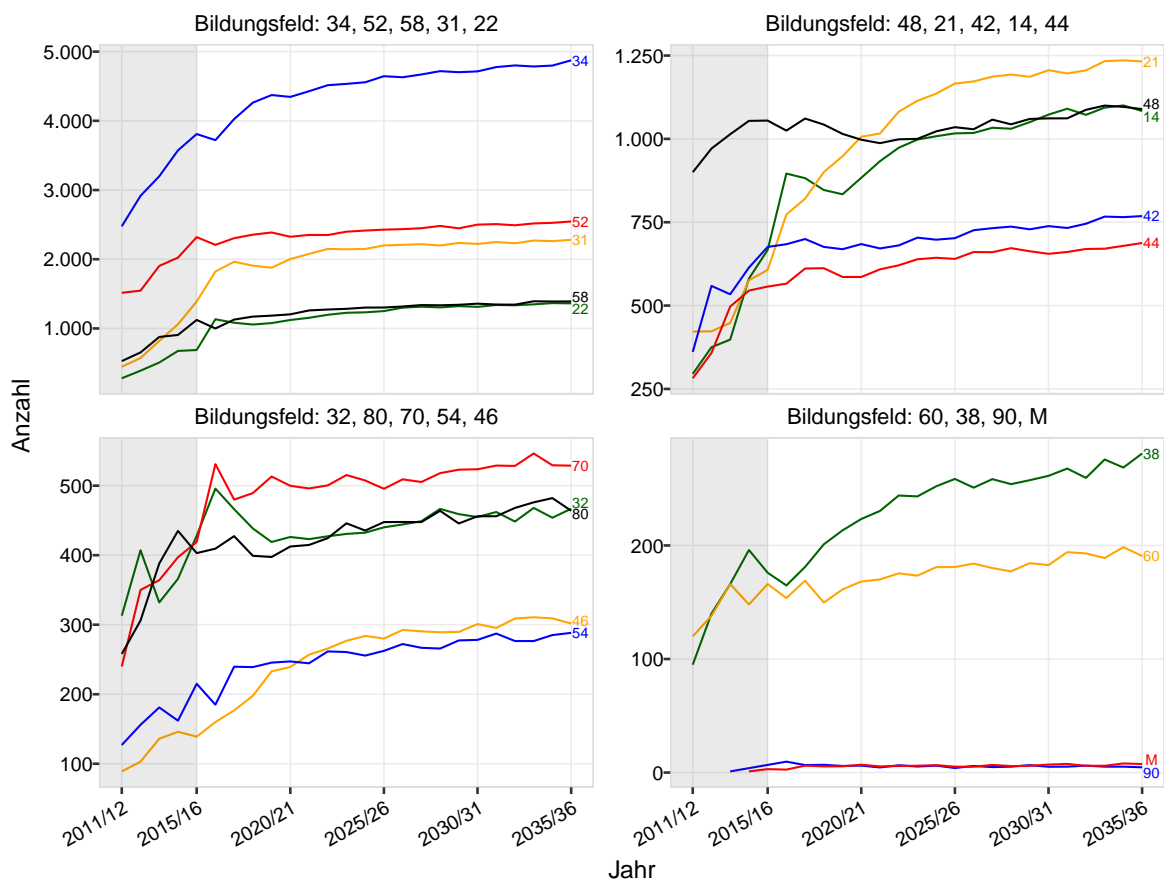
14	= Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften	46	= Mathematik und Statistik
21	= Künste	48	= Informatik
22	= Geisteswissenschaften	52	= Ingenieurwesen und technische Berufe
31	= Sozial- und Verhaltenswissenschaften	54	= Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau
32	= Journalismus und Informationswesen	58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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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 prognostizierten 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.

Grafik 8.10: Anzahl der Masterstudienabschlüsse (Studienfälle) nach Bildungsfeld



Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

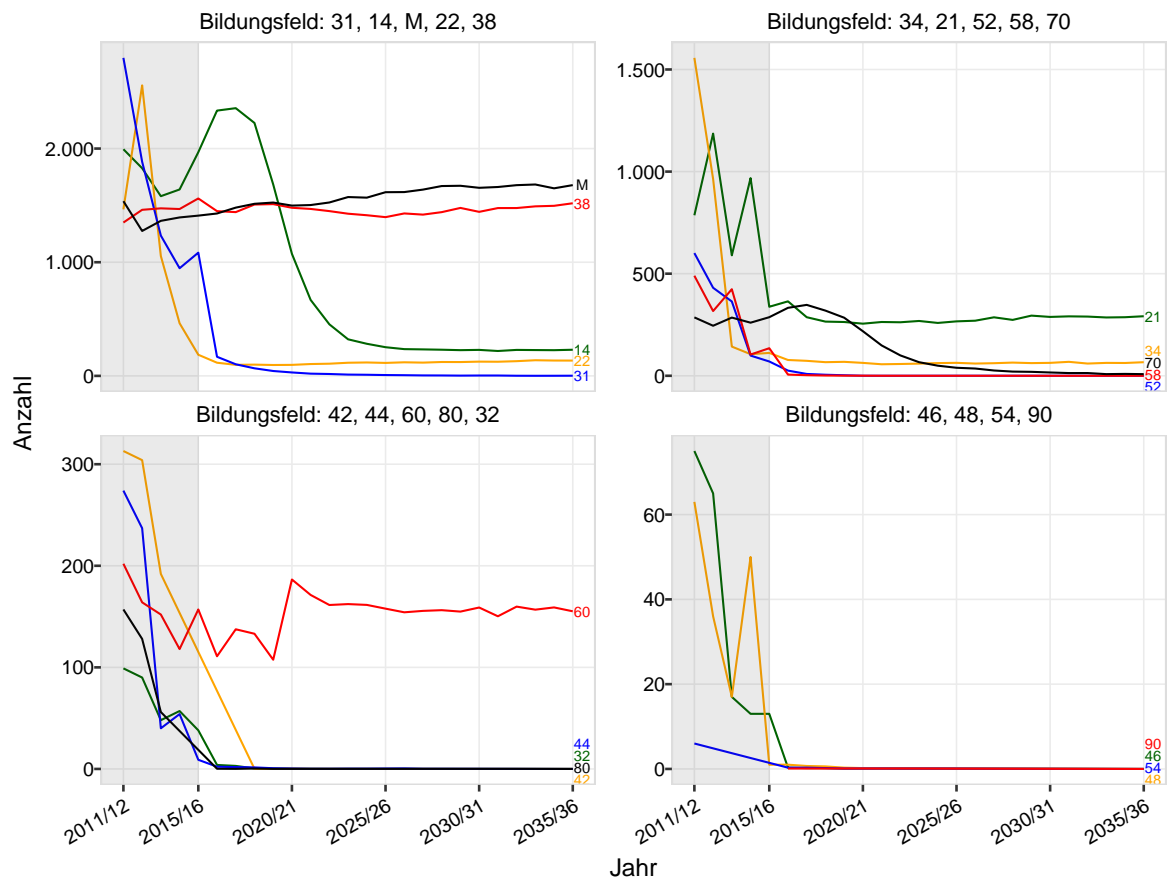
14 = Lehrerausbildung und Erziehungswissenschaften	46 = Mathematik und Statistik
21 = Künste	48 = Informatik
22 = Geisteswissenschaften	52 = Ingenieurwesen und technische Berufe
31 = Sozial- und Verhaltenswissenschaften	54 = Verarbeitendes Gewerbe und Bergbau
32 = Journalismus und Informationswesen	58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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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).

Grafik 8.11: Anzahl der Diplomstudienabschlüsse (Studienfälle) nach [Bildungsfeld](#)



Bildungsfelder zusammengefasst nach der Anzahl der Studienfälle

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

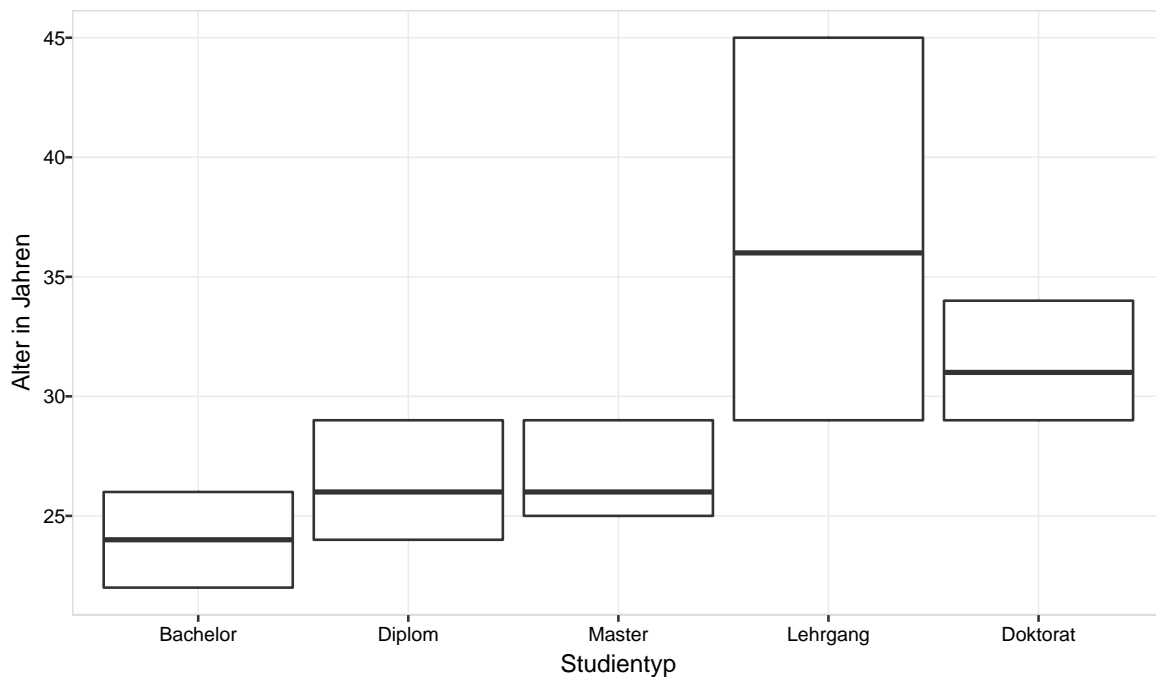
8.4 Alter bei Studienabschluss

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 Streubreite 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 Studentyp im Studienjahr 2015/16

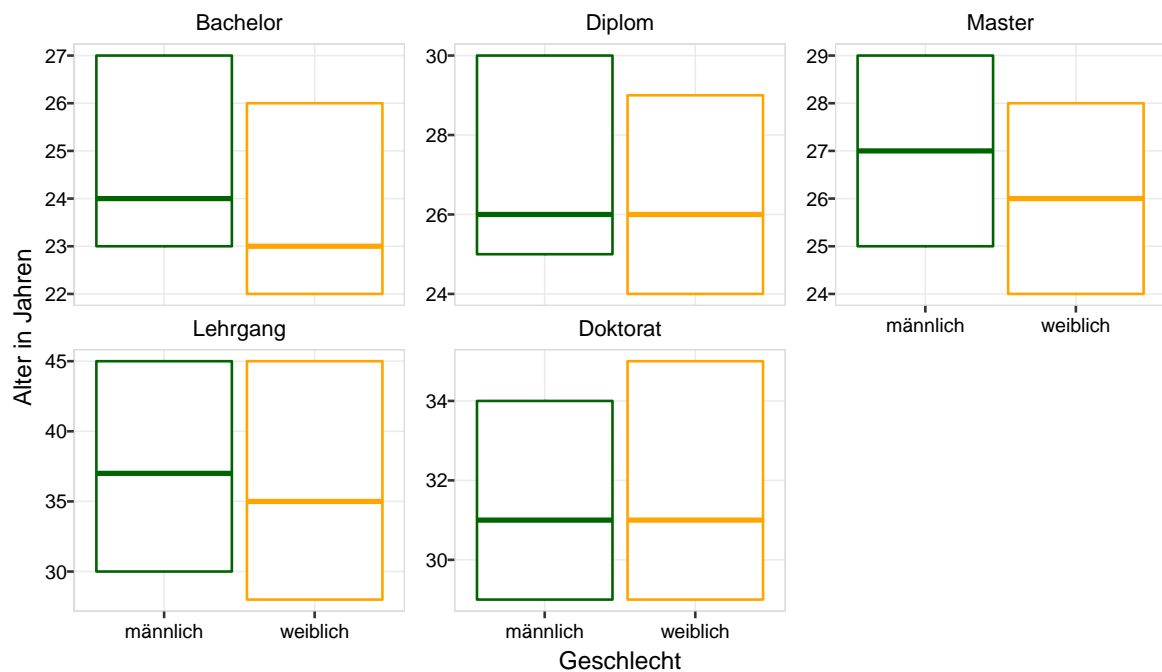


Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

In [Grafik 8.13](#) wird das Alter der Studienabsolventinnen und -absolventen nach Studientyp und Geschlecht miteinander verglichen. Bei den Bachelor- und 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



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

9 Studienerfolg und Verweildauer

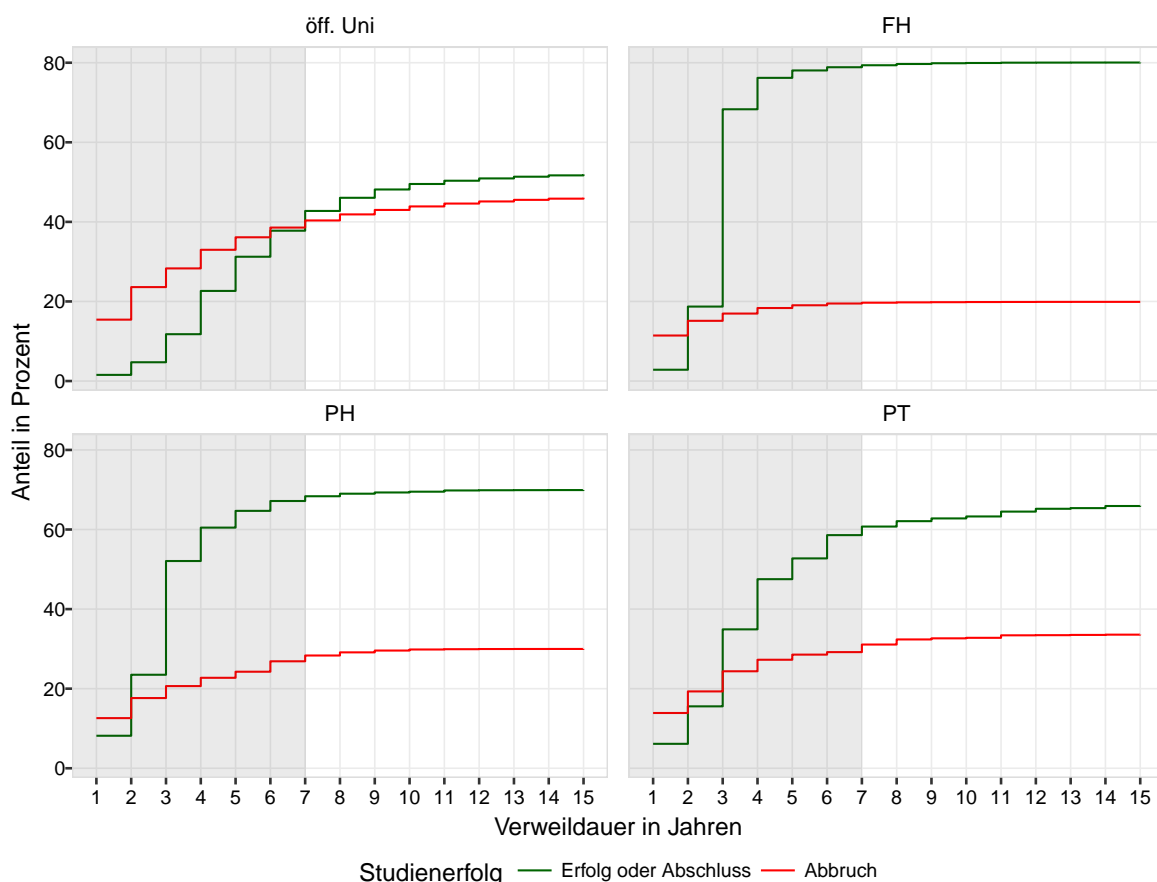
Im folgenden Abschnitt werden die Studienerfolgsquoten und die mittleren Verweildauern der Studierenden in den einzelnen Hochschulbereichen näher untersucht. Diese Faktoren gelten als wichtige Indikatoren zur Beurteilung der Effizienz der Hochschulsysteme.

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



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

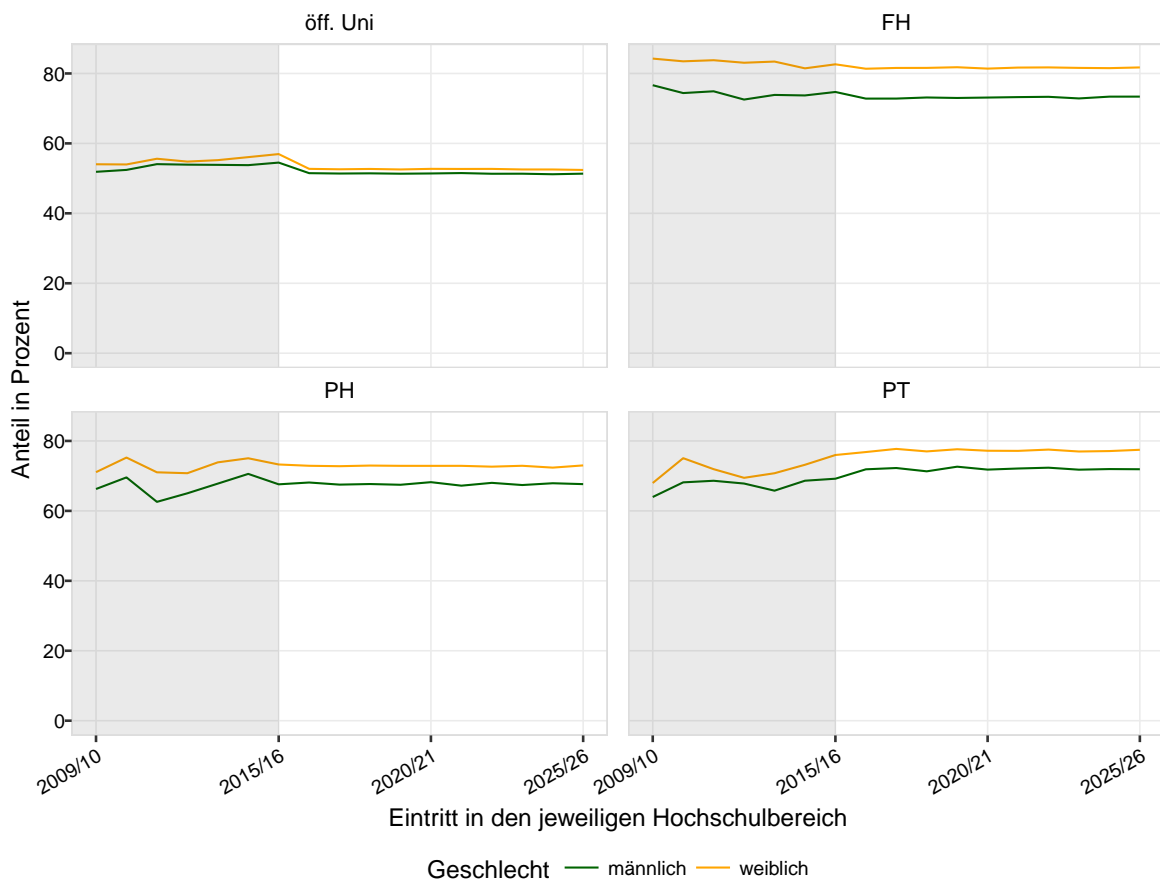
Die „Studienerfolgsquote für einen Studienjahrgang in einem Hochschulbereich“ gibt den Anteil jener Studienanfängerinnen und -anfänger an, die nach Beginn eines oder mehrerer Studien in dem betreffenden Hochschulbereich zumindest eines dieser Studien erfolgreich abschließen.

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



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

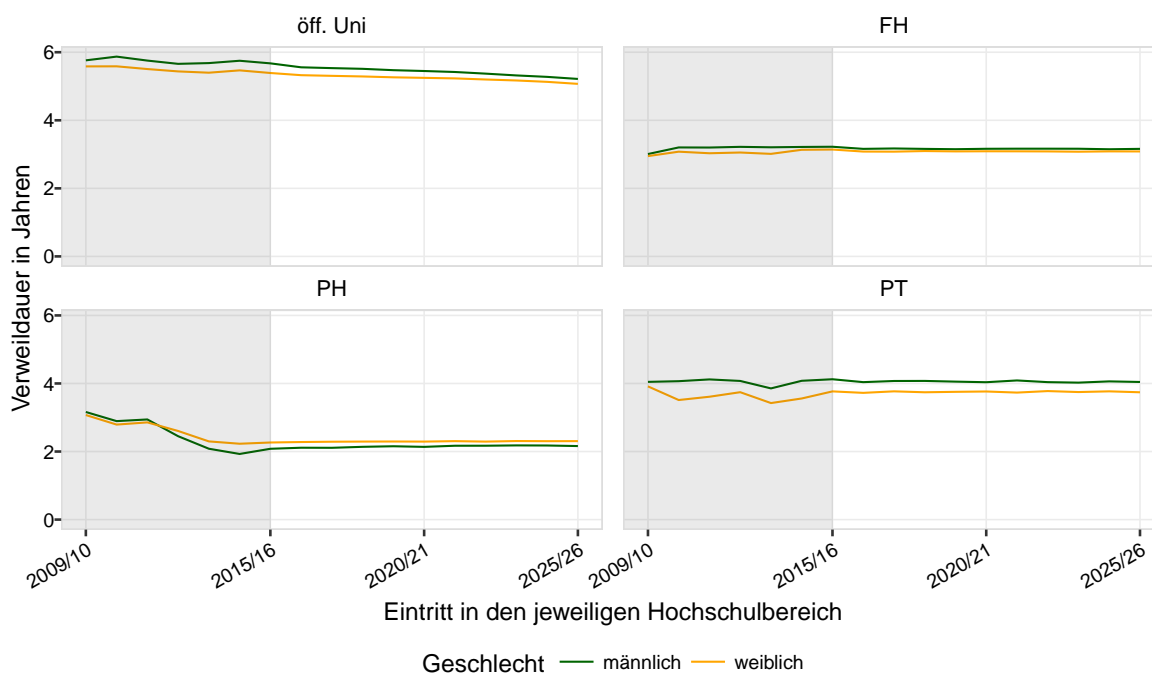
Hochschulbereich	Gesamt	männlich	weiblich
öff. Uni	53,0	51,9	54,0
FH	80,1	76,6	84,2
PH	70,0	66,3	71,1
PT	66,3	64,0	68,0

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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 Hochschulfächer 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 „Lehrerbildung 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-

geschlossen 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 „Lehrerbildung 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	männlich			weiblich		
		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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

A.2 Studienanfängerinnen und -anfänger

A.2.1 Personen

Tabelle A.2: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	AT		DE		EU		INT	
	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	m				w			
	öff. Uni	FH	PT	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	m						w					
	AHS	BHS	LHS	SB/EXT/Br	ausl. Reifepr.	sonstige	AHS	BHS	LHS	SB/EXT/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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.8: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger 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	2.158	5.601	5.130	2.710	1.463	1.224	1.098	878	731	628	514	508	470	3.158	2.703
2012/13	m	2.141	5.362	5.280	2.691	1.574	1.216	1.190	934	747	617	534	478	458	3.377	2.947
2013/14	m	2.038	5.349	5.267	2.492	1.568	1.311	1.176	946	780	729	555	436	443	3.173	3.190
2014/15	m	2.090	5.605	5.265	2.616	1.544	1.380	1.179	991	838	729	531	460	439	2.984	2.958
2015/16	m	2.255	5.685	5.284	2.597	1.535	1.353	1.222	984	854	724	626	500	448	3.154	2.642
2016/17	m	2.233	5.710	5.198	2.621	1.531	1.348	1.178	979	841	737	619	491	424	2.928	2.616
2017/18	m	2.223	5.661	5.196	2.636	1.522	1.351	1.178	971	851	728	627	508	429	2.949	2.600
2018/19	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	m	2.200	5.691	5.234	2.605	1.518	1.332	1.177	978	854	733	639	503	427	2.979	2.544
2020/21	m	2.208	5.696	5.222	2.620	1.520	1.349	1.177	974	853	745	624	503	440	2.998	2.536
2021/22	m	2.243	5.732	5.253	2.646	1.525	1.325	1.192	957	841	725	624	510	442	3.017	2.526
2022/23	m	2.245	5.808	5.284	2.634	1.536	1.334	1.166	976	853	737	625	509	443	3.027	2.526
2023/24	m	2.253	5.844	5.329	2.644	1.530	1.348	1.173	970	841	723	617	512	436	3.022	2.525
2024/25	m	2.257	5.866	5.361	2.683	1.549	1.334	1.169	962	839	722	619	509	437	3.049	2.533
2025/26	m	2.283	5.874	5.419	2.666	1.531	1.338	1.176	962	844	724	610	491	442	3.040	2.511
2026/27	m	2.294	5.930	5.410	2.690	1.537	1.345	1.175	949	858	737	615	492	439	3.034	2.507
2027/28	m	2.296	6.006	5.486	2.685	1.556	1.345	1.186	954	827	722	613	499	442	3.051	2.526
2028/29	m	2.323	6.070	5.502	2.702	1.571	1.368	1.176	971	833	719	613	498	428	3.028	2.529
2029/30	m	2.346	6.102	5.562	2.726	1.560	1.364	1.186	964	840	729	609	501	423	3.032	2.523
2030/31	m	2.368	6.159	5.577	2.747	1.582	1.339	1.205	979	853	724	614	492	425	3.021	2.536
2031/32	m	2.379	6.241	5.615	2.783	1.572	1.352	1.179	981	841	730	614	500	421	3.008	2.538
2032/33	m	2.408	6.260	5.680	2.814	1.586	1.362	1.177	965	851	732	608	494	420	2.990	2.550
2033/34	m	2.416	6.313	5.698	2.819	1.584	1.390	1.185	972	838	721	617	497	418	2.966	2.560
2034/35	m	2.442	6.414	5.723	2.853	1.611	1.365	1.187	975	856	733	622	500	430	2.941	2.571
2035/36	m	2.462	6.435	5.807	2.844	1.598	1.394	1.213	987	838	737	614	497	425	2.938	2.573
2011/12	w	7.086	8.228	4.053	1.905	1.346	1.189	1.062	820	728	661	552	577	468	3.762	3.763
2012/13	w	7.233	8.405	4.074	1.968	1.382	1.310	1.155	906	692	618	559	534	513	4.227	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	4.265	4.427
2014/15	w	7.461	8.295	4.149	1.908	1.389	1.316	1.219	942	793	622	584	506	477	3.976	4.085
2015/16	w	7.710	8.413	4.211	2.087	1.420	1.368	1.146	1.047	801	684	594	535	463	3.941	3.451
2016/17	w	7.464	8.240	4.149	1.953	1.360	1.316	1.149	976	794	677	653	551	438	3.599	3.561
2017/18	w	7.375	8.177	4.130	1.974	1.355	1.314	1.161	970	791	684	642	546	430	3.611	3.523
2018/19	w	7.360	8.165	4.126	1.952	1.336	1.311	1.165	988	792	683	661	562	438	3.626	3.478
2019/20	w	7.374	8.171	4.133	1.952	1.357	1.309	1.151	983	796	676	655	559	442	3.666	3.455
2020/21	w	7.427	8.231	4.122	1.944	1.369	1.316	1.142	980	785	700	658	560	438	3.710	3.411
2021/22	w	7.484	8.335	4.131	1.967	1.341	1.333	1.151	978	774	683	648	559	447	3.723	3.408
2022/23	w	7.515	8.400	4.190	1.951	1.348	1.300	1.146	980	767	685	657	563	437	3.722	3.393
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
2024/25	w	7.586	8.474	4.205	1.969	1.342	1.306	1.142	973	772	676	658	557	436	3.750	3.374
2025/26	w	7.624	8.509	4.200	1.970	1.351	1.338	1.130	948	787	686	650	553	447	3.772	3.379
2026/27	w	7.631	8.621	4.249	1.983	1.360	1.299	1.138	960	765	684	652	548	429	3.752	3.373
2027/28	w	7.693	8.635	4.256	1.984	1.373	1.311	1.159	973	767	682	645	536	435	3.750	3.342
2028/29	w	7.755	8.718	4.250	1.998	1.367	1.336	1.176	967	789	668	648	534	423	3.741	3.356
2029/30	w	7.810	8.752	4.276	2.007	1.381	1.346	1.161	967	773	671	643	543	426	3.753	3.365
2030/31	w	7.842	8.865	4.308	2.024	1.379	1.331	1.147	969	775	664	645	543	424	3.717	3.365
2031/32	w	7.925	8.916	4.326	2.028	1.384	1.319	1.132	979	782	684	648	540	425	3.691	3.394
2032/33	w	7.979	9.014	4.370	2.038	1.379	1.329	1.146	969	777	678	651	554	420	3.684	3.396
2033/34	w	8.103	9.140	4.398	2.026	1.390	1.340	1.142	982	793	675	646	535	435	3.666	3.418
2034/35	w	8.165	9.250	4.433	2.032	1.387	1.349	1.178	980	778	665	642	545	424	3.632	3.402
2035/36	w	8.203	9.348	4.435	2.065	1.394	1.339	1.162	995	790	684	646	543	428	3.605	3.434

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	öff. Uni	FH	PT	PH
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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	öff. Uni				FH				PT				PH			
	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	G	Bachelor				Diplom				Master				Lehrgang				Doktorat			
		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	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	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	335	173	177	346	770	494	831	2.716	579	263	559	156	146	143	267
2019/20	m	17.063	2.206	1.953	1.450	1.760	342	172	168	349	765	488	820	2.728	577	268	552	153	148	150	260
2020/21	m	17.145	2.184	1.934	1.424	1.765	344	179	168	350	780	503	844	2.695	574	272	562	153	153	147	250
2021/22	m	17.258	2.209	1.923	1.424	1.785	342	172	178	347	775	492	829	2.690	578	263	550	154	148	148	256
2022/23	m	17.335	2.210	1.930	1.459	1.788	349	178	169	357	768	500	844	2.712	582	274	542	151	155	147	247
2023/24	m	17.395	2.218	1.916	1.448	1.822	355	174	172	344	756	493	844	2.734	576	276	547	151	153	135	260
2024/25	m	17.533	2.212	1.944	1.451	1.815	346	166	177	355	777	498	845	2.714	587	277	554	153	154	136	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	w	21.353	2.502	2.770	1.881	2.679	283	280	245	411	782	680	903	4.236	568	332	510	146	119	149	198
2019/20	w	21.416	2.474	2.749	1.893	2.679	289	279	235	417	787	674	892	4.215	564	337	530	145	118	146	201
2020/21	w	21.531	2.511	2.768	1.904	2.681	290	277	242	411	771	659	898	4.236	583	341	521	142	110	156	200
2021/22	w	21.642	2.490	2.778	1.917	2.756	286	278	240	410	778	672	911	4.206	578	338	514	151	112	151	202
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	277	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	G	Bachelor				Diplom				Master			Lehrgang				Doktorat	
		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	16.567	4.085	349	688	4.650	50	80	-	1.097	490	69	2.589	243	65	945	865	26
2012/13	m	16.145	4.343	361	689	4.532	-	120	-	1.203	541	116	2.847	455	85	1.011	748	11
2013/14	m	14.842	4.539	391	620	4.542	-	122	-	1.427	671	55	2.698	465	227	965	764	15
2014/15	m	16.006	4.539	441	646	3.430	-	129	-	1.407	682	86	2.533	550	190	707	714	18
2015/16	m	16.683	4.740	503	677	2.455	-	126	-	1.482	723	88	2.481	680	195	816	667	15
2016/17	m	17.037	4.535	482	678	2.355	-	130	-	1.682	699	89	2.494	568	181	835	685	16
2017/18	m	17.036	4.501	466	669	2.320	-	133	-	1.666	709	85	2.513	586	190	840	673	16
2018/19	m	16.944	4.510	479	684	2.336	-	124	-	1.663	693	85	2.514	588	187	828	696	16
2019/20	m	16.968	4.528	486	691	2.310	-	132	-	1.650	688	84	2.509	585	193	838	696	15
2020/21	m	17.003	4.525	487	672	2.328	-	129	-	1.695	693	88	2.517	579	188	820	686	18
2021/22	m	17.056	4.604	480	674	2.344	-	133	-	1.658	694	90	2.499	577	188	817	688	18
2022/23	m	17.226	4.559	475	674	2.350	-	134	-	1.657	722	89	2.502	582	190	836	686	14
2023/24	m	17.257	4.582	470	669	2.390	-	133	-	1.645	703	90	2.536	595	183	821	684	15
2024/25	m	17.388	4.584	482	687	2.380	-	124	-	1.674	715	86	2.528	582	187	834	670	14
2025/26	m	17.379	4.638	481	689	2.364	-	135	-	1.656	696	86	2.536	570	185	805	690	17
2026/27	m	17.454	4.654	479	690	2.405	-	125	-	1.663	701	82	2.488	589	190	824	689	18
2027/28	m	17.608	4.683	493	682	2.412	-	137	-	1.686	706	87	2.513	573	187	838	676	15
2028/29	m	17.694	4.705	498	698	2.438	-	131	-	1.654	702	82	2.531	579	195	833	687	16
2029/30	m	17.854	4.711	488	687	2.450	-	133	-	1.674	697	85	2.510	566	195	818	702	13
2030/31	m	17.953	4.711	495	692	2.487	-	131	-	1.676	705	86	2.513	581	191	831	680	15
2031/32	m	18.109	4.759	491	701	2.488	-	136	-	1.665	710	83	2.525	581	192	820	680	16
2032/33	m	18.205	4.813	498	686	2.500	-	138	-	1.672	699	86	2.526	569	186	820	681	15
2033/34	m	18.289	4.809	511	702	2.539	-	144	-	1.667	687	82	2.504	570	185	820	686	15
2034/35	m	18.508	4.842	514	698	2.509	-	129	-	1.666	715	88	2.512	579	199	814	683	16
2035/36	m	18.577	4.891	505	717	2.549	-	132	-	1.656	694	88	2.534	583	195	809	680	16
2011/12	w	19.168	3.680	658	2.918	7.612	-	75	-	1.356	384	104	2.384	332	69	2.904	804	19
2012/13	w	19.369	3.833	680	2.729	7.484	-	78	1	1.481	424	134	2.820	300	163	3.276	759	6
2013/14	w	17.824	4.145	673	2.414	7.619	-	73	-	1.948	546	79	2.651	595	383	3.231	733	12
2014/15	w	19.307	4.416	769	2.574	5.253	-	106	-	1.682	626	138	2.517	587	394	2.410	627	14
2015/16	w	20.861	4.511	924	2.347	3.465	-	114	-	1.779	688	83	2.649	657	322	2.206	613	11
2016/17	w	21.043	4.436	869	2.372	3.423	-	112	-	1.999	648	118	2.480	557	346	2.249	618	12
2017/18	w	20.957	4.434	867	2.334	3.373	-	115	-	2.005	643	116	2.473	560	339	2.258	598	11
2018/19	w	20.871	4.445	836	2.353	3.373	-	114	-	2.003	657	116	2.509	568	341	2.228	599	13
2019/20	w	20.832	4.452	856	2.391	3.371	-	111	-	1.995	664	112	2.480	564	340	2.262	600	11
2020/21	w	21.029	4.453	858	2.374	3.373	-	117	-	1.988	642	110	2.517	577	355	2.233	595	13
2021/22	w	21.105	4.486	857	2.379	3.445	-	115	-	2.003	655	114	2.494	567	339	2.236	603	14
2022/23	w	21.268	4.481	858	2.366	3.432	-	116	-	1.990	650	117	2.496	556	331	2.243	609	14
2023/24	w	21.375	4.518	858	2.411	3.424	-	106	-	1.988	636	121	2.453	562	345	2.252	615	12
2024/25	w	21.344	4.511	868	2.395	3.470	-	119	-	1.979	656	117	2.482	560	334	2.260	599	14
2025/26	w	21.399	4.562	859	2.395	3.470	-	116	-	2.005	642	118	2.504	566	343	2.249	616	12
2026/27	w	21.520	4.583	867	2.406	3.503	-	110	-	1.987	652	110	2.494	560	340	2.235	612	12
2027/28	w	21.583	4.576	856	2.439	3.518	-	113	-	1.963	654	110	2.496	560	341	2.256	595	12
2028/29	w	21.748	4.629	880	2.431	3.508	-	112	-	2.001	649	113	2.494	559	337	2.268	600	11
2029/30	w	21.918	4.647	862	2.471	3.530	-	114	-	1.985	655	106	2.480	560	344	2.268	597	14
2030/31	w	21.932	4.687	878	2.487	3.565	-	115	-	1.996	655	114	2.487	567	334	2.249	584	13
2031/32	w	22.141	4.686	889	2.492	3.557	-	113	-	1.981	657	114	2.464	570	342	2.256	614	13
2032/33	w	22.202	4.734	884	2.521	3.613	-	117	-	1.989	652	116	2.474	559	335	2.283	595	12
2033/34	w	22.554	4.778	898	2.533	3.650	-	116	-	1.980	638	118	2.472	561	336	2.244	608	14
2034/35	w	22.680	4.823	892	2.520	3.647	-	116	-	1.979	662	116	2.463	560	346	2.252	594	13
2035/36	w	22.844	4.832	879	2.597	3.673	-	116	-	1.996	657	112	2.498	556	334	2.237	601	13

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

A.3 Studierende

A.3.1 Personen

Tabelle A.16: Anzahl der Studierenden

St.jahr	Insgesamt
2011/12	345.720
2012/13	354.045
2013/14	357.575
2014/15	364.821
2015/16	369.573
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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	m				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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	m						w					
	AHS	BHS	LHS	SB/EXT/Br	ausl. Reifepr.	sonstige	AHS	BHS	LHS	SB/EXT/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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7.967	6.858	5.998	33.731	20.169
2029/30	m	2.388	7.733	12.180	13.869	14.539	14.239	13.347	11.900	10.586	9.148	7.956	6.905	6.016	33.823	20.728
2030/31	m	2.394	7.834	12.221	13.983	14.641	14.340	13.420	12.024	10.539	9.273	8.022	6.864	6.056	33.982	21.248
2031/32	m	2.408	7.906	12.357	14.035	14.768	14.406	13.432	12.080	10.642	9.235	8.054	6.909	6.020	34.228	21.734
2032/33	m	2.453	7.948	12.488	14.215	14.798	14.563	13.533	12.112	10.689	9.314	8.068	6.956	6.062	34.257	22.278
2033/34	m	2.448	8.017	12.533	14.308	14.972	14.626	13.678	12.186	10.710	9.351	8.126	7.006	6.097	34.376	22.786
2034/35	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
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
2013/14	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
2017/18	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
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	21.076
2030/31	w	8.118	15.279	17.736	18.946	18.186	16.800	15.134	13.204	11.315	9.574	8.214	6.942	5.958	33.244	21.523
2031/32	w	8.193	15.410	17.867	19.013	18.283	16.848	15.230	13.224	11.412	9.630	8.228	7.011	5.988	33.515	21.985
2032/33	w	8.243	15.517	18.020	19.178	18.389	16.912	15.226	13.268	11.394	9.719	8.255	7.007	6.018	33.648	22.542
2033/34	w	8.351	15.720	18.122	19.301	18.512	17.078	15.291	13.336	11.413	9.770	8.328	7.019	6.044	33.785	23.052
2034/35	w	8.419	15.881	18.361	19.404	18.638	17.142	15.458	13.366	11.463	9.735	8.372	7.088	6.045	33.972	23.514
2035/36	w	8.464	16.032	18.503	19.698	18.743	17.215	15.512	13.474	11.515	9.805	8.333	7.138	6.117	34.187	23.990

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	PH
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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

WS	AT				DE				EU				INT			
	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

WS	m				w			
	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

WS	G	Bachelor				Diplom				Master				Lehrgang				Doktorat			
		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	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	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	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	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	m	93.679	10.794	8.860	7.364	16.662	2.447	1.471	994	26.813	5.064	3.588	4.698	12.583	2.038	884	1.718	9.807	1.682	1.233	1.754
2023/24	m	94.480	10.894	8.908	7.407	16.443	2.442	1.478	994	27.257	5.146	3.658	4.822	12.800	2.064	898	1.733	9.905	1.736	1.253	1.812
2024/25	m	95.207	10.982	8.995	7.439	16.301	2.446	1.474	1.007	27.743	5.204	3.690	4.892	12.995	2.080	922	1.780	10.035	1.795	1.278	1.863
2025/26	m	95.921	11.093	9.019	7.465	16.270	2.456	1.470	1.014	28.122	5.270	3.705	4.938	13.201	2.112	926	1.797	10.157	1.822	1.280	1.901
2026/27	m	96.731	11.173	9.065	7.497	16.280	2.473	1.469	1.010	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
2028/29	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	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	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	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	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	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	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	1.613
2020/21	w	106.471	10.937	11.434	9.238	24.268	2.268	1.962	1.665	30.266	5.069	4.913	5.379	18.807	1.878	1.207	1.698	8.662	1.316	1.390	1.716
2021/22	w	107.462	11.027	11.543	9.403	23.553	2.199	1.866	1.663	31.140	5.169	5.029	5.638	19.036	1.915	1.248	1.742	8.798	1.368	1.435	1.790
2022/23	w	108.454	11.100	11.648	9.582	23.192	2.159	1.814	1.647	31.835	5.266	5.139	5.837	19.278	1.949	1.284	1.788	8.896	1.401	1.488	1.891
2023/24	w	109.450	11.138	11.792	9.716	22.959	2.158	1.786	1.653	32.444	5.337	5.194	5.978	19.500	1.974	1.308	1.829	9.034	1.438	1.513	1.976
2024/25	w	110.344	11.190	11.867	9.831	22.903	2.149	1.771	1.650	32.949	5.397	5.273	6.117	19.770	1.971	1.340	1.886	9.195	1.470	1.570	2.053
2025/26	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

WS	G	Bachelor				Diplom				Master			Lehrgang				Doktorat	
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.32: Anzahl der Studienfälle 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	56.279	12.586	34.045	35.789	6.340	44.256	35.774	11.210	9.410	3.603	15.556	25.834	1.733	14.158	3.563	12.231	10.230	6.544	642
2012/13	AT	59.738	12.086	33.003	33.191	6.074	43.274	35.788	11.443	9.997	3.601	16.095	25.706	1.871	14.411	3.685	13.312	10.257	6.785	681
2013/14	AT	63.101	11.201	30.736	31.503	5.639	43.113	35.736	10.707	10.309	3.628	15.786	26.388	2.006	14.088	3.722	13.128	10.326	6.766	657
2014/15	AT	62.827	10.936	30.229	30.235	5.818	43.203	36.620	11.993	11.084	3.750	15.996	26.117	2.161	14.038	3.799	13.653	10.372	6.985	748
2015/16	AT	60.476	10.375	30.010	29.365	5.847	42.757	37.500	12.097	11.509	3.812	16.182	26.782	2.324	13.890	3.759	14.482	10.522	7.262	810
2016/17	AT	57.559	10.671	31.276	28.446	5.707	42.662	39.291	12.197	12.158	4.020	16.641	27.690	2.416	14.139	3.781	14.787	10.798	7.425	809
2017/18	AT	55.760	10.669	31.460	28.374	5.810	42.997	39.698	12.050	12.386	4.185	16.602	28.007	2.439	14.280	3.815	14.721	11.294	7.450	829
2018/19	AT	54.422	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
2019/20	AT	53.088	11.060	32.027	28.619	5.843	43.689	40.176	11.904	12.697	4.453	16.546	28.283	2.410	14.727	3.936	14.601	12.072	7.395	874
2020/21	AT	52.086	11.309	32.410	29.048	5.930	44.008	40.240	11.933	12.940	4.546	16.562	28.563	2.410	14.892	4.006	14.590	12.385	7.448	896
2021/22	AT	51.494	11.509	32.738	29.492	6.002	44.440	40.400	11.970	13.060	4.662	16.643	28.792	2.442	15.088	3.992	14.676	12.627	7.468	917
2022/23	AT	51.443	11.724	33.000	29.887	6.045	44.833	40.544	12.109	13.263	4.805	16.777	29.017	2.469	15.207	4.008	14.696	12.860	7.550	962
2023/24	AT	51.609	11.904	33.400	30.192	6.090	45.224	40.689	12.229	13.440	4.897	16.938	29.343	2.494	15.351	4.040	14.786	13.032	7.625	989
2024/25	AT	51.978	12.065	33.691	30.572	6.146	45.609	40.978	12.335	13.620	4.947	17.057	29.640	2.510	15.466	4.092	14.826	13.186	7.715	1.011
2025/26	AT	52.214	12.176	34.066	30.890	6.207	45.992	41.227	12.482	13.773	5.026	17.175	29.886	2.544	15.568	4.125	14.885	13.364	7.758	1.038
2026/27	AT	52.625	12.320	34.387	31.114	6.279	46.327	41.592	12.600	13.950	5.105	17.339	30.088	2.578	15.705	4.151	14.983	13.456	7.820	1.071
2027/28	AT	53.063	12.472	34.675	31.348	6.354	46.822	41.915	12.705	14.089	5.190	17.472	30.335	2.588	15.787	4.168	15.105	13.590	7.895	1.073
2028/29	AT	53.554	12.639	35.010	31.671	6.371	47.114	42.296	12.794	14.244	5.232	17.559	30.587	2.640	15.895	4.211	15.205	13.676	7.986	1.114
2029/30	AT	54.045	12.702	35.403	32.011	6.416	47.467	42.740	12.911	14.426	5.320	17.745	30.866	2.672	15.983	4.264	15.291	13.748	8.043	1.122
2030/31	AT	54.571	12.799	35.790	32.285	6.492	47.873	43.048	13.020	14.605	5.398	17.916	31.102	2.693	16.105	4.312	15.429	13.849	8.099	1.150
2031/32	AT	55.135	12.896	36.171	32.609	6.542	48.336	43.446	13.145	14.772	5.443	18.072	31.409	2.722	16.190	4.332	15.566	13.939	8.189	1.163
2032/33	AT	55.672	13.010	36.421	32.944	6.614	48.755	43.874	13.251	14.948	5.528	18.256	31.687	2.724	16.321	4.372	15.661	14.010	8.295	1.182
2033/34	AT	56.203	13.155	36.837	33.313	6.710	49.156	44.345	13.400	15.133	5.546	18.443	31.987	2.756	16.509	4.410	15.774	14.139	8.385	1.200
2034/35	AT	56.672	13.272	37.192	33.665	6.761	49.717	44.820	13.534	15.313	5.610	18.635	32.221	2.770	16.679	4.454	15.956	14.193	8.474	1.220
2035/36	AT	57.296	13.453	37.604	34.050	6.820	50.122	45.258	13.694	15.464	5.679	18.781	32.574	2.825	16.858	4.466	16.134	14.279	8.539	1.247
2011/12	DE	2.319	2.603	3.179	6.690	1.476	5.504	1.764	1.613	1.266	180	599	1.701	147	1.194	745	1.283	2.680	588	103
2012/13	DE	2.515	2.676	3.383	7.179	1.513	5.971	1.724	1.664	1.452	199	635	1.806	180	1.350	781	1.378	2.769	670	115
2013/14	DE	2.538	2.615	3.315	7.355	1.414	6.040	1.693	1.642	1.523	247	740	1.894	189	1.470	787	1.313	2.994	703	107
2014/15	DE	2.526	2.513	3.237	7.426	1.432	6.066	1.699	1.626	1.608	267	801	1.962	207	1.546	782	1.266	3.236	751	106
2015/16	DE	2.536	2.342	3.167	7.553	1.380	6.149	1.726	1.613	1.666	308	851	1.995	221	1.596	781	1.281	3.437	789	106
2016/17	DE	2.600	2.373	3.407	7.392	1.352	6.133	1.891	1.626	1.812	348	937	2.153	236	1.641	805	1.307	3.512	801	102
2017/18	DE	2.613	2.278	3.388	7.483	1.355	6.269	1.937	1.668	1.903	369	973	2.269	245	1.721	840	1.324	3.626	826	108
2018/19	DE	2.599	2.274	3.411	7.505	1.377	6.411	1.984	1.671	1.974	392	1.019	2.345	258	1.770	841	1.313	3.690	841	112
2019/20	DE	2.585	2.274	3.448	7.559	1.397	6.477	2.035	1.681	2.017	400	1.057	2.402	263	1.818	858	1.306	3.725	870	119
2020/21	DE	2.587	2.327	3.520	7.677	1.417	6.553	2.039	1.706	2.061	407	1.079	2.429	275	1.835	875	1.308	3.732	888	124
2021/22	DE	2.603	2.376	3.564	7.780	1.438	6.605	2.091	1.734	2.095	421	1.109	2.436	288	1.858	872	1.310	3.739	922	136
2022/23	DE	2.618	2.409	3.661	7.836	1.456	6.666	2.129	1.747	2.128	428	1.120	2.491	293	1.885	885	1.314	3.758	932	143
2023/24	DE	2.634	2.463	3.729	7.922	1.458	6.715	2.147	1.746	2.158	434	1.133	2.504	304	1.887	899	1.319	3.784	939	152
2024/25	DE	2.644	2.480	3.789	7.970	1.468	6.747	2.167	1.764	2.176	450	1.154	2.541	304	1.900	899	1.308	3.815	946	160
2025/26	DE	2.680	2.511	3.842	8.034	1.500	6.813	2.186	1.769	2.176	446	1.150	2.584	314	1.907	908	1.299	3.865	963	159
2026/27	DE	2.690	2.535	3.883	8.046	1.487	6.850	2.203	1.799	2.206	457	1.158	2.615	321	1.906	915	1.318	3.882	970	170
2027/28	DE	2.711	2.546	3.945	8.108	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	DE	2.731	2.533	3.985	8.162	1.498	6.919	2.234	1.827	2.260	458	1.198	2.600	340	1.930	931	1.329	3.912	990	176
2029/30	DE	2.761	2.548	4.036	8.205	1.493	6.969	2.248	1.834	2.264	450	1.192	2.618	348	1.942	928	1.341	3.930	999	181
2030/31	DE	2.781	2.558	4.085	8.250	1.485	6.958	2.268	1.850	2.280	460	1.204	2.657	356	1.955	924	1.348	3.921	1.022	187
2031/32	DE	2.803	2.595	4.120	8.290	1.492	6.995	2.287	1.846	2.301	461	1.228	2.677	358	1.960	924	1.334	3.938	1.029	190
2032/33	DE	2.806	2.587	4.138	8.302	1.495	7.029	2.296	1.854	2.313	468	1.218	2.692	357	1.975	928	1.348	3.962	1.042	196
2033/34	DE	2.822	2.608	4.193	8.344	1.497	7.058	2.317	1.852	2.325	472	1.226	2.705	362	1.972	929	1.344	3.955	1.034	195
2034/35	DE	2.839	2.610	4.248	8.369	1.506	7.072	2.329	1.869	2.342	473	1.228	2.718	369	1.970	929	1.385	3.971	1.039	202
2035/36	DE	2.849	2.622	4.262	8.415	1.499	7.126	2.354	1.868	2.365	480	1.233	2.719	372	1.956	939	1.386	3.995	1.035	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	261	4.015	1.554	558	977	227	1.880	2.379	183	1.685	185	529	953	341	120
2014/15	INT	1.514	2.126	3.162	2.383	286	4.176	1.642	641	1.111	258	1.984	2.457	205	1.835	201	602	970	390	133
2015/16	INT	1.622	2.294	3.290	2.498	336	4.287	1.772	766	1.307	301	2.204	2.661	222	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	INT	2.033	3.118	4.240	3.389	524	5.467	2.346	1.059	1.825	484	2.993	3.427	383	2.564	303	769	1.431	636	283
2023/24	INT	2.064	3.156	4.329	3.470	546	5.518	2.376	1.086	1.858	490	3.042	3.492	392	2.623	311	772	1.465	642	290
2024/25	INT	2.108	3.212	4.423	3.516	558	5.557	2.405	1.091	1.915	501	3.079	3.528	408	2.687	326	774	1.477	642	310
2025/26	INT	2.136	3.227	4.494	3.568	572	5.630	2.454	1.102	1.936	513	3.097	3.563	406	2.716	333	767	1.493	642	318
2026/27	INT	2.184	3.251	4.537	3.604	579	5.662	2.490	1.128	1.967	515	3.126	3.596	416	2.759	339	783	1.501	654	330
2027/28	INT	2.189	3.257	4.590	3.652	580	5.720	2.540	1.141	2.008	520	3.168	3.611	415	2.755	355	792	1.498	658	341
2028/29	INT	2.221	3.288	4.634	3.696	592	5.782	2.565	1.145	2.034	519	3.176	3.636	420	2.759	370	803	1.518	667	359
2029/30	INT	2.230	3.302	4.699	3.731	598	5.826	2.603	1.152	2.059	519	3.224	3.665	430	2.786	372	815	1.530	671	363
2030/31	INT	2.274	3.325	4.745	3.767	596	5.892	2.611	1.158	2.084	525	3.240	3.698	433	2.828	389	812	1.539	664	366
2031/32	INT	2.297	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
2033/34	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	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	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	m	18.246	7.569	16.780	18.121	2.474	31.746	23.195	6.291	13.145	4.446	18.454	30.541	2.450	12.785	2.673	4.614	10.002	5.425	801
2031/32	m	18.424	7.614	16.940	18.294	2.504	31.976	23.391	6.383	13.261	4.485	18.582	30.800	2.485	12.850	2.693	4.652	10.060	5.490	803
2032/33	m	18.585	7.644	17.107	18.497	2.525	32.265	23.686	6.438	13.405	4.563	18.706	31.057	2.481	12.929	2.727	4.694	10.146	5.569	820
2033/34	m	18.815	7.686	17.319	18.674	2.566	32.505	23.975	6.470	13.509	4.576	18.888	31.298	2.505	13.073	2.753	4.720	10.199	5.609	836
2034/35	m	18.991	7.728	17.510	18.883	2.577	32.803	24.171	6.524	13.636	4.625	19.075	31.522	2.537	13.168	2.777	4.809	10.251	5.673	858
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
2011/12	w	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
2012/13	w	48.208	12.031	29.615	27.964	5.766	28.969	21.790	9.697	4.049	1.470	3.280	6.110	623	7.861	2.909	12.306	7.419	3.495	537
2013/14	w	50.696	11.316	27.744	27.021	5.394	28.798	21.972	9.105	4.342	1.500	3.297	6.451	680	7.888	2.925	12.111	7.626	3.651	503
2014/15	w	50.436	11.133	27.629	26.492	5.646	29.278	22.550	9.908	4.787	1.564	3.515	6.156	797	7.936	2.946	12.587	7.909	3.897	563
2015/16	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	w	45.385	11.464	29.333	25.862	5.926	30.355	25.036	10.304	5.808	1.941	4.334	7.677	1.012	8.790	3.034	13.548	9.005	4.467	659
2018/19	w	44.454	11.806	29.674	26.043	5.989	30.804	25.362	10.304	5.981	2.044	4.531	8.041	1.010	9.145	3.076	13.411	9.330	4.491	688
2019/20	w	43.478	12.111	29.908	26.348	6.096	31.291	25.505	10.271	6.126	2.108	4.701	8.309	1.034	9.431	3.167	13.337	9.623	4.579	714
2020/21	w	42.800	12.466	30.337	26.838	6.218	31.708	25.591	10.340	6.287	2.151	4.818	8.535	1.046	9.681	3.255	13.249	9.868	4.620	736
2021/22	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
2022/23	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
2023/24	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
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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	-
2019/20	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	-
2022/23	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	-
2023/24	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	16.313	4.361	17.475	7.237	7.557	4.748	1.535	3.778	5.394	567	6.156	1.130	9.218	1.066	3.301	-
2030/31	w	28.900	7.113	23.318	16.412	4.390	17.591	7.298	7.629	4.781	1.547	3.839	5.426	574	6.177	1.144	9.288	1.070	3.318	-
2031/32	w	29.258	7.145	23.477	16.538	4.413	17.683	7.392	7.658	4.837	1.562	3.888	5.499	571	6.212	1.146	9.379	1.087	3.350	-
2032/33	w	29.515	7.166	23.615	16.577	4.433	17.783	7.470	7.707	4.907	1.565	3.934	5.529	573	6.232	1.160	9.444	1.080	3.371	-
2033/34	w	29.816	7.233	23.848	16.750	4.469	17.910	7.513	7.770	4.949	1.580	3.981	5.618	574	6.284	1.171	9.539	1.093	3.420	-
2034/35	w	30.095	7.288	24.027	16.833	4.508	18.083	7.596	7.859	4.992	1.593	4.039	5.648	578	6.329	1.173	9.651	1.087	3.433	-
2035/36	w	30.426	7.384	24.346	16.960	4.546	18.196	7.648	7.925	5.018	1.598	4.062	5.715	583	6.368	1.180	9.760	1.084	3.453	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.35: Anzahl der Studienfälle in Bachelor 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	17.501	6.035	19.317	17.069	3.679	28.229	7.841	7.485	6.148	2.413	10.258	16.108	1.243	9.178	1.600	6.429	13	4.416	1
2012/13	AT	18.410	6.123	20.617	18.129	3.484	28.217	7.281	7.913	6.830	2.498	10.582	16.837	1.351	9.525	1.673	7.059	29	4.594	1
2013/14	AT	18.481	6.171	21.491	17.517	3.237	26.344	7.033	7.671	7.286	2.659	10.382	17.816	1.454	9.285	1.740	6.936	48	4.691	1
2014/15	AT	20.451	6.154	21.506	16.821	3.399	25.295	7.344	8.877	7.988	2.750	10.570	17.792	1.589	9.421	1.780	7.253	177	4.961	-
2015/16	AT	24.125	6.099	21.393	16.879	3.543	24.685	8.385	8.962	8.477	2.902	11.079	18.426	1.658	9.576	1.765	8.695	402	5.273	-
2016/17	AT	24.962	6.291	22.608	16.989	3.579	24.194	9.748	9.129	9.131	2.999	11.621	19.285	1.686	9.600	1.805	9.236	522	5.476	-
2017/18	AT	27.031	6.247	22.902	17.015	3.743	23.851	10.286	9.032	9.359	3.050	11.696	19.426	1.629	9.590	1.820	9.504	768	5.491	-
2018/19	AT	28.595	6.295	23.149	16.974	3.793	23.593	10.714	8.990	9.500	3.106	11.734	19.455	1.572	9.677	1.842	9.523	981	5.425	-
2019/20	AT	29.708	6.353	23.224	16.988	3.828	23.557	10.934	8.911	9.623	3.117	11.788	19.574	1.553	9.738	1.867	9.680	1.112	5.384	-
2020/21	AT	30.499	6.462	23.407	17.094	3.874	23.534	11.095	8.896	9.784	3.132	11.815	19.759	1.537	9.770	1.882	9.767	1.203	5.364	-
2021/22	AT	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	9.855	1.892	9.906	1.225	5.334	-
2022/23	AT	31.489	6.589	23.626	17.388	3.951	23.624	11.444	8.971	9.936	3.264	11.979	19.965	1.536	9.895	1.917	9.968	1.235	5.357	-
2023/24	AT	31.962	6.644	23.848	17.529	3.972	23.698	11.590	9.019	10.020	3.318	12.060	20.139	1.544	9.929	1.930	10.099	1.240	5.387	-
2024/25	AT	32.437	6.674	23.992	17.691	3.993	23.737	11.796	9.056	10.124	3.330	12.103	20.291	1.550	9.989	1.957	10.151	1.246	5.433	-
2025/26	AT	32.761	6.688	24.232	17.816	4.037	23.895	11.912	9.134	10.195	3.382	12.163	20.405	1.566	10.019	1.975	10.237	1.258	5.462	-
2026/27	AT	33.164	6.742	24.420	17.915	4.058	24.005	12.085	9.184	10.296	3.426	12.263	20.531	1.573	10.076	2.003	10.304	1.271	5.488	-
2027/28	AT	33.545	6.820	24.573	18.023	4.097	24.201	12.203	9.247	10.383	3.485	12.337	20.636	1.574	10.108	2.006	10.385	1.287	5.538	-
2028/29	AT	33.895	6.882	24.788	18.181	4.098	24.310	12.364	9.304	10.495	3.502	12.395	20.797	1.594	10.188	2.022	10.497	1.298	5.602	-
2029/30	AT	34.297	6.898	25.077	18.331	4.128	24.447	12.516	9.384	10.635	3.576	12.513	20.988	1.618	10.237	2.043	10.535	1.307	5.631	-
2030/31	AT	34.670	6.936	25.385	18.465	4.159	24.652	12.630	9.464	10.773	3.618	12.634	21.111	1.619	10.300	2.068	10.623	1.321	5.661	-
2031/32	AT	35.130	6.975	25.617	18.621	4.192	24.736	12.781	9.544	10.883	3.660	12.723	21.330	1.637	10.346	2.075	10.725	1.330	5.723	-
2032/33	AT	35.514	7.024	25.784	18.765	4.231	24.941	12.967	9.615	11.001	3.712	12.853	21.523	1.640	10.404	2.098	10.812	1.324	5.782	-
2033/34	AT	35.915	7.099	26.093	18.996	4.300	25.139	13.102	9.710	11.106	3.738	12.986	21.723	1.649	10.536	2.128	10.925	1.352	5.856	-
2034/35	AT	36.289	7.170	26.332	19.177	4.338	25.436	13.212	9.816	11.243	3.788	13.143	21.906	1.656	10.636	2.151	11.068	1.358	5.906	-
2035/36	AT	36.755	7.270	26.659	19.391	4.374	25.575	13.370	9.935	11.348	3.839	13.257	22.146	1.690	10.746	2.162	11.185	1.372	5.959	-
2011/12	DE	1.088	1.207	1.907	4.364	1.057	3.150	606	1.181	633	132	379	1.139	87	760	202	249	18	383	-
2012/13	DE	1.230	1.369	2.161	4.973	1.029	3.382	586	1.168	756	144	403	1.202	104	848	210	261	19	412	-
2013/14	DE	1.205	1.399	2.223	5.018	885	3.199	555	1.128	830	185	484	1.225	104	898	199	245	23	418	-
2014/15	DE	1.234	1.270	2.177	4.913	861	2.952	564	1.068	868	197	504	1.222	111	948	207	236	44	435	-
2015/16	DE	1.400	1.204	2.082	4.871	826	2.801	609	1.039	911	233	536	1.193	117	973	199	344	110	432	-
2016/17	DE	1.545	1.178	2.271	4.826	796	2.660	717	1.044	1.005	263	564	1.268	141	964	213	387	142	433	-
2017/18	DE	1.666	1.123	2.236	4.906	826	2.588	765	1.049	1.083	272	579	1.300	142	984	202	432	185	436	-
2018/19	DE	1.729	1.111	2.223	4.958	844	2.570	812	1.038	1.131	285	592	1.336	144	1.000	197	442	206	444	-
2019/20	DE	1.772	1.099	2.208	4.966	861	2.570	853	1.036	1.162	288	605	1.359	141	1.022	193	447	224	454	-
2020/21	DE	1.810	1.107	2.235	5.023	876	2.564	852	1.053	1.180	290	608	1.357	144	1.019	190	467	227	450	-
2021/22	DE	1.833	1.125	2.238	5.073	886	2.563	890	1.077	1.193	300	618	1.348	150	1.033	190	477	231	467	-
2022/23	DE	1.849	1.140	2.278	5.094	894	2.578	919	1.072	1.223	306	621	1.367	151	1.038	190	473	222	477	-
2023/24	DE	1.868	1.160	2.292	5.146	894	2.574	924	1.071	1.235	310	629	1.374	156	1.032	189	478	223	477	-
2024/25	DE	1.867	1.156	2.316	5.154	896	2.590	946	1.076	1.246	321	643	1.392	152	1.043	186	489	216	483	-
2025/26	DE	1.901	1.159	2.352	5.168	911	2.582	954	1.082	1.248	318	645	1.401	153	1.038	189	482	221	492	-
2026/27	DE	1.914	1.174	2.367	5.171	905	2.579	964	1.096	1.251	323	645	1.424	158	1.046	190	495	223	498	-
2027/28	DE	1.916	1.166	2.399	5.217	904	2.584	960	1.097	1.262	326	656	1.419	159	1.062	189	498	220	500	-
2028/29	DE	1.934	1.162	2.414	5.222	895	2.585	972	1.106	1.285	323	672	1.414	165	1.064	193	502	223	517	-
2029/30	DE	1.958	1.174	2.441	5.246	886	2.611	979	1.111	1.294	316	668	1.428	169	1.073	195	506	227	517	-
2030/31	DE	1.981	1.174	2.457	5.268	881	2.607	985	1.125	1.288	326	668	1.440	172	1.078	192	511	223	520	-
2031/32	DE	1.984	1.190	2.491	5.286	889	2.608	997	1.108	1.302	326	688	1.453	172	1.084	192	503	231	521	-
2032/33	DE	1.993	1.180	2.478	5.275	899	2.604	1.003	1.117	1.313	329	678	1.454	171	1.083	193	515	234	528	-
2033/34	DE	2.001	1.191	2.516	5.284	891	2.607	1.008	1.111	1.328	330	679	1.479	176	1.076	190	515	232	529	-
2034/35	DE	2.015	1.188	2.556	5.293	904	2.600	1.025	1.116	1.330	326	686	1.472	181	1.071	189	536	233	531	-
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	-

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	1.018	879	2.472	1.886	284	2.500	586	570	403	169	621	720	33	1.375	118	104	3	205	1
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
2013/14	EU	1.125	977	2.876	1.961	242	2.728	493	694	596	213	802	940	50	1.473	135	111	9	256	-
2014/15	EU	1.271	1.039	2.956	1.869	287	2.716	530	746	656	225	811	1.075	63	1.522	158	135	15	277	-
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	-
2016/17	EU	1.882	1.079	3.353	1.860	357	2.731	771	859	824	272	968	1.395	78	1.532	152	346	30	332	-
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	-
2018/19	EU	2.203	1.110	3.393	1.879	402	2.728	827	864	859	307	1.002	1.555	82	1.492	178	397	44	390	-
2019/20	EU	2.285	1.132	3.391	1.878	416	2.733	847	848	868	313	1.025	1.604	82	1.482	190	424	46	409	-
2020/21	EU	2.335	1.139	3.415	1.871	430	2.733	866	849	863	324	1.019	1.625	80	1.497	194	442	48	416	-
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	-
2022/23	EU	2.415	1.149	3.487	1.878	450	2.747	905	852	879	338	1.042	1.653	80	1.489	199	464	49	432	-
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	-
2024/25	EU	2.456	1.171	3.562	1.912	447	2.781	917	863	896	340	1.071	1.688	85	1.502	204	470	48	448	-
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	-
2026/27	EU	2.500	1.187	3.588	1.926	456	2.778	945	863	919	347	1.096	1.726	83	1.511	207	477	51	436	-
2027/28	EU	2.506	1.204	3.598	1.932	466	2.777	960	865	930	359	1.113	1.734	82	1.491	210	481	51	434	-
2028/29	EU	2.503	1.211	3.618	1.932	470	2.773	951	862	934	360	1.116	1.751	85	1.496	214	480	53	436	-
2029/30	EU	2.510	1.200	3.647	1.956	472	2.777	953	854	935	366	1.130	1.755	87	1.504	212	485	50	437	-
2030/31	EU	2.581	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	-
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	-
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	-
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	-
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	1.689	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	-
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	1.356	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	1.674	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	-
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	-
2027/28	INT	1.484	1.238	2.469	1.555	216	2.494	688	539	629	330	1.865	1.681	149	1.409	72	354	44	352	-
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	-
2029/30	INT	1.514	1.264	2.531	1.568	224	2.493	715	554	658	324	1.916	1.701	154	1.409	71	359	47	358	-
2030/31	INT	1.544	1.271	2.542	1.571	222	2.518	710	547	674	326	1.910	1.715	156	1.421	75	363	48	355	-
2031/32	INT	1.550	1.269	2.550	1.595	225	2.533	718	553	678	335	1.909	1.719	156	1.427	75	368	46	362	-
2032/33	INT	1.545	1.261	2.583	1.600	219	2.542	728	565	699	335	1.921	1.723	157	1.418	76	368	44	365	-
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	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.36: Anzahl der Studienfälle in Diplom 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	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	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	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	2	1
2016/17	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	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	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	m	3.026	1.067	857	278	1	301	11.297	-	4	1	3	13	-	2	293	389	6.041	1	-
2020/21	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	m	1.280	1.024	951	116	-	279	11.011	-	1	-	1	1	-	-	267	161	6.264	-	-
2024/25	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	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	m	991	1.050	1.060	19	-	282	11.566	-	-	-	1	-	-	-	264	28	6.480	-	-
2033/34	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	1	2	12	1	5	1.209	1.870	5.978	-	1
2018/19	w	6.441	1.435	463	293	2	433	15.863	1	3	1	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	-	2	-	-	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	-	2	-	-	1	-	-	1.284	535	6.310	-	-
2023/24	w	1.944	1.520	504	77	-	456	15.965	-	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	-	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.37: Anzahl der Studienfälle in Diplom 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	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
2012/13	AT	23.277	3.660	6.452	6.390	300	971	23.458	707	526	308	361	2.337	5	1.420	915	3.632	8.307	275	19
2013/14	AT	24.592	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	22.884	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	18.768	1.378	888	2.226	43	599	24.182	2	17	4	15	195	3	24	963	2.675	8.082	2	1
2016/17	AT	15.499	1.324	833	994	14	536	24.517	2	16	5	17	130	3	24	952	2.239	8.149	2	1
2017/18	AT	12.218	1.234	826	752	8	523	24.149	1	11	3	12	60	2	12	964	1.833	8.204	2	1
2018/19	AT	9.437	1.218	825	580	3	504	23.927	1	9	3	8	32	1	6	979	1.475	8.247	2	-
2019/20	AT	7.000	1.214	834	446	2	492	23.679	1	6	1	4	16	1	2	996	1.160	8.319	1	-
2020/21	AT	5.169	1.214	852	348	1	477	23.521	1	5	1	4	7	-	1	1.024	877	8.417	1	-
2021/22	AT	4.017	1.216	869	274	-	470	23.475	-	4	-	2	3	-	-	996	657	8.566	1	-
2022/23	AT	3.356	1.226	892	217	-	476	23.475	-	3	-	2	2	-	-	975	505	8.723	-	-
2023/24	AT	2.950	1.242	901	173	-	481	23.451	-	2	-	1	1	-	-	972	390	8.836	-	-
2024/25	AT	2.711	1.256	907	144	-	478	23.508	-	2	-	1	1	-	-	972	311	8.914	-	-
2025/26	AT	2.548	1.278	916	114	-	480	23.615	-	1	-	1	1	-	-	972	246	8.996	-	-
2026/27	AT	2.439	1.296	932	91	-	481	23.748	-	2	-	1	1	-	-	975	197	9.020	-	-
2027/28	AT	2.363	1.319	951	75	-	475	23.893	-	1	-	1	-	-	-	971	159	9.064	-	-
2028/29	AT	2.328	1.339	963	62	-	484	24.056	-	1	-	1	-	-	-	973	129	9.086	-	-
2029/30	AT	2.305	1.336	982	50	-	484	24.307	-	-	-	1	-	-	-	980	110	9.081	-	-
2030/31	AT	2.309	1.334	994	43	-	488	24.444	-	-	-	1	-	-	-	980	92	9.102	-	-
2031/32	AT	2.323	1.343	1.014	35	-	496	24.635	-	-	-	1	-	-	-	979	78	9.115	-	-
2032/33	AT	2.330	1.356	1.030	28	-	497	24.821	-	-	-	1	-	-	-	987	65	9.121	-	-
2033/34	AT	2.361	1.365	1.043	23	-	502	25.099	-	-	-	1	-	-	-	988	56	9.139	-	-
2034/35	AT	2.400	1.376	1.062	21	-	510	25.412	-	-	-	1	-	-	-	994	51	9.136	-	-
2035/36	AT	2.415	1.387	1.078	18	-	521	25.637	-	-	-	1	1	-	-	990	49	9.146	-	-
2011/12	DE	787	967	692	1.418	23	396	677	54	31	4	6	94	-	81	396	391	2.083	15	1
2012/13	DE	784	843	547	935	14	292	692	33	11	2	5	60	-	59	397	416	2.112	13	1
2013/14	DE	781	679	322	659	12	259	735	2	5	-	3	37	-	42	385	400	2.181	-	1
2014/15	DE	653	610	191	422	9	207	765	-	4	-	3	11	-	24	357	382	2.290	-	1
2015/16	DE	509	451	173	230	3	185	743	-	-	-	-	1	-	2	367	318	2.418	-	1
2016/17	DE	394	468	187	36	1	153	820	-	-	-	-	1	-	1	375	262	2.464	-	-
2017/18	DE	305	430	214	21	-	133	821	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	397	28	2.481	-	-
2031/32	DE	70	404	300	1	-	101	884	-	-	-	-	-	-	-	395	24	2.482	-	-
2032/33	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	-	-	-	-	-	-	-	388	17	2.474	-	-
2035/36	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	EU	1.443	688	698	294	7	210	1.213	28	15	11	5	71	-	234	86	339	647	2	-
2013/14	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	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	EU	707	474	106	21	1	124	1.384	-	-	-	-	-	-	2	133	204	824	-	-
2018/19	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	EU	61	496	149	2	-	130	1.406	-	-	-	-	-	-	-	145	20	855	-	-
2028/29	EU	60	502	152	1	-	132	1.402	-	-	-	-	-	-	-	148	18	857	-	-
2029/30	EU	63	498	155	1	-	133	1.396	-	-	-	-	-	-	-	148	14	864	-	-
2030/31	EU	66	506	155	1	-	136	1.416	-	-	-	-	-	-	-	150	12	862	-	-
2031/32	EU	66	499	155	1	-	135	1.414	-	-	-	-	-	-	-	148	11	866	-	-
2032/33	EU	66	501	159	1	-	138	1.406	-	-	-	-	-	-	-	151	9	867	-	-
2033/34	EU	64	503	165	-	-	128	1.426	-	-	-	-	-	-	-	144	7	867	-	-
2034/35	EU	66	498	166	-	-	123	1.423	-	-	-	-	-	-	-	144	6	863	-	-
2035/36	EU	67	500	168	-	-	126	1.419	-	-	-	-	-	-	-	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	INT	108	427	154	1	-	20	1.474	-	-	-	-	-	-	-	29	10	554	-	-
2035/36	INT	106	425	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	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	m	797	1.268	1.756	2.895	534	5.607	650	1.113	1.731	444	4.541	5.831	422	2.615	409	289	4	1.014	1
2015/16	m	872	1.335	1.997	3.152	537	5.754	628	1.137	1.842	483	4.531	6.268	522	2.859	417	327	7	1.026	10
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	m	944	1.572	2.209	3.503	540	6.227	744	1.172	1.923	597	4.544	6.484	584	3.016	420	322	10	1.020	11
2018/19	m	980	1.664	2.291	3.585	558	6.559	804	1.178	1.933	651	4.462	6.637	615	3.095	441	314	11	1.012	13
2019/20	m	1.039	1.753	2.381	3.739	568	6.730	850	1.204	1.965	685	4.444	6.678	647	3.166	471	312	11	1.044	12
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
2021/22	m	1.152	1.880	2.563	4.023	576	7.068	925	1.262	2.051	747	4.432	6.818	693	3.310	485	323	13	1.102	11
2022/23	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	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	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	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	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	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	m	1.434	2.200	3.243	4.669	677	7.997	1.190	1.498	2.356	912	4.798	7.646	843	3.750	612	349	17	1.291	10
2035/36	m	1.434	2.234	3.289	4.723	675	8.071	1.209	1.505	2.388	926	4.843	7.723	850	3.759	620	348	17	1.301	9
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	w	2.126	1.442	3.171	3.591	1.445	5.401	318	1.840	676	217	700	1.188	208	1.663	412	901	-	822	2
2013/14	w	2.681	1.783	4.077	4.722	1.555	6.002	368	2.044	788	228	736	1.351	230	1.939	409	1.007	-	959	2
2014/15	w	3.109	2.087	4.840	5.708	1.671	6.515	426	2.231	873	240	800	1.546	264	2.191	412	1.091	10	986	1
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	w	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
2017/18	w	3.231	2.762	5.412	6.648	1.553	8.146	473	2.394	1.024	383	954	2.356	394	2.828	412	1.091	25	1.029	9
2018/19	w	3.259	2.964	5.500	6.817	1.500	8.579	504	2.430	1.051	444	997	2.536	419	3.053	406	1.128	24	1.041	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	w	3.997	4.024	6.992	8.294	1.630	10.198	739	2.883	1.326	676	1.232	3.193	599	3.898	500	1.169	24	1.300	6
2031/32	w	4.016	4.054	7.101	8.342	1.634	10.324	746	2.916	1.341	679	1.242	3.205	604	3.894	520	1.172	23	1.313	7
2032/33	w	4.053	4.135	7.153	8.403	1.641	10.357	749	2.956	1.344	689	1.251	3.224	603	3.938	519	1.176	23	1.336	5
2033/34	w	4.064	4.196	7.209	8.449	1.658	10.442	767	2.987	1.384	693	1.257	3.262	617	3.965	515	1.179	25	1.322	5
2034/35	w	4.072	4.200	7.261	8.494	1.664	10.546	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.39: Anzahl der Studienfälle in Master 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	1.869	1.028	2.052	2.891	1.414	6.609	741	1.717	1.130	378	3.810	4.283	374	2.079	460	917	2	1.211	3
2012/13	AT	2.363	1.276	2.789	3.917	1.459	7.433	817	2.095	1.534	471	4.167	4.478	437	2.544	587	1.022	-	1.414	3
2013/14	AT	2.853	1.534	3.738	4.809	1.484	8.046	899	2.305	1.749	534	4.191	5.162	447	2.871	580	1.095	-	1.543	3
2014/15	AT	3.259	1.809	4.449	5.564	1.562	8.382	1.003	2.496	1.882	560	4.245	5.644	485	3.215	588	1.170	6	1.499	2
2015/16	AT	3.468	1.954	4.834	5.909	1.589	8.538	977	2.534	2.028	603	4.195	6.058	558	3.413	605	1.197	17	1.462	15
2016/17	AT	3.459	2.122	5.105	6.097	1.507	8.720	1.028	2.516	2.036	688	4.160	6.193	621	3.640	582	1.199	20	1.437	20
2017/18	AT	3.400	2.274	5.145	6.257	1.428	9.244	1.114	2.494	2.045	774	4.067	6.426	699	3.786	569	1.155	22	1.398	18
2018/19	AT	3.441	2.419	5.285	6.438	1.363	9.642	1.189	2.478	2.045	868	3.967	6.565	717	3.962	555	1.165	21	1.371	19
2019/20	AT	3.548	2.551	5.499	6.692	1.342	9.802	1.272	2.482	2.067	948	3.919	6.607	741	4.087	584	1.148	21	1.415	17
2020/21	AT	3.685	2.663	5.703	6.991	1.359	9.976	1.335	2.520	2.126	1.001	3.889	6.695	758	4.212	600	1.126	21	1.454	18
2021/22	AT	3.816	2.772	5.868	7.232	1.353	10.216	1.396	2.557	2.190	1.068	3.886	6.785	783	4.320	599	1.134	22	1.483	15
2022/23	AT	3.901	2.887	6.020	7.389	1.345	10.419	1.444	2.615	2.251	1.106	3.875	6.892	810	4.388	601	1.140	23	1.525	18
2023/24	AT	3.990	2.980	6.186	7.482	1.352	10.571	1.504	2.665	2.295	1.130	3.910	6.987	816	4.478	613	1.140	23	1.562	18
2024/25	AT	4.039	3.064	6.334	7.618	1.356	10.789	1.515	2.714	2.334	1.156	3.957	7.090	822	4.520	624	1.140	24	1.578	18
2025/26	AT	4.081	3.104	6.467	7.724	1.362	10.899	1.544	2.773	2.369	1.172	3.980	7.183	835	4.583	627	1.143	24	1.578	16
2026/27	AT	4.130	3.158	6.577	7.774	1.393	10.945	1.569	2.823	2.409	1.196	4.008	7.212	856	4.630	624	1.161	26	1.607	16
2027/28	AT	4.158	3.186	6.686	7.821	1.410	11.090	1.596	2.859	2.421	1.209	4.038	7.315	864	4.674	631	1.168	26	1.619	15
2028/29	AT	4.198	3.234	6.784	7.884	1.409	11.154	1.620	2.879	2.439	1.227	4.052	7.370	885	4.691	645	1.174	26	1.636	18
2029/30	AT	4.258	3.254	6.877	7.972	1.408	11.242	1.654	2.913	2.455	1.240	4.085	7.427	893	4.714	660	1.183	26	1.649	17
2030/31	AT	4.328	3.296	6.942	8.020	1.426	11.314	1.678	2.934	2.485	1.266	4.106	7.496	908	4.766	669	1.190	27	1.666	17
2031/32	AT	4.351	3.332	7.051	8.097	1.435	11.479	1.698	2.978	2.502	1.268	4.146	7.560	921	4.792	682	1.200	25	1.681	16
2032/33	AT	4.390	3.369	7.112	8.194	1.445	11.545	1.716	3.014	2.523	1.288	4.185	7.628	915	4.848	673	1.215	26	1.724	16
2033/34	AT	4.407	3.409	7.196	8.265	1.457	11.638	1.750	3.055	2.578	1.282	4.202	7.699	932	4.889	678	1.221	27	1.728	15
2034/35	AT	4.419	3.435	7.271	8.322	1.464	11.768	1.774	3.073	2.596	1.292	4.203	7.711	935	4.953	692	1.214	27	1.750	15
2035/36	AT	4.460	3.482	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	14
2011/12	DE	118	218	193	477	249	806	28	262	231	15	135	278	53	220	75	84	-	145	-
2012/13	DE	134	254	287	819	310	961	34	342	303	22	155	358	70	320	90	106	-	207	-
2013/14	DE	192	329	373	1.213	363	1.135	39	390	339	30	182	458	77	412	100	136	-	236	-
2014/15	DE	259	424	454	1.620	412	1.359	34	430	394	30	226	539	91	455	104	144	5	260	-
2015/16	DE	292	461	506	1.967	393	1.593	42	440	433	40	238	600	95	517	102	129	8	300	-
2016/17	DE	318	515	539	2.043	392	1.704	50	441	470	42	282	671	87	571	94	136	6	315	-
2017/18	DE	314	542	528	2.050	373	1.900	55	476	481	50	298	743	94	624	106	147	7	332	-
2018/19	DE	318	572	540	2.005	378	2.039	62	493	486	57	323	778	106	655	113	157	7	336	-
2019/20	DE	326	600	554	2.020	382	2.103	63	500	495	60	340	797	111	678	121	162	7	351	-
2020/21	DE	340	648	566	2.060	386	2.146	68	505	513	64	352	813	120	695	124	165	8	367	-
2021/22	DE	347	675	581	2.091	391	2.192	67	508	514	68	361	829	126	705	124	167	7	380	-
2022/23	DE	357	696	606	2.108	405	2.229	68	523	510	72	362	861	131	723	126	170	6	378	-
2023/24	DE	363	728	632	2.123	410	2.252	71	522	517	72	368	860	134	731	133	172	7	386	-
2024/25	DE	367	748	643	2.153	419	2.262	76	532	526	74	371	865	138	729	139	166	7	386	-
2025/26	DE	371	767	648	2.190	430	2.310	78	536	515	74	368	883	146	739	146	162	7	392	-
2026/27	DE	372	770	654	2.180	427	2.325	79	548	531	78	373	886	147	731	146	164	7	392	-
2027/28	DE	380	782	665	2.180	435	2.344	79	559	537	81	382	883	154	733	147	170	7	386	-
2028/29	DE	382	782	680	2.202	444	2.358	79	563	537	81	380	874	157	737	153	178	7	392	-
2029/30	DE	379	789	685	2.204	444	2.346	78	564	528	82	380	873	160	737	152	180	7	397	-
2030/31	DE	383	794	700	2.210	441	2.342	83	566	539	80	386	891	165	745	151	182	8	416	-
2031/32	DE	384	807	704	2.220	439	2.380	82	574	543	82	393	899	166	743	156	176	8	417	-
2032/33	DE	392	825	717	2.232	434	2.398	82	572	542	83	395	906	167	759	160	170	8	420	-
2033/34	DE	391	826	719	2.244	440	2.405	85	574	537	85	402	892	168	766	154	168	8	414	-
2034/35	DE	390	824	727	2.241	438	2.408	84	578	547	86	395	910	168	768	162	172	8	414	-
2035/36	DE	391	821	732	2.254	440	2.427	89	576	552	86	394	911	169	756	165	174	8	409	-

WS	Nat	14	21	22	31	32	34	38	42	44	46	48	52	54	58	60	70	Med	80	90
2011/12	EU	123	366	500	367	117	712	16	137	98	22	247	226	18	383	43	25	-	72	-
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	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	EU	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
2020/21	EU	295	826	1.101	972	164	1.798	33	382	239	98	393	715	83	882	118	62	7	172	-
2021/22	EU	296	852	1.131	995	165	1.836	33	399	245	100	397	727	87	918	120	61	7	174	1
2022/23	EU	304	881	1.169	1.004	162	1.857	36	408	252	104	415	744	83	932	124	63	7	179	2
2023/24	EU	314	900	1.181	1.007	167	1.873	39	402	261	103	421	761	87	946	134	64	6	185	1
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	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	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	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	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	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	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	-
2012/13	INT	134	496	539	467	65	889	8	86	93	38	474	566	41	309	62	13	-	105	-
2013/14	INT	163	534	654	538	75	958	14	115	108	30	466	622	49	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	-
2021/22	INT	272	1.037	1.005	1.280	192	2.100	44	338	275	103	869	1.306	189	852	82	73	-	218	-
2022/23	INT	282	1.069	1.045	1.320	198	2.141	51	350	282	107	898	1.328	197	877	86	76	-	229	-
2023/24	INT	285	1.084	1.067	1.360	210	2.164	54	366	292	113	929	1.369	205	907	89	74	-	233	-
2024/25	INT	293	1.103	1.089	1.379	212	2.180	58	372	298	117	951	1.396	217	940	93	76	-	236	-
2025/26	INT	301	1.123	1.112	1.399	218	2.213	57	383	299	118	965	1.392	219	955	94	73	-	238	-
2026/27	INT	312	1.130	1.120	1.423	224	2.226	56	394	309	117	976	1.419	225	969	92	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.

Tabelle A.40: Anzahl der Studienfälle in Doktorat 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	333	377	1.864	1.677	206	1.422	2.309	465	1.048	326	1.098	2.068	63	777	245	164	744	180	356
2012/13	m	308	372	1.837	1.476	198	1.248	2.213	487	1.041	326	1.067	2.063	59	757	255	141	894	177	396
2013/14	m	267	360	1.829	1.374	173	1.133	2.125	462	1.002	322	1.013	2.028	55	735	244	130	942	137	395
2014/15	m	251	372	1.813	1.220	171	1.034	2.064	468	1.005	335	1.007	2.021	49	768	253	119	967	147	392
2015/16	m	234	352	1.746	1.159	151	938	2.007	459	999	317	967	2.089	56	734	256	130	1.014	129	405
2016/17	m	241	330	1.701	1.109	136	904	2.029	445	989	319	924	2.070	58	734	244	134	1.121	130	392
2017/18	m	220	282	1.609	1.049	139	859	2.059	417	960	324	886	2.080	63	729	246	136	1.285	137	400
2018/19	m	206	264	1.548	1.022	139	831	2.069	412	955	341	860	2.051	61	731	251	136	1.423	149	412
2019/20	m	202	260	1.523	1.033	139	824	2.077	402	948	351	873	2.052	63	728	261	142	1.537	156	428
2020/21	m	199	264	1.508	1.051	140	831	2.062	395	954	371	884	2.054	64	727	268	141	1.621	173	449
2021/22	m	203	271	1.520	1.078	146	838	2.029	405	957	386	911	2.062	70	720	270	146	1.672	179	460
2022/23	m	210	273	1.526	1.088	152	843	1.997	393	969	396	952	2.088	69	726	280	148	1.702	180	482
2023/24	m	208	283	1.530	1.114	156	857	1.972	407	997	404	986	2.131	70	742	292	151	1.725	183	496
2024/25	m	219	293	1.542	1.151	156	873	1.969	414	1.021	414	1.008	2.171	73	749	302	156	1.754	194	513
2025/26	m	220	298	1.542	1.170	160	885	1.951	418	1.040	432	1.032	2.198	78	758	311	156	1.782	197	531
2026/27	m	224	308	1.564	1.201	164	890	1.956	424	1.062	440	1.058	2.247	81	785	307	163	1.813	201	555
2027/28	m	230	316	1.577	1.219	165	907	1.972	426	1.079	444	1.086	2.273	85	794	309	167	1.836	206	566
2028/29	m	234	326	1.588	1.254	168	917	1.983	428	1.091	448	1.099	2.307	90	804	312	172	1.879	211	585
2029/30	m	237	327	1.576	1.281	170	936	1.981	432	1.110	448	1.136	2.336	90	807	319	176	1.907	217	601
2030/31	m	238	325	1.597	1.306	169	950	1.995	442	1.117	455	1.164	2.372	94	818	329	180	1.941	217	621
2031/32	m	243	330	1.582	1.329	168	966	2.008	450	1.135	451	1.177	2.394	93	833	333	182	1.981	221	622
2032/33	m	246	330	1.605	1.357	171	984	2.032	448	1.154	462	1.178	2.416	96	836	342	183	2.026	221	633
2033/34	m	248	332	1.621	1.379	171	1.000	2.047	451	1.176	463	1.208	2.440	94	854	346	185	2.069	227	656
2034/35	m	250	330	1.621	1.397	173	1.018	2.074	460	1.188	477	1.244	2.464	95	856	343	193	2.102	230	680
2035/36	m	252	334	1.632	1.425	174	1.018	2.082	465	1.192	481	1.246	2.487	101	872	352	195	2.131	233	691
2011/12	w	847	731	2.387	2.112	334	892	2.316	618	456	121	202	571	23	378	341	217	920	89	398
2012/13	w	793	724	2.338	1.930	323	789	2.188	593	457	129	207	594	27	406	340	204	1.041	83	419
2013/14	w	700	697	2.279	1.675	296	681	2.089	579	448	127	183	611	24	389	331	204	1.116	82	405
2014/15	w	619	654	2.206	1.543	258	661	2.038	557	459	128	193	622	23	394	330	201	1.118	89	429
2015/16	w	590	649	2.091	1.419	246	575	1.958	561	443	127	188	642	22	396	312	193	1.146	76	469
2016/17	w	544	661	2.039	1.399	237	581	2.006	530	432	131	200	665	24	410	310	203	1.212	78	461
2017/18	w	506	579	1.931	1.390	248	564	2.098	514	420	143	207	719	29	426	318	196	1.341	80	471
2018/19	w	489	546	1.900	1.408	260	578	2.162	505	432	148	217	759	30	428	319	200	1.443	87	490
2019/20	w	483	522	1.894	1.461	275	591	2.216	517	438	147	240	806	32	450	326	208	1.531	93	512
2020/21	w	476	522	1.922	1.496	285	624	2.222	531	448	148	253	856	31	477	337	213	1.605	101	534
2021/22	w	478	508	1.959	1.525	298	649	2.202	541	467	148	269	902	32	503	344	216	1.677	109	561
2022/23	w	481	515	2.008	1.559	308	672	2.148	556	470	147	286	930	32	524	352	224	1.750	115	597
2023/24	w	488	508	2.054	1.597	318	688	2.102	568	490	154	308	963	33	541	358	229	1.814	115	632
2024/25	w	484	521	2.086	1.630	333	702	2.097	590	516	160	324	1.004	35	563	371	234	1.862	123	655
2025/26	w	482	522	2.132	1.663	341	709	2.094	587	532	162	342	1.051	38	585	380	239	1.917	126	669
2026/27	w	486	523	2.160	1.719	349	731	2.111	604	547	164	359	1.072	38	611	388	245	1.965	130	698
2027/28	w	486	532	2.195	1.750	357	745	2.118	610	556	167	372	1.097	38	623	400	250	2.017	133	714
2028/29	w	498	535	2.212	1.774	360	765	2.147	624	571	167	385	1.098	41	639	406	250	2.055	136	742
2029/30	w	504	558	2.241	1.820	365	775	2.168	631	581	168	399	1.124	40	654	414	259	2.109	138	757
2030/31	w	503	561	2.267	1.844	376	791	2.188	637	581	177	412	1.157	38	669	422	261	2.142	138	784
2031/32	w	503	558	2.308	1.885	382	806	2.208	644	590	179	429	1.169	38	669	425	270	2.189	145	800
2032/33	w	503	554	2.330	1.920	390	813	2.205	646	611	181	443	1.175	38	681	434	275	2.224	148	820
2033/34	w	494	563	2.363	1.952	396	827	2.213	656	619	177	457	1.184	39	682	452	280	2.275	144	831
2034/35	w	498	564	2.387	2.000	404	832	2.225	664	624	178	470	1.190	39	689	458	287	2.308	150	850
2035/36	w	498	575	2.404	2.023	404	855	2.246	675	636	179	471	1.205	38	702	473	289	2.366	154	870

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	497	2.144	1.814	302	1.047	3.379	513	922	407	903	2.217	78	786	358	191	2.338	253	760
2026/27	AT	583	507	2.151	1.861	314	1.059	3.386	531	944	415	937	2.262	77	816	358	194	2.379	258	792
2027/28	AT	589	523	2.153	1.880	320	1.074	3.410	533	964	427	967	2.299	80	819	365	197	2.433	262	798
2028/29	AT	601	534	2.154	1.902	322	1.091	3.426	542	980	438	982	2.332	86	831	370	197	2.481	270	831
2029/30	AT	614	546	2.151	1.952	328	1.102	3.441	542	996	437	1.021	2.363	88	844	377	203	2.532	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	275	877
2031/32	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
2032/33	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	DE	62	128	347	248	24	251	399	115	193	29	76	170	5	94	62	121	112	17	97
2012/13	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	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	DE	49	92	394	335	67	170	255	139	212	47	84	244	5	83	117	66	284	26	109
2020/21	DE	49	89	415	349	70	170	258	140	218	48	92	256	6	85	124	66	306	30	113
2021/22	DE	52	88	432	361	76	174	261	142	226	48	104	258	6	83	128	72	327	31	125
2022/23	DE	56	90	455	369	75	181	266	144	231	46	111	262	5	83	133	73	340	31	132
2023/24	DE	55	90	478	386	78	184	268	147	237	46	111	268	6	85	137	76	353	30	141
2024/25	DE	54	91	503	399	77	188	264	149	241	50	114	282	7	87	138	79	363	32	149
2025/26	DE	56	93	518	405	79	192	264	145	244	50	114	299	8	89	140	82	374	31	149
2026/27	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	DE	54	92	560	448	80	206	276	153	261	48	121	310	8	89	143	90	402	33	163
2029/30	DE	52	90	572	460	80	217	277	153	267	47	121	316	6	92	145	92	413	36	168
2030/31	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	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	EU	46	98	434	189	23	109	203	161	153	54	95	220	5	131	43	35	292	12	71
2018/19	EU	41	94	430	198	26	105	212	156	150	56	91	238	5	135	44	38	318	13	73
2019/20	EU	39	92	439	209	25	104	221	153	147	57	94	244	5	141	43	40	333	13	76
2020/21	EU	34	95	451	224	23	109	227	156	147	58	95	254	4	147	47	39	351	14	81
2021/22	EU	35	92	469	240	23	109	235	161	149	58	98	266	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	EU	35	96	502	256	22	111	230	163	160	58	100	271	4	166	52	41	403	15	82
2024/25	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	121	226	159	167	62	102	287	5	190	54	47	440	14	85
2027/28	EU	34	101	554	292	21	122	223	165	165	59	101	293	5	197	52	49	452	15	89
2028/29	EU	35	99	564	300	21	124	231	165	163	59	104	295	7	207	52	50	466	15	88
2029/30	EU	34	104	565	306	23	126	229	173	164	58	109	301	7	206	52	50	480	15	89
2030/31	EU	36	105	572	305	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	EU	35	106	602	331	22	130	231	175	167	57	110	312	7	220	55	55	506	14	91
2034/35	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	32	129	146	141	174	65	162	305	17	180	68	27	294	14	110
2014/15	INT	35	81	392	243	39	149	141	145	173	61	169	307	14	203	72	37	293	16	113
2015/16	INT	34	85	393	230	51	135	138	149	192	58	186	321	17	177	80	44	327	15	128
2016/17	INT	37	98	391	249	54	150	147	149	194	60	190	316	20	186	83	56	358	16	123
2017/18	INT	33	97	378	252	61	154	150	150	198	60	196	333	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	71	247	441	25	273	131	77	553	24	199
2025/26	INT	38	130	486	346	99	241	178	184	240	76	255	452	25	289	139	80	561	25	208
2026/27	INT	39	133	499	354	101	249	185	189	243	77	263	465	29	302	145	81	573	27	220
2027/28	INT	40	134	514	367	104	253	187	189	249	74	273	468	29	313	148	82	573	28	232
2028/29	INT	42	136	522	378	105	260	196	192	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	INT	43	145	587	422	108	306	212	211	278	78	325	514	28	341	186	106	623	30	298
2035/36	INT	44	146	603	428	108	307	213	215	280	77	326	517	29	344	193	107	636	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	m	13.953	4.570	10.236	10.686	1.310	15.460	17.754	4.069	7.590	2.436	11.900	19.340	1.454	8.045	1.570	2.864	6.337	3.450	-
2017/18	m	13.539	4.379	10.375	10.526	1.299	15.116	17.880	4.065	7.780	2.506	11.876	19.326	1.419	7.965	1.591	2.819	6.438	3.461	-
2018/19	m	13.129	4.321	10.437	10.449	1.290	14.908	18.021	4.066	7.895	2.573	11.855	19.279	1.395	7.941	1.606	2.742	6.530	3.448	-
2019/20	m	12.694	4.295	10.523	10.400	1.282	14.810	18.075	4.038	7.984	2.601	11.865	19.336	1.382	7.918	1.609	2.747	6.564	3.428	-
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	-
2021/22	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	-
2022/23	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	-
2023/24	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	w	28.920	8.170	22.210	15.537	4.165	17.291	22.479	7.250	4.352	1.420	3.474	5.020	531	5.852	2.310	9.362	7.234	3.138	-
2022/23	w	28.832	8.265	22.338	15.651	4.205	17.373	22.612	7.320	4.431	1.456	3.536	5.076	534	5.894	2.326	9.262	7.325	3.160	-
2023/24	w	28.942	8.371	22.534	15.779	4.226	17.450	22.732	7.322	4.478	1.466	3.569	5.141	536	5.928	2.337	9.266	7.408	3.168	-
2024/25	w	29.083	8.422	22.691	15.875	4.242	17.497	22.885	7.352	4.540	1.468	3.621	5.198	548	6.008	2.352	9.246	7.471	3.204	-
2025/26	w	29.233	8.463	22.862	15.929	4.311	17.596	23.088	7.403	4.564	1.484	3.654	5.250	552	6.026	2.363	9.247	7.537	3.210	-
2026/27	w	29.437	8.552	23.056	16.003	4.310	17.624	23.257	7.443	4.622	1.497	3.697	5.280	560	6.088	2.377	9.255	7.560	3.223	-
2027/28	w	29.621	8.621	23.160	16.099	4.351	17.736	23.472	7.511	4.627	1.522	3.729	5.283	559	6.081	2.380	9.284	7.594	3.236	-
2028/29	w	29.830	8.680	23.366	16.208	4.356	17.822	23.693	7.532	4.686	1.519	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	-
2031/32	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	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	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
2016/17	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	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	9.820	3.175	11.877	19.879	1.540	9.855	2.888	10.564	9.791	5.334	-
2022/23	AT	34.846	7.815	24.517	17.604	3.952	24.100	34.918	8.971	9.939	3.265	11.981	19.966	1.536	9.895	2.892	10.473	9.958	5.358	-
2023/24	AT	34.912	7.887	24.749	17.702	3.972	24.180	35.040	9.019	10.023	3.318	12.062	20.140	1.544	9.929	2.902	10.489	10.076	5.387	-
2024/25	AT	35.148	7.930	24.899	17.834	3.993	24.214	35.304	9.057	10.126	3.330	12.104	20.292	1.550	9.989	2.929	10.462	10.160	5.433	-
2025/26	AT	35.309	7.966	25.148	17.930	4.037	24.374	35.528	9.134	10.197	3.382	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	-
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	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	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	-
2034/35	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	10.494	5.906	-
2035/36	AT	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	11.234	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	DE	2.014	2.212	2.708	5.908	1.043	3.674	1.278	1.201	767	146	408	1.262	104	907	607	677	2.131	425	1
2013/14	DE	1.986	2.078	2.545	5.677	897	3.458	1.290	1.130	835	185	487	1.262	104	940	584	645	2.204	418	1
2014/15	DE	1.887	1.880	2.368	5.335	870	3.159	1.329	1.068	872	197	507	1.233	111	972	564	618	2.334	435	1
2015/16	DE	1.909	1.655	2.255	5.101	829	2.986	1.352	1.039	911	233	536	1.194	117	975	566	662	2.528	432	1
2016/17	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	-
2017/18	DE	1.972	1.553	2.450	4.927	826	2.721	1.586	1.049	1.083	272	579	1.300	142	985	596	652	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	-
2019/20	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	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	-
2023/24	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	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	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	-
2027/28	DE	1.982	1.573	2.687	5.218	904	2.686	1.816	1.097	1.262	326	656	1.419	159	1.062	591	542	2.692	500	-
2028/29	DE	2.003	1.563	2.702	5.223	895	2.688	1.840	1.106	1.285	323	672	1.414	165	1.064	595	539	2.708	517	-
2029/30	DE	2.026	1.571	2.738	5.247	886	2.712	1.856	1.111	1.294	316	668	1.428	169	1.073	588	539	2.709	517	-
2030/31	DE	2.050	1.574	2.758	5.268	881	2.709	1.866	1.125	1.288	326	668	1.440	172	1.078	589	539	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	-
2034/35	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	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	-

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	EU	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	1.572	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	-
2019/20	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	-
2020/21	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	-
2021/22	EU	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	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	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	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	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	INT	1.497	1.627	2.446	1.532	212	2.493	1.926	524	571	310	1.832	1.663	152	1.371	98	400	586	348	-
2023/24	INT	1.519	1.642	2.490	1.544	217	2.492	1.953	529	582	307	1.834	1.675	153	1.386	98	404	595	352	-
2024/25	INT	1.550	1.664	2.538	1.553	223	2.483	1.969	525	600	313	1.843	1.668	156	1.404	94	396	601	347	-
2025/26	INT	1.560	1.654	2.566	1.564	227	2.497	2.002	523	608	319	1.842	1.698	151	1.401	91	388	602	347	-
2026/27	INT	1.587	1.663	2.588	1.563	222	2.493	2.033	532	621	321	1.849	1.692	153	1.413	94	391	604	354	-
2027/28	INT	1.582	1.668	2.610	1.560	216	2.515	2.074	539	629	330	1.865	1.682	149	1.409	99	389	602	352	-
2028/29	INT	1.598	1.680	2.631	1.566	221	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	-
2030/31	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	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.44: Anzahl der Studienfälle 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
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
2012/13	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
2013/14	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
2014/15	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
2015/16	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.45: Anzahl der Studienfälle in Folgestudien 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	2.908	1.861	5.162	5.954	1.881	8.388	4.651	2.425	2.159	719	4.791	6.264	430	2.881	883	1.126	1.183	1.433	460
2012/13	AT	3.317	2.071	5.784	6.614	1.891	8.969	4.511	2.771	2.536	795	5.098	6.435	494	3.326	1.002	1.212	1.331	1.621	503
2013/14	AT	3.682	2.277	6.654	7.184	1.862	9.401	4.464	2.931	2.682	835	5.057	7.133	497	3.609	972	1.290	1.402	1.721	513
2014/15	AT	3.981	2.493	7.244	7.646	1.891	9.615	4.485	3.079	2.817	878	5.107	7.609	534	3.959	968	1.356	1.412	1.685	542
2015/16	AT	4.156	2.609	7.476	7.821	1.873	9.633	4.340	3.090	2.918	905	4.999	8.085	609	4.155	960	1.372	1.451	1.619	596
2016/17	AT	4.105	2.753	7.630	7.899	1.762	9.769	4.462	3.036	2.898	987	4.930	8.208	673	4.387	920	1.386	1.540	1.596	584
2017/18	AT	3.998	2.823	7.504	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	4.684	8.564	774	4.700	880	1.344	1.873	1.551	608
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
2020/21	AT	4.241	3.150	7.876	8.679	1.613	10.966	4.975	2.982	2.948	1.350	4.629	8.719	818	4.954	935	1.308	2.100	1.662	648
2021/22	AT	4.373	3.260	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
2022/23	AT	4.465	3.375	8.182	9.109	1.616	11.435	4.926	3.082	3.086	1.480	4.674	8.970	876	5.138	940	1.326	2.217	1.749	704
2023/24	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	957	1.332	2.259	1.790	733
2024/25	AT	4.614	3.559	8.478	9.399	1.651	11.829	4.916	3.219	3.230	1.553	4.824	9.267	894	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	5.369	985	1.335	2.362	1.831	777
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	933	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	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	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	5.559	1.037	1.386	2.558	1.925	863
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	10.115	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
2032/33	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	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
2034/35	AT	5.039	3.985	9.478	10.440	1.826	12.942	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
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	725	273	1.057	427	377	424	44	211	448	58	314	137	205	112	162	97
2012/13	DE	194	399	642	1.059	337	1.193	393	460	495	53	224	527	75	407	156	210	139	224	111
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	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
2035/36	DE	440	916	1.355	2.778	522	2.666	374	741	835	142	520	1.245	174	842	324	272	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	EU	285	624	1.371	950	174	1.342	211	453	343	104	450	663	47	839	112	65	227	119	70
2015/16	EU	277	697	1.472	993	171	1.430	197	488	369	119	474	689	61	912	120	88	246	124	72
2016/17	EU	293	758	1.521	1.026	160	1.545	216	491	375	127	498	745	59	882	118	83	268	138	72
2017/18	EU	302	815	1.494	1.061	162	1.690	226	495	375	135	502	817	70	932	132	87	298	156	72
2018/19	EU	311	852	1.486	1.096	172	1.767	237	509	380	142	492	888	78	962	146	94	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	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	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	EU	349	995	1.683	1.263	190	1.984	269	566	421	160	520	1.032	91	1.113	186	105	409	200	84
2024/25	EU	356	1.012	1.721	1.281	198	1.997	272	572	433	161	526	1.049	94	1.130	194	107	425	202	84
2025/26	EU	363	1.014	1.752	1.311	198	2.001	264	573	429	163	523	1.056	98	1.148	195	105	432	204	83
2026/27	EU	367	1.008	1.777	1.326	201	2.022	266	578	434	162	524	1.079	97	1.166	197	113	447	210	86
2027/28	EU	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	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	EU	391	1.054	1.860	1.383	205	2.053	264	606	434	156	532	1.110	101	1.208	214	122	499	219	90
2032/33	EU	391	1.066	1.867	1.393	206	2.045	271	608	442	162	532	1.120	106	1.205	216	122	508	221	89
2033/34	EU	397	1.079	1.886	1.399	212	2.068	271	609	443	167	539	1.114	106	1.214	222	120	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	1.406	144	828	155	116	404	194	128
2018/19	INT	245	983	1.286	1.322	236	1.955	186	444	425	150	960	1.526	163	908	170	124	441	210	137
2019/20	INT	267	1.059	1.308	1.417	256	2.086	193	472	452	157	1.017	1.587	181	980	175	133	466	220	145
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	INT	339	1.253	1.598	1.745	317	2.454	235	567	539	194	1.220	1.843	244	1.244	232	153	562	263	208
2026/27	INT	351	1.264	1.620	1.777	325	2.475	241	584	552	194	1.240	1.884	254	1.272	236	157	573	267	220
2027/28	INT	354	1.269	1.647	1.813	333	2.485	246	590	568	190	1.266	1.905	255	1.276	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	257	1.283	260	165	584	280	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	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	INT	379	1.320	1.785	1.934	352	2.677	278	621	612	197	1.322	1.994	274	1.362	301	189	614	290	286
2034/35	INT	383	1.320	1.796	1.947	355	2.718	287	631	615	206	1.346	2.003	284	1.372	306	189	623	292	298
2035/36	INT	383	1.331	1.812	1.964	362	2.737	287	640	629	204	1.353	2.030	286	1.384	319	192	636	298	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	m	3.344	285	169	675	230	3.946	356	4	449	-	67	128	90	197	48	455	556	169	65
2012/13	m	3.639	269	122	716	264	4.497	485	14	531	-	57	124	71	179	58	528	536	172	73
2013/14	m	3.962	246	149	718	269	5.448	463	18	469	1	59	86	95	188	50	531	710	205	55
2014/15	m	3.851	253	197	745	279	5.955	463	9	530	7	74	106	55	207	50	562	753	221	102
2015/16	m	3.450	284	169	746	269	6.236	507	26	563	1	100	102	53	157	47	594	766	236	131
2016/17	m	3.540	277	203	776	259	6.449	497	22	624	9	76	92	57	154	50	714	761	220	121
2017/18	m	3.465	323	254	826	256	6.534	521	30	640	13	87	86	59	181	59	766	806	254	135
2018/19	m	3.458	362	281	881	261	6.707	537	34	664	15	94	89	59	191	62	859	851	254	146
2019/20	m	3.454	393	292	939	262	6.818	549	34	684	17	97	94	64	205	66	939	863	260	154
2020/21	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	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	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
2012/13	w	11.692	252	290	1.841	333	2.607	337	44	242	-	21	16	6	76	73	1.546	814	224	102
2013/14	w	12.987	242	319	1.959	288	3.312	390	55	234	1	20	14	9	69	86	1.574	964	181	87
2014/15	w	12.329	217	384	2.129	308	3.990	427	30	270	9	35	12	7	63	102	1.671	1.074	221	130
2015/16	w	10.618	340	376	2.188	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	72	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.47: Anzahl der Studienfälle in Lehrgängen 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	13.596	283	166	1.913	314	4.450	395	18	113	-	50	92	50	145	99	1.155	649	304	161
2012/13	AT	14.734	232	150	2.058	399	5.117	538	52	105	-	54	97	21	140	95	1.409	590	295	158
2013/14	AT	16.346	244	185	2.167	372	6.606	560	59	86	2	48	65	50	143	90	1.470	682	290	127
2014/15	AT	15.511	231	263	2.375	410	7.630	564	34	112	13	63	80	33	158	112	1.579	678	337	202
2015/16	AT	13.427	289	253	2.439	388	7.840	593	43	97	1	89	76	54	135	71	1.740	587	368	213
2016/17	AT	12.993	303	204	2.564	351	8.163	564	31	113	30	73	66	54	128	103	1.926	588	351	224
2017/18	AT	12.514	365	229	2.644	381	8.385	601	41	139	49	93	68	53	146	134	2.048	595	395	237
2018/19	AT	12.379	415	253	2.726	403	8.643	618	46	158	54	101	72	51	153	149	2.253	621	390	247
2019/20	AT	12.269	452	262	2.816	421	8.863	633	46	185	58	108	77	54	164	159	2.434	636	404	246
2020/21	AT	12.178	483	276	2.927	442	9.031	650	55	204	62	114	78	54	166	166	2.638	665	422	248
2021/22	AT	12.108	509	283	3.062	465	9.143	679	56	220	58	117	81	52	166	174	2.794	672	432	251
2022/23	AT	12.132	535	301	3.173	477	9.298	700	55	238	61	122	81	57	173	176	2.897	684	443	257
2023/24	AT	12.138	553	303	3.267	487	9.444	732	61	256	64	122	85	66	174	180	2.965	697	448	256
2024/25	AT	12.215	577	313	3.339	502	9.566	757	59	265	64	128	81	66	179	186	3.033	721	457	256
2025/26	AT	12.252	610	307	3.422	506	9.672	776	62	286	65	128	80	66	180	194	3.067	748	465	262
2026/27	AT	12.310	617	307	3.473	514	9.838	804	62	300	68	130	83	72	183	191	3.126	760	467	264
2027/28	AT	12.407	624	312	3.550	527	9.982	812	66	320	68	130	85	70	185	195	3.196	780	476	260
2028/29	AT	12.532	649	320	3.642	542	10.075	829	69	329	65	129	89	76	186	202	3.207	785	479	265
2029/30	AT	12.570	668	317	3.706	552	10.190	822	72	340	67	125	88	74	187	203	3.260	802	487	259
2030/31	AT	12.651	685	309	3.776	571	10.304	828	70	343	65	128	95	76	182	208	3.318	811	497	255
2031/32	AT	12.715	698	318	3.838	573	10.490	828	67	362	66	129	94	75	185	205	3.353	813	498	261
2032/33	AT	12.821	718	314	3.905	584	10.628	851	66	372	67	131	95	79	188	209	3.359	824	500	262
2033/34	AT	12.907	727	316	3.947	596	10.707	852	71	378	67	136	96	82	190	210	3.358	839	508	256
2034/35	AT	12.944	742	321	4.028	598	10.829	854	72	389	65	138	103	84	192	211	3.406	852	522	254
2035/36	AT	13.041	756	323	4.090	604	10.960	860	77	404	66	140	104	88	190	213	3.466	855	516	261
2011/12	DE	264	83	40	183	123	901	54	1	178	-	3	20	2	39	10	438	467	28	5
2012/13	DE	307	65	33	212	133	1.104	53	3	190	-	3	17	1	36	18	491	499	21	3
2013/14	DE	302	60	37	219	130	1.232	51	4	148	-	13	12	3	32	28	445	627	34	4
2014/15	DE	321	45	46	227	124	1.357	49	2	146	3	14	16	3	30	26	431	736	37	7
2015/16	DE	283	79	47	231	125	1.400	51	4	133	-	20	15	4	20	22	419	743	37	11
2016/17	DE	289	58	40	214	124	1.445	47	4	136	2	29	13	4	22	29	458	708	32	7
2017/18	DE	278	65	42	215	105	1.483	41	5	140	4	27	7	3	29	32	465	733	36	7
2018/19	DE	275	74	44	220	94	1.515	38	6	147	4	27	4	4	33	32	468	740	38	9
2019/20	DE	269	78	44	228	86	1.528	38	6	148	5	27	3	5	34	32	478	757	40	10
2020/21	DE	265	84	43	238	85	1.566	41	8	150	6	27	2	5	36	33	483	762	41	11
2021/22	DE	271	92	42	249	85	1.571	41	7	160	5	26	1	6	38	34	486	762	44	11
2022/23	DE	272	94	42	262	81	1.572	39	8	164	5	26	1	6	41	35	506	776	46	10
2023/24	DE	274	96	43	263	77	1.603	44	7	169	5	25	1	8	39	35	513	777	46	11
2024/25	DE	283	96	42	262	76	1.608	42	6	163	6	26	1	7	41	34	505	795	46	11
2025/26	DE	280	96	42	268	81	1.632	41	7	168	6	23	1	7	42	34	513	804	47	11
2026/27	DE	282	96	43	272	78	1.650	44	6	169	6	25	1	8	42	37	521	802	47	13
2027/28	DE	295	100	43	280	82	1.663	44	7	170	6	25	1	10	40	37	519	807	48	12
2028/29	DE	293	96	43	288	80	1.666	39	5	177	5	25	2	11	41	40	522	795	48	13
2029/30	DE	305	98	41	294	83	1.695	36	6	174	5	23	2	12	40	43	530	801	49	13
2030/31	DE	298	100	41	300	83	1.684	39	5	183	6	25	2	13	40	39	534	796	50	13
2031/32	DE	314	103	42	304	81	1.682	42	6	186	5	24	2	13	42	36	540	794	53	12
2032/33	DE	302	96	41	305	79	1.699	42	7	183	5	24	1	14	44	35	548	802	57	13
2033/34	DE	311	103	42	316	80	1.720	42	7	182	6	24	1	13	41	40	548	795	56	13
2034/35	DE	318	102	47	325	78	1.732	44	7	185	6	25	1	15	44	36	560	808	57	14
2035/36	DE	318	104	46	327	82	1.759	47	8	186	6	24	2	15	42	36	567	817	59	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	321	115	164	181	40	518	121	9	50	2	14	6	10	20	16	158	257	32	11
2021/22	EU	347	118	167	188	37	520	113	10	51	2	13	6	13	21	18	166	270	28	10
2022/23	EU	350	121	168	199	39	552	113	8	52	3	13	6	12	20	15	176	284	28	9
2023/24	EU	353	128	175	204	40	548	114	9	54	3	13	6	12	19	19	180	290	31	8
2024/25	EU	362	135	175	212	45	556	112	9	57	3	15	6	12	21	18	185	300	30	9
2025/26	EU	356	134	174	221	43	566	110	9	57	3	16	5	12	22	16	190	314	30	10
2026/27	EU	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	EU	392	144	182	254	47	655	118	9	66	3	16	6	13	21	16	237	343	29	10
2034/35	EU	392	146	181	252	47	664	118	8	64	4	16	6	14	21	14	244	347	33	10
2035/36	EU	394	144	179	254	46	660	120	9	68	4	17	6	13	19	16	247	348	31	10
2011/12	INT	88	134	171	148	14	335	115	-	265	-	12	17	23	44	-	85	96	35	6
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	INT	218	304	329	228	24	625	206	10	753	-	35	22	8	63	8	220	313	33	106
2023/24	INT	222	308	330	237	24	641	203	11	758	-	38	23	10	68	7	222	323	33	102
2024/25	INT	228	319	334	248	27	662	209	12	784	-	37	22	10	71	9	226	323	35	111
2025/26	INT	237	320	331	259	28	678	217	13	788	-	35	22	10	71	9	226	329	33	110
2026/27	INT	246	324	329	264	31	694	216	12	794	-	38	21	9	74	9	235	323	33	110
2027/28	INT	254	321	333	279	31	720	220	12	812	-	38	25	11	70	7	241	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	343	345	313	32	837	219	14	838	-	40	28	10	77	8	264	337	36	108
2034/35	INT	284	344	353	323	32	839	220	13	835	-	38	25	11	76	9	273	339	38	104
2035/36	INT	289	341	353	325	33	876	224	14	833	-	38	24	11	73	9	275	342	38	110

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	öff. Uni	FH	PT	PH
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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.53: 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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	AT				DE				EU				INT			
	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	AT		DE		EU		INT	
	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	G	Bachelor				Diplom				Master				Lehrgang				Doktorat			
		AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT	AT	DE	EU	INT
2011/12	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
2012/13	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
2013/14	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
2014/15	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
2015/16	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
2017/18	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
2018/19	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
2020/21	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
2021/22	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
2024/25	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
2026/27	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
2027/28	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
2028/29	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
2029/30	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
2030/31	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
2031/32	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
2032/33	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
2033/34	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
2034/35	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	103
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	102
2019/20	w	14.951	1.575	1.285	826	2.688	298	230	129	6.451	1.201	948	798	7.948	544	370	396	565	135	118	112
2020/21	w	15.209	1.609	1.293	844	2.320	290	205	130	6.576	1.229	990	847	7.998	543	384	415	605	136	119	120
2021/22	w	15.404	1.636	1.313	844	2.053	250	164	128	6.734	1.242	995	888	7.988	556	394	421	640	144	127	122
2022/23	w	15.522	1.635	1.345	868	1.948	226	146	125	6.953	1.264	1.045	938	8.099	574	391	428	631	149	133	129
2023/24	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
2024/25	w	15.705	1.667	1.353	878	1.833	223	139	125	7.133	1.259	1.051	951	8.164	575	414	443	652	156	143	136
2025/26	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
2026/27	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	G	Bachelor				Diplom				Master			Lehrgang				Doktorat	
		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	5.929	3.780	226	454	5.143	326	59	-	2.445	2.068	144	2.127	233	84	839	1.359	36
2012/13	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	221	2.807	497	143	1.601	975	20
2019/20	m	7.870	4.356	431	576	2.121	-	120	-	4.812	2.712	222	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.60: Anzahl der Studienabschlüsse (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	9.469	1.588	2.847	4.923	1.017	9.361	1.942	1.387	1.145	393	2.183	4.202	236	1.874	494	2.677	1.436	1.021	27
2012/13	AT	10.853	2.032	4.290	4.382	1.273	9.392	2.054	1.620	1.243	402	2.224	4.183	239	1.880	565	3.463	1.160	1.091	28
2013/14	AT	13.960	1.578	2.817	4.089	917	8.917	2.180	1.683	1.177	393	2.296	4.393	286	2.154	485	3.257	1.294	1.038	26
2014/15	AT	13.738	1.923	2.585	3.906	983	9.716	2.128	1.434	1.265	479	2.249	4.419	335	1.928	487	3.559	1.330	1.108	45
2015/16	AT	12.490	1.297	2.386	4.459	1.042	10.013	2.284	1.535	1.287	398	2.239	4.757	374	2.195	529	3.708	1.350	939	69
2016/17	AT	13.222	1.601	2.687	3.528	911	9.683	2.229	1.474	1.324	389	2.178	4.921	435	1.995	475	3.849	1.300	1.045	77
2017/18	AT	13.278	1.513	2.721	3.631	992	9.757	2.304	1.450	1.439	432	2.282	5.017	482	2.077	508	4.177	1.400	1.113	74
2018/19	AT	13.507	1.536	2.782	3.613	981	9.792	2.471	1.458	1.463	472	2.255	4.939	450	2.091	494	4.106	1.490	1.058	82
2019/20	AT	13.238	1.572	2.777	3.606	945	9.960	2.520	1.428	1.452	502	2.244	4.945	434	2.086	482	4.177	1.546	1.033	79
2020/21	AT	12.903	1.616	2.840	3.687	989	9.903	2.515	1.444	1.475	509	2.243	4.895	430	2.135	569	4.242	1.598	1.051	77
2021/22	AT	12.600	1.637	2.946	3.766	992	10.005	2.492	1.406	1.502	521	2.247	4.956	437	2.203	547	4.176	1.657	1.048	77
2022/23	AT	12.563	1.675	2.963	3.871	1.015	10.135	2.487	1.391	1.516	538	2.277	4.939	447	2.221	549	4.194	1.702	1.042	77
2023/24	AT	12.396	1.713	2.989	3.916	1.020	10.263	2.474	1.423	1.543	557	2.286	4.982	449	2.228	546	4.246	1.731	1.064	82
2024/25	AT	12.463	1.728	3.025	3.940	1.024	10.336	2.472	1.437	1.543	573	2.342	5.047	440	2.235	548	4.238	1.740	1.057	85
2025/26	AT	12.616	1.749	3.022	4.032	1.044	10.447	2.460	1.448	1.594	568	2.312	5.047	450	2.264	546	4.248	1.797	1.083	80
2026/27	AT	12.640	1.776	3.104	4.054	1.036	10.430	2.511	1.474	1.603	573	2.345	5.114	467	2.269	564	4.254	1.800	1.084	84
2027/28	AT	12.773	1.816	3.097	4.080	1.073	10.666	2.504	1.490	1.617	588	2.395	5.154	446	2.295	550	4.318	1.838	1.088	81
2028/29	AT	12.840	1.818	3.106	4.134	1.081	10.726	2.539	1.477	1.644	579	2.395	5.143	462	2.312	565	4.350	1.854	1.117	83
2029/30	AT	12.921	1.844	3.153	4.169	1.078	10.756	2.586	1.481	1.651	586	2.388	5.201	478	2.320	559	4.351	1.860	1.106	91
2030/31	AT	13.067	1.869	3.155	4.207	1.105	10.854	2.548	1.518	1.635	608	2.426	5.262	474	2.343	582	4.393	1.846	1.113	85
2031/32	AT	13.123	1.890	3.222	4.222	1.103	10.989	2.611	1.534	1.697	596	2.447	5.302	486	2.348	586	4.424	1.862	1.108	84
2032/33	AT	13.211	1.881	3.253	4.279	1.091	11.073	2.614	1.520	1.688	621	2.474	5.255	470	2.335	586	4.439	1.873	1.120	90
2033/34	AT	13.362	1.892	3.262	4.302	1.122	11.106	2.657	1.552	1.727	627	2.514	5.347	489	2.396	593	4.470	1.895	1.154	93
2034/35	AT	13.416	1.905	3.290	4.349	1.126	11.187	2.656	1.571	1.758	621	2.516	5.369	488	2.415	606	4.497	1.881	1.162	94
2035/36	AT	13.484	1.931	3.310	4.412	1.132	11.290	2.695	1.579	1.762	623	2.513	5.460	490	2.428	598	4.524	1.915	1.157	91
2011/12	DE	312	357	257	990	257	1.130	67	186	146	16	74	249	27	111	118	203	443	86	7
2012/13	DE	367	408	301	1.058	338	1.195	111	222	214	17	96	266	35	154	128	301	410	90	5
2013/14	DE	412	415	344	1.253	250	1.227	93	250	217	20	87	339	49	168	131	308	403	104	11
2014/15	DE	407	520	237	1.418	234	1.319	70	210	258	27	110	394	39	206	105	293	398	125	8
2015/16	DE	399	337	244	1.606	276	1.517	70	252	254	29	113	375	57	272	118	272	523	121	4
2016/17	DE	458	422	281	1.332	255	1.399	80	198	269	28	116	416	55	225	97	269	436	146	10
2017/18	DE	480	377	281	1.460	247	1.414	80	210	290	32	125	434	53	251	127	298	454	140	9
2018/19	DE	479	376	265	1.396	239	1.460	91	210	305	38	130	460	56	252	118	304	508	143	8
2019/20	DE	479	355	275	1.374	250	1.499	94	212	306	38	134	460	56	263	119	292	540	145	11
2020/21	DE	465	362	277	1.396	249	1.496	95	222	314	37	135	472	57	270	138	302	528	139	10
2021/22	DE	481	374	277	1.394	256	1.508	88	210	321	41	137	467	58	270	128	300	527	147	10
2022/23	DE	478	389	282	1.446	269	1.503	95	215	329	38	142	480	57	270	132	297	511	148	12
2023/24	DE	485	395	299	1.442	267	1.507	94	214	325	40	137	473	62	276	135	307	520	156	11
2024/25	DE	480	392	311	1.436	256	1.510	101	220	335	42	147	474	56	277	135	302	505	148	13
2025/26	DE	489	402	304	1.439	272	1.539	94	214	326	40	149	479	62	276	134	299	515	152	12
2026/27	DE	490	412	300	1.450	267	1.542	96	217	336	42	142	498	61	278	139	302	523	154	14
2027/28	DE	482	408	315	1.462	268	1.549	105	217	326	46	139	494	59	274	134	300	519	150	14
2028/29	DE	493	411	315	1.444	273	1.558	100	219	336	43	150	495	63	270	137	306	525	151	14
2029/30	DE	499	415	309	1.467	279	1.557	98	226	334	39	144	476	59	273	140	306	548	143	16
2030/31	DE	503	406	316	1.446	269	1.554	102	223	339	47	144	489	65	279	137	306	522	150	16
2031/32	DE	520	422	325	1.490	274	1.558	98	223	336	40	147	487	63	279	135	310	532	158	17
2032/33	DE	504	410	320	1.461	272	1.572	102	227	344	42	152	496	59	279	137	310	536	161	17
2033/34	DE	513	419	330	1.493	265	1.569	105	232	335	43	151	495	63	277	141	292	528	152	16
2034/35	DE	515	424	329	1.489	267	1.575	104	229	343	42	153	493	61	290	136	307	534	158	15
2035/36	DE	521	423	336	1.496	279	1.585	104	218	344	44	151	501	56	275	136	307	538	152	18

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	EU	374	348	428	406	72	853	141	145	104	31	124	234	22	324	38	82	120	61	11
2015/16	EU	439	307	377	431	82	988	119	145	105	45	122	254	32	400	80	109	139	82	5
2016/17	EU	463	364	504	390	73	918	144	188	138	34	142	293	29	338	44	118	143	53	9
2017/18	EU	497	363	517	421	78	1.000	153	194	144	34	150	318	28	341	47	129	163	63	7
2018/19	EU	523	385	506	431	82	993	157	200	154	38	157	355	30	334	54	142	173	77	9
2019/20	EU	528	406	515	432	89	1.032	156	191	152	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	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	495	430	582	489	98	1.103	163	198	169	50	162	412	36	351	68	144	208	94	11
2027/28	EU	504	448	563	499	95	1.106	162	200	164	49	168	412	36	344	68	148	214	103	12
2028/29	EU	497	449	575	490	99	1.133	159	208	170	50	160	420	32	359	62	147	205	96	11
2029/30	EU	504	450	582	492	100	1.118	165	196	172	50	164	392	36	350	63	143	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	EU	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	INT	112	299	207	231	21	520	76	47	108	17	112	232	31	114	42	61	123	22	2
2012/13	INT	152	310	306	218	25	535	74	63	116	24	115	200	20	132	49	69	113	41	3
2013/14	INT	133	283	249	233	25	559	68	65	132	23	131	242	25	184	39	79	119	32	8
2014/15	INT	157	347	247	251	26	583	116	53	129	24	127	217	33	170	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	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	INT	296	514	354	392	53	879	152	114	224	54	208	358	48	286	47	120	158	80	13
2023/24	INT	298	519	348	404	58	878	152	117	232	51	217	374	49	278	45	122	167	76	11
2024/25	INT	310	521	373	396	56	887	155	115	235	51	214	372	47	286	48	125	163	75	12
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	17
2032/33	INT	336	534	389	432	61	937	165	125	253	60	224	378	53	307	55	137	176	76	16
2033/34	INT	341	553	392	431	61	939	163	121	244	58	213	381	49	308	58	124	170	81	15
2034/35	INT	355	546	387	442	57	948	172	118	248	59	232	391	49	308	56	127	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

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
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
2014/15	m	3.305	1.081	1.009	1.999	352	5.721	1.123	608	1.186	342	2.177	4.227	318	1.519	267	785	952	816	37
2015/16	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	m	3.580	1.044	1.053	1.901	326	5.971	1.102	634	1.253	293	2.104	4.638	361	1.560	251	946	976	678	53
2017/18	m	3.624	970	1.094	1.948	332	5.834	1.155	627	1.324	326	2.170	4.665	366	1.601	270	996	1.004	700	48
2018/19	m	3.699	973	1.146	1.929	335	5.901	1.231	626	1.346	342	2.145	4.601	363	1.569	279	1.008	1.090	681	52
2019/20	m	3.602	1.001	1.138	1.932	343	5.982	1.279	610	1.332	370	2.139	4.570	348	1.552	287	1.024	1.124	669	53
2020/21	m	3.534	984	1.157	1.992	340	5.984	1.271	626	1.368	364	2.096	4.537	353	1.548	310	1.052	1.124	672	55
2021/22	m	3.432	1.009	1.188	2.026	335	6.040	1.255	612	1.380	376	2.081	4.551	359	1.566	310	1.060	1.146	677	53
2022/23	m	3.447	1.031	1.218	2.072	349	6.068	1.235	603	1.392	386	2.102	4.515	362	1.562	306	1.057	1.159	665	59
2023/24	m	3.374	1.046	1.223	2.089	359	6.139	1.244	623	1.400	405	2.118	4.565	371	1.572	302	1.097	1.177	687	54
2024/25	m	3.395	1.046	1.239	2.129	356	6.193	1.244	631	1.404	420	2.173	4.618	366	1.576	305	1.082	1.159	684	55
2025/26	m	3.474	1.052	1.249	2.172	358	6.264	1.231	641	1.435	410	2.166	4.618	366	1.590	305	1.087	1.196	696	53
2026/27	m	3.498	1.074	1.269	2.209	356	6.238	1.252	640	1.425	410	2.159	4.683	384	1.589	327	1.097	1.198	691	58
2027/28	m	3.547	1.073	1.263	2.194	370	6.400	1.290	634	1.447	422	2.211	4.692	358	1.610	308	1.113	1.220	714	58
2028/29	m	3.570	1.091	1.285	2.215	371	6.415	1.290	637	1.475	424	2.211	4.691	375	1.600	320	1.129	1.226	724	56
2029/30	m	3.586	1.096	1.305	2.249	386	6.442	1.300	660	1.489	426	2.227	4.712	390	1.604	309	1.127	1.247	712	61
2030/31	m	3.616	1.117	1.306	2.260	377	6.475	1.283	654	1.483	438	2.238	4.780	384	1.636	327	1.144	1.228	704	57
2031/32	m	3.695	1.122	1.321	2.252	378	6.541	1.298	656	1.500	442	2.258	4.787	391	1.631	325	1.147	1.243	713	63
2032/33	m	3.674	1.116	1.320	2.303	375	6.576	1.305	673	1.542	450	2.287	4.784	374	1.631	329	1.155	1.246	728	60
2033/34	m	3.706	1.125	1.344	2.309	386	6.610	1.339	670	1.522	454	2.301	4.833	395	1.663	333	1.167	1.248	739	63
2034/35	m	3.768	1.136	1.337	2.327	392	6.662	1.348	684	1.560	456	2.315	4.869	394	1.693	346	1.172	1.244	747	61
2035/36	m	3.781	1.136	1.364	2.368	384	6.708	1.355	682	1.556	456	2.313	4.956	395	1.661	335	1.176	1.265	752	61
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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.63: Anzahl der Erstabschlüsse (Studienfälle) nach Geschlecht und Bildungsfeld

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	1.045	611	833	1.906	211	3.036	692	367	599	183	1.183	2.423	112	980	150	375	717	494	-
2012/13	m	1.144	752	1.254	1.436	249	2.842	803	395	654	164	1.178	2.387	84	922	131	421	649	512	-
2013/14	m	1.181	651	800	1.428	199	2.423	790	451	513	151	1.240	2.363	110	971	133	435	659	425	1
2014/15	m	1.255	760	686	1.402	182	2.349	807	348	573	166	1.164	2.321	162	851	128	468	726	444	-
2015/16	m	1.335	526	550	1.523	194	2.647	849	374	580	174	1.149	2.316	148	1.024	147	470	766	390	-
2016/17	m	1.660	646	612	1.056	149	2.356	816	360	648	167	1.172	2.756	205	915	130	554	754	370	-
2017/18	m	1.723	564	652	1.034	161	2.293	859	360	704	184	1.212	2.790	193	905	131	601	771	382	-
2018/19	m	1.785	543	685	1.036	156	2.212	915	369	726	190	1.220	2.732	191	890	145	578	829	378	-
2019/20	m	1.699	547	679	1.016	155	2.236	956	360	733	198	1.237	2.686	173	882	141	577	835	366	-
2020/21	m	1.580	526	684	1.024	160	2.222	934	376	759	194	1.220	2.727	179	882	154	595	829	369	-
2021/22	m	1.487	534	702	1.008	153	2.209	932	361	751	198	1.221	2.743	185	887	152	590	830	366	-
2022/23	m	1.462	544	720	1.031	164	2.211	906	357	766	202	1.229	2.714	178	882	144	572	835	357	-
2023/24	m	1.380	550	722	1.016	161	2.225	907	365	769	206	1.233	2.740	185	887	144	605	859	362	-
2024/25	m	1.407	528	733	1.038	161	2.230	899	374	761	217	1.274	2.773	180	887	141	596	840	363	-
2025/26	m	1.428	532	731	1.056	160	2.258	897	376	785	212	1.255	2.756	183	885	136	587	870	367	-
2026/27	m	1.438	542	736	1.068	162	2.244	917	378	769	207	1.248	2.824	184	894	146	586	866	364	-
2027/28	m	1.450	547	736	1.073	166	2.305	936	370	780	218	1.276	2.820	173	893	133	602	890	384	-
2028/29	m	1.458	553	751	1.066	167	2.304	933	364	793	217	1.287	2.799	183	895	144	613	892	378	-
2029/30	m	1.473	561	763	1.070	172	2.313	947	386	808	213	1.286	2.836	193	897	134	601	907	382	-
2030/31	m	1.479	563	762	1.081	167	2.347	932	391	797	226	1.296	2.860	188	925	146	617	895	373	-
2031/32	m	1.501	555	777	1.070	168	2.319	942	382	815	230	1.312	2.870	193	919	142	615	908	380	-
2032/33	m	1.503	559	777	1.092	167	2.334	953	399	838	230	1.320	2.862	182	910	142	614	910	384	-
2033/34	m	1.520	569	790	1.096	171	2.326	971	389	833	232	1.323	2.911	197	926	147	630	918	387	-
2034/35	m	1.534	567	783	1.108	177	2.394	976	399	856	232	1.342	2.937	189	948	148	632	890	385	-
2035/36	m	1.558	579	809	1.124	176	2.397	982	397	844	241	1.340	2.990	184	935	148	634	912	397	-
2011/12	w	4.417	1.243	2.228	3.435	694	4.010	967	845	287	116	208	488	32	690	297	1.672	822	276	-
2012/13	w	4.863	1.705	3.496	3.287	789	3.583	1.000	897	303	98	237	515	37	675	263	2.102	626	314	-
2013/14	w	4.768	1.257	2.208	2.983	557	3.197	1.041	953	264	96	230	468	34	798	242	1.968	718	285	-
2014/15	w	4.573	1.604	1.761	2.789	535	3.261	1.005	747	266	100	248	526	46	677	197	2.023	684	267	-
2015/16	w	4.458	920	1.650	2.953	620	3.499	1.084	762	285	98	255	538	84	692	242	2.199	686	258	-
2016/17	w	4.643	1.042	1.629	1.742	433	3.150	1.209	787	360	110	279	700	115	708	207	2.088	708	351	-
2017/18	w	4.937	974	1.705	1.880	537	3.247	1.230	780	417	116	343	713	121	697	231	2.441	807	372	-
2018/19	w	5.151	979	1.752	1.902	558	3.154	1.355	820	449	136	373	738	104	704	210	2.331	864	383	-
2019/20	w	4.978	996	1.761	1.863	555	3.223	1.345	812	458	134	388	784	107	705	190	2.361	930	390	-
2020/21	w	4.662	1.005	1.801	1.853	583	3.196	1.357	812	472	137	420	794	96	740	262	2.362	967	381	-
2021/22	w	4.494	1.031	1.842	1.848	603	3.211	1.334	780	478	129	439	815	102	766	247	2.304	993	376	-
2022/23	w	4.382	1.044	1.847	1.878	617	3.237	1.356	784	482	143	439	817	102	777	247	2.286	1.006	371	-
2023/24	w	4.327	1.064	1.832	1.901	616	3.277	1.351	779	484	140	455	818	97	770	246	2.296	1.026	382	-
2024/25	w	4.327	1.069	1.889	1.881	609	3.291	1.350	800	494	137	454	820	95	778	247	2.279	1.038	370	-
2025/26	w	4.373	1.068	1.873	1.909	632	3.297	1.349	797	501	146	440	830	101	784	247	2.307	1.059	385	-
2026/27	w	4.398	1.071	1.914	1.901	621	3.275	1.372	803	523	139	463	856	105	789	245	2.291	1.068	390	-
2027/28	w	4.440	1.117	1.892	1.921	631	3.340	1.340	816	501	143	467	853	104	781	251	2.314	1.068	375	-
2028/29	w	4.445	1.094	1.908	1.924	633	3.353	1.368	815	509	146	462	840	106	808	248	2.334	1.098	383	-
2029/30	w	4.476	1.125	1.915	1.931	635	3.347	1.411	793	515	146	446	851	104	798	246	2.336	1.099	384	-
2030/31	w	4.523	1.120	1.962	1.953	645	3.394	1.390	829	515	149	466	868	107	795	257	2.330	1.085	388	-
2031/32	w	4.548	1.155	1.966	1.985	645	3.420	1.415	848	527	139	468	872	105	819	253	2.350	1.094	388	-
2032/33	w	4.586	1.119	1.990	1.958	636	3.443	1.429	827	514	148	471	868	108	806	253	2.396	1.097	389	-
2033/34	w	4.659	1.119	1.995	1.985	640	3.450	1.428	833	542	155	477	879	106	815	252	2.370	1.099	409	-
2034/35	w	4.687	1.132	2.001	2.011	650	3.456	1.444	844	536	152	491	887	106	829	254	2.418	1.093	397	-
2035/36	w	4.718	1.152	2.025	2.013	671	3.481	1.468	842	544	144	492	899	106	829	260	2.439	1.106	396	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	-
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	AT	5.149	1.006	1.965	1.838	576	4.383	1.954	920	1.006	278	1.434	3.040	232	1.252	282	2.650	1.386	612	-
2026/27	AT	5.170	1.016	2.017	1.839	566	4.362	1.999	935	1.001	274	1.467	3.117	237	1.253	290	2.640	1.387	617	-
2027/28	AT	5.233	1.042	1.993	1.866	582	4.485	1.975	938	1.003	284	1.490	3.120	225	1.248	286	2.673	1.414	620	-
2028/29	AT	5.252	1.041	2.021	1.869	581	4.503	2.007	931	1.014	284	1.496	3.083	234	1.280	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	245	1.271	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	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	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	DE	274	199	162	758	131	474	74	100	137	21	58	207	27	119	57	105	395	54	-
2020/21	DE	262	193	161	767	134	475	69	108	142	19	57	213	26	121	71	109	386	49	-
2021/22	DE	266	201	161	753	138	463	65	107	142	22	57	213	27	121	58	107	379	53	-
2022/23	DE	256	201	164	787	144	478	71	106	149	20	57	215	28	124	63	106	364	51	-
2023/24	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	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	DE	256	208	174	779	143	479	78	105	144	26	59	219	26	124	62	102	363	53	-
2028/29	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	DE	270	209	179	801	136	465	77	111	153	23	61	222	29	125	62	92	371	54	-
2034/35	DE	268	203	179	790	144	474	77	110	151	23	62	224	28	129	60	102	371	52	-
2035/36	DE	277	212	188	791	148	482	80	103	159	23	66	222	24	126	60	100	379	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	EU	266	214	439	288	45	401	82	75	63	11	31	89	4	185	28	47	65	26	-
2013/14	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	EU	323	191	280	207	43	395	121	101	83	19	78	182	14	175	20	95	100	43	-
2019/20	EU	310	202	287	199	45	401	117	97	79	21	81	195	14	169	22	99	110	50	-
2020/21	EU	273	184	289	203	45	407	122	98	88	24	78	200	12	169	28	95	123	48	-
2021/22	EU	258	198	283	202	47	405	121	92	82	24	83	207	14	168	33	95	115	51	-
2022/23	EU	264	197	300	197	52	396	125	96	87	25	78	202	12	169	31	90	107	49	-
2023/24	EU	256	200	286	198	50	406	121	94	84	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	EU	250	203	312	206	51	425	124	102	82	28	83	204	14	164	29	89	112	58	-
2026/27	EU	257	198	304	208	53	419	118	95	84	24	81	202	15	170	30	89	111	54	-
2027/28	EU	260	214	303	205	50	412	123	99	85	25	87	205	13	163	29	92	117	57	-
2028/29	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	EU	252	215	307	206	48	421	122	100	92	25	87	201	13	166	30	96	115	54	-
2033/34	EU	256	217	315	208	52	425	124	94	88	27	86	204	14	174	30	93	123	55	-
2034/35	EU	262	220	314	208	53	411	126	97	86	30	90	212	12	183	30	94	116	54	-
2035/36	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	-
2012/13	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	42	46	25	105	121	13	132	8	55	64	28	-
2022/23	INT	137	189	148	135	19	273	97	48	45	30	106	120	13	129	7	46	63	29	-
2023/24	INT	131	194	142	134	20	278	95	47	48	27	106	131	14	128	8	50	65	29	-
2024/25	INT	140	192	160	132	19	276	101	45	49	27	105	121	12	132	7	47	63	28	-
2025/26	INT	138	190	157	145	22	272	97	46	51	29	111	131	10	130	8	53	68	28	-
2026/27	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	INT	149	197	160	152	18	283	113	46	53	29	114	135	11	136	7	47	66	30	-
2035/36	INT	149	202	173	142	24	279	111	47	61	29	112	136	13	132	7	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	-
2012/13	öff. Uni	3.229	2.116	4.725	4.583	916	3.162	1.803	1.207	957	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	247	675	1.196	68	1.614	375	340	1.343	518	1
2014/15	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	-
2015/16	öff. Uni	3.158	1.057	2.164	4.254	661	2.597	1.933	1.038	865	272	697	1.155	102	1.482	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	-
2012/13	FH	-	156	-	-	122	3.178	-	85	-	-	747	1.540	59	143	-	2.007	-	142	-
2013/14	FH	-	190	-	-	117	3.333	-	86	-	-	789	1.600	76	155	-	1.870	-	146	-
2014/15	FH	-	194	-	-	127	3.114	-	95	-	-	764	1.722	85	153	-	1.952	-	168	-
2015/16	FH	-	179	-	-	140	3.430	-	98	-	-	705	1.666	130	234	-	2.094	-	102	-
2016/17	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	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	FH	33	176	-	39	181	3.882	-	90	-	-	892	2.016	162	409	-	2.409	-	59	-
2032/33	FH	31	178	-	39	175	3.897	-	94	-	-	901	1.978	165	406	-	2.450	-	58	-
2033/34	FH	32	183	-	41	174	3.883	-	91	-	-	907	2.028	167	413	-	2.448	-	60	-
2034/35	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2029/30	PH	2.958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2030/31	PH	3.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2031/32	PH	3.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2032/33	PH	3.046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2033/34	PH	3.096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2034/35	PH	3.087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2035/36	PH	3.106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

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	m	141	252	287	429	93	1.647	207	258	511	158	993	1.885	111	596	105	80	89	268	23
2015/16	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	m	188	364	394	702	116	1.797	211	242	471	166	884	1.866	146	618	106	117	138	213	25
2020/21	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	235	394	435	810	122	1.858	224	249	495	192	866	1.807	150	626	111	119	170	234	28
2024/25	m	222	408	437	813	119	1.873	226	248	509	195	880	1.828	152	636	116	114	175	228	27
2025/26	m	229	408	450	838	121	1.905	221	256	507	191	896	1.846	153	647	122	120	174	233	27
2026/27	m	236	416	467	848	122	1.893	209	254	515	196	889	1.841	161	636	127	120	176	236	31
2027/28	m	244	410	462	827	123	1.932	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	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	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	78	196	709	105	578	115	388	126	218	31
2018/19	w	711	638	883	1.390	356	2.576	173	516	260	94	203	756	103	634	101	401	145	196	31
2019/20	w	696	656	885	1.368	338	2.654	189	510	254	109	201	786	107	663	106	419	154	200	33
2020/21	w	733	712	918	1.456	351	2.637	204	526	249	122	206	777	112	692	108	414	161	215	29
2021/22	w	771	712	945	1.507	348	2.676	215	516	266	129	211	818	108	734	110	407	170	215	31
2022/23	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	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	w	878	858	1.105	1.618	370	2.945	208	571	292	153	244	887	130	805	126	430	203	248	46
2033/34	w	894	886	1.114	1.653	391	2.933	218	588	298	151	247	923	129	839	130	436	213	248	41
2034/35	w	897	879	1.138	1.649	373	2.948	200	586	304	152	250	917	128	831	127	432	208	252	50
2035/36	w	891	886	1.120	1.668	393	2.994	216	592	311	153	247	916	132	843	130	438	213	240	49

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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
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
2017/18	AT	757	478	888	1.216	348	2.829	324	539	508	167	918	1.986	193	852	147	415	150	316	34
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
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	DE	84	137	104	623	96	515	15	105	137	12	60	233	24	129	36	52	24	72	9
2018/19	DE	75	142	98	550	95	565	18	104	139	16	67	252	26	127	31	56	25	75	8
2019/20	DE	80	139	101	536	98	590	15	111	132	16	69	252	28	134	38	59	30	74	10
2020/21	DE	79	148	105	546	98	587	18	112	136	15	72	258	29	139	42	62	33	74	8
2021/22	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	147	18	80	278	32	140	47	66	43	80	13
2029/30	DE	96	182	131	579	117	610	18	114	143	19	76	259	33	138	49	68	49	74	14
2030/31	DE	88	176	132	568	110	598	20	110	147	18	79	272	34	140	46	69	43	80	14
2031/32	DE	92	174	132	587	112	605	19	113	142	15	78	263	32	142	47	72	44	84	15
2032/33	DE	92	181	133	573	108	616	20	120	148	17	81	277	34	135	47	66	41	87	15
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	EU	28	95	89	60	19	225	10	63	57	10	56	98	5	63	17	16	11	16	3
2013/14	EU	31	90	133	99	25	287	12	49	41	14	50	120	5	122	15	12	17	16	8
2014/15	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	71	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	61	166	192	186	31	468	14	92	63	21	75	187	20	160	18	19	35	32	9
2020/21	EU	62	166	196	203	29	492	16	92	62	23	73	189	21	152	17	20	32	32	9
2021/22	EU	66	170	199	206	32	492	16	97	61	23	69	200	21	162	19	21	33	31	8
2022/23	EU	63	183	211	213	32	507	18	101	62	22	71	185	20	167	20	21	38	33	11
2023/24	EU	66	182	216	213	31	505	18	100	64	26	77	201	20	169	21	21	38	33	10
2024/25	EU	63	191	211	217	33	516	19	102	66	24	75	203	21	177	23	21	41	33	10
2025/26	EU	70	195	211	219	31	505	16	99	66	20	79	201	20	168	22	19	38	36	11
2026/27	EU	69	190	238	219	31	504	18	101	71	26	78	209	21	174	23	21	42	34	9
2027/28	EU	72	192	222	228	31	512	14	100	66	23	79	205	23	174	23	19	42	38	10
2028/29	EU	68	197	239	225	33	519	17	106	65	25	76	208	19	182	21	20	36	35	10
2029/30	EU	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	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	EU	72	199	233	219	34	512	18	100	66	25	77	210	20	181	22	21	40	40	9
2034/35	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	202	33	430	10	65	65	22	96	230	24	129	30	24	42	34	5
2022/23	INT	49	234	137	209	31	440	12	64	61	24	97	233	28	137	30	24	46	40	5
2023/24	INT	54	237	138	219	36	434	13	69	70	24	105	238	28	130	30	22	50	37	5
2024/25	INT	54	237	144	212	35	436	12	69	69	24	103	247	28	134	31	28	48	36	6
2025/26	INT	57	243	152	221	37	443	14	69	61	27	109	239	28	140	32	25	47	38	6
2026/27	INT	57	242	151	218	39	445	12	72	67	25	105	247	28	140	37	23	50	40	7
2027/28	INT	56	247	150	215	36	443	13	74	66	29	112	244	30	148	37	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	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	1.975	427	734	793	333	601	1.373	182	1.183	236	65	334	360	61
2025/26	öff. Uni	1.003	895	1.447	2.261	394	2.005	419	744	790	329	619	1.389	186	1.182	235	62	341	376	59
2026/27	öff. Uni	1.002	908	1.498	2.287	401	2.014	412	758	811	344	613	1.396	194	1.188	247	58	342	378	63
2027/28	öff. Uni	1.016	909	1.505	2.312	394	2.036	415	774	815	343	644	1.434	191	1.226	243	59	337	369	62
2028/29	öff. Uni	1.012	914	1.507	2.276	415	2.063	418	776	831	340	633	1.443	190	1.221	239	62	343	382	65
2029/30	öff. Uni	1.035	895	1.525	2.325	414	2.046	418	770	824	345	649	1.412	196	1.230	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	FH	-	93	-	-	25	1.994	-	62	7	-	448	989	49	133	-	278	-	49	-
2013/14	FH	-	103	-	-	47	2.048	-	51	13	-	454	1.098	51	144	-	269	-	66	-
2014/15	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	FH	-	106	-	21	72	2.446	-	83	-	-	515	1.413	47	132	-	421	-	62	10
2017/18	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	-	90	-	26	90	2.525	-	49	-	-	483	1.261	84	230	-	396	-	56	4
2022/23	FH	-	94	-	25	87	2.561	-	45	-	-	493	1.263	87	231	-	406	-	59	6
2023/24	FH	-	96	-	22	90	2.551	-	51	-	-	486	1.276	89	231	-	423	-	58	5
2024/25	FH	-	94	-	26	88	2.561	-	49	-	-	502	1.292	82	226	-	406	-	62	6
2025/26	FH	-	100	-	28	92	2.623	-	48	-	-	503	1.289	85	233	-	402	-	62	4
2026/27	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	FH	-	96	-	26	96	2.700	-	51	1	-	520	1.320	93	239	-	425	-	68	6
2033/34	FH	-	97	-	27	98	2.682	-	51	1	-	533	1.331	93	248	-	442	-	69	5
2034/35	FH	-	99	-	28	96	2.674	-	51	1	-	526	1.331	91	249	-	431	-	70	5
2035/36	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	PT	38	170	30	119	-	102	-	-	-	-	-	19	-	-	-	59	23	27	-
2020/21	PT	48	178	35	145	-	115	-	-	-	-	-	19	-	-	-	56	22	32	-
2021/22	PT	55	190	32	124	-	120	-	-	-	-	-	23	-	-	-	59	26	32	-
2022/23	PT	62	207	32	153	-	124	-	-	-	-	-	22	-	-	-	58	24	32	-
2023/24	PT	70	213	36	139	-	124	-	-	-	-	-	23	-	-	-	60	24	36	-
2024/25	PT	71	231	32	120	-	124	-	-	-	-	-	21	-	-	-	64	25	36	-
2025/26	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	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	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/13	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013/14	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014/15	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015/16	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016/17	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017/18	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018/19	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019/20	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/21	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/22	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022/23	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023/24	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2032/33	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2033/34	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2034/35	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2035/36	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

Tabelle A.71: Anzahl der Studienabschlüsse (Studienfälle) von Lehrgängen nach Geschlecht und Bildungsfeld

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	4	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
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
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	76	2.101	113	9	142	7	16	16	30	58	47	380	153	96	26
2026/27	m	1.824	117	67	293	72	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	138	8	144	8	18	18	32	56	53	388	163	93	29
2028/29	m	1.867	117	70	317	78	2.175	139	8	156	7	18	20	36	54	56	393	159	94	27
2029/30	m	1.862	120	70	314	81	2.196	137	9	150	7	18	19	36	55	56	398	166	96	30
2030/31	m	1.890	130	65	320	81	2.202	130	10	148	7	19	18	36	54	60	402	162	93	24
2031/32	m	1.928	131	70	329	78	2.257	134	7	158	8	21	22	34	55	57	408	161	93	27
2032/33	m	1.915	134	71	340	82	2.267	133	7	159	7	19	19	35	56	58	416	168	98	27
2033/34	m	1.926	131	68	340	90	2.310	134	10	150	6	19	19	39	56	59	401	161	96	31
2034/35	m	1.968	140	72	345	83	2.296	139	10	157	8	20	20	39	58	62	415	167	105	28
2035/36	m	1.971	134	74	365	81	2.302	143	11	156	8	19	22	44	51	60	422	170	101	28
2011/12	w	3.450	103	51	374	77	812	77	-	28	-	-	10	-	35	18	505	279	70	1
2012/13	w	3.913	83	60	402	170	940	99	15	45	32	4	6	3	39	125	787	220	90	1
2013/14	w	6.340	104	53	453	100	1.020	93	36	51	10	14	4	4	46	67	730	253	53	5
2014/15	w	6.305	78	116	417	141	1.459	150	6	55	51	11	5	4	24	87	854	184	82	7
2015/16	w	5.420	92	104	577	110	1.401	132	23	67	11	17	4	7	41	98	820	280	82	19
2016/17	w	5.369	84	81	522	98	1.367	99	4	68	11	16	3	6	19	86	864	213	68	19
2017/18	w	5.198	108	103	552	99	1.389	100	6	73	19	17	4	3	23	102	890	205	85	21
2018/19	w	5.216	124	102	552	98	1.391	94	8	77	20	16	4	5	24	116	934	206	83	26
2019/20	w	5.247	136	111	584	100	1.446	98	9	83	19	16	4	4	25	117	932	220	82	26
2020/21	w	5.206	142	111	598	106	1.467	95	7	84	22	17	3	5	27	126	986	222	90	24
2021/22	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	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	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
2035/36	w	5.494	184	123	816	132	1.812	106	9	115	21	19	2	4	28	139	1.066	253	93	27

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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	AT	7.957	54	94	419	186	2.514	126	7	39	64	14	15	33	41	95	881	142	138	19
2015/16	AT	6.723	71	88	604	122	2.405	180	23	23	14	47	26	22	50	91	850	135	115	22
2016/17	AT	6.751	61	44	560	123	2.630	116	5	32	14	16	11	30	29	78	935	136	103	42
2017/18	AT	6.555	74	55	582	129	2.537	123	7	36	22	22	17	26	40	93	961	139	146	40
2018/19	AT	6.579	86	61	595	133	2.593	124	9	43	24	19	15	26	42	107	1.043	152	132	47
2019/20	AT	6.583	92	58	634	137	2.642	132	11	49	24	19	15	24	40	109	1.055	158	136	44
2020/21	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	AT	6.947	159	71	896	183	3.161	165	12	90	24	24	17	36	44	146	1.244	198	170	45
2035/36	AT	6.984	155	72	917	171	3.186	166	14	94	26	22	18	39	42	143	1.250	197	161	43
2011/12	DE	68	18	11	38	9	333	11	-	22	-	-	2	1	13	4	78	171	11	-
2012/13	DE	81	17	6	45	21	384	22	-	51	2	-	4	1	11	18	167	144	8	-
2013/14	DE	103	31	14	56	21	365	15	6	42	2	-	4	1	15	14	151	129	4	-
2014/15	DE	117	15	12	55	13	379	8	1	43	4	4	4	1	14	19	140	95	25	-
2015/16	DE	116	17	21	72	21	448	8	1	51	2	4	2	1	15	22	106	202	5	-
2016/17	DE	139	14	11	74	26	418	7	-	34	1	8	6	2	7	17	123	111	30	1
2017/18	DE	123	19	11	78	22	417	6	1	35	2	6	2	1	8	23	134	104	16	-
2018/19	DE	130	21	11	73	22	426	6	1	39	2	5	1	1	10	23	132	103	17	1
2019/20	DE	125	18	12	79	21	435	5	2	37	1	6	-	2	10	24	128	115	17	1
2020/21	DE	123	21	11	82	17	434	7	1	36	3	6	1	1	11	25	131	110	15	2
2021/22	DE	134	22	14	82	20	451	5	2	37	2	6	-	1	11	26	129	111	17	1
2022/23	DE	132	24	12	93	22	430	6	2	38	2	6	-	1	11	25	130	112	17	1
2023/24	DE	132	26	13	96	20	444	6	2	41	2	6	-	1	12	27	134	106	19	1
2024/25	DE	132	26	13	94	20	454	7	1	36	2	8	-	2	12	26	134	108	18	2
2025/26	DE	137	24	12	95	21	454	5	1	41	2	5	-	1	12	25	132	109	16	1
2026/27	DE	137	27	12	92	17	466	7	2	37	2	5	-	1	13	26	140	110	17	1
2027/28	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	9	27	137	107	17	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	DE	147	26	11	105	20	482	6	1	42	2	6	-	1	13	24	139	114	18	2
2033/34	DE	152	28	12	106	20	482	8	2	37	2	7	-	1	10	29	136	113	19	2
2034/35	DE	152	27	12	112	17	486	8	2	43	2	6	-	1	12	26	142	118	20	1
2035/36	DE	153	27	14	117	22	488	6	2	40	3	6	-	1	10	28	142	116	16	2

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	-
2015/16	EU	122	20	13	44	17	171	33	3	8	-	7	2	5	31	24	34	47	13	1
2016/17	EU	135	22	22	35	14	167	33	-	8	-	4	2	-	6	11	25	41	5	-
2017/18	EU	143	27	31	40	11	160	30	1	8	-	3	1	-	5	14	28	39	6	-
2018/19	EU	143	33	32	43	12	152	25	2	10	-	3	2	-	6	17	28	41	7	-
2019/20	EU	157	38	36	47	12	163	25	2	10	-	3	2	-	7	15	31	45	7	2
2020/21	EU	156	34	39	51	12	162	29	1	10	1	3	2	-	7	17	32	42	10	2
2021/22	EU	167	34	37	51	13	168	26	2	11	-	2	2	-	8	18	33	44	7	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	EU	181	40	40	62	11	177	26	2	11	1	3	2	-	8	17	33	45	9	1
2025/26	EU	166	40	38	62	13	182	24	3	9	-	3	1	-	6	17	36	56	7	1
2026/27	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	54	7	2
2029/30	EU	182	44	41	68	11	189	26	2	15	1	2	2	-	5	16	36	55	9	3
2030/31	EU	178	41	37	66	13	197	26	2	15	-	3	1	-	6	17	42	54	10	2
2031/32	EU	188	42	37	75	14	206	29	1	14	-	3	2	-	8	14	37	53	6	1
2032/33	EU	190	40	42	70	14	214	25	2	15	-	3	2	-	7	18	43	54	9	2
2033/34	EU	185	40	40	74	14	211	26	2	14	1	3	1	-	6	16	39	53	8	2
2034/35	EU	182	45	38	71	14	214	26	2	12	1	2	2	-	8	15	39	54	8	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	INT	91	74	61	38	1	146	46	1	115	-	6	3	7	18	9	49	48	11	7
2019/20	INT	96	79	69	38	2	154	48	2	115	-	6	4	7	20	10	48	53	12	7
2020/21	INT	104	83	70	41	2	156	45	2	122	-	5	4	7	18	7	53	50	12	6
2021/22	INT	113	90	64	45	1	160	44	2	120	-	6	4	6	20	9	49	50	11	7
2022/23	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	54	12	8
2030/31	INT	130	99	66	62	3	205	44	2	120	-	8	4	6	21	12	51	57	9	7
2031/32	INT	142	95	69	63	3	200	45	1	121	-	6	5	5	20	11	51	54	11	9
2032/33	INT	135	99	72	67	3	209	45	2	124	-	4	4	6	22	10	62	57	11	8
2033/34	INT	136	102	67	65	3	215	42	2	121	-	5	4	7	22	9	51	55	11	8
2034/35	INT	141	104	71	66	3	214	46	1	122	-	6	5	6	21	11	54	56	12	8
2035/36	INT	141	98	73	70	3	226	47	2	123	-	6	4	8	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	-
2013/14	öff. Uni	340	150	62	606	157	2.205	205	25	128	12	10	25	41	116	115	671	353	88	1
2014/15	öff. Uni	242	136	70	585	207	2.523	259	-	157	69	11	26	49	96	121	664	244	151	-
2015/16	öff. Uni	291	125	80	717	140	2.375	249	17	172	16	19	35	41	119	146	678	291	142	1
2016/17	öff. Uni	264	112	83	666	150	2.629	203	3	198	15	5	21	37	55	113	672	251	114	13
2017/18	öff. Uni	281	148	120	711	144	2.581	203	8	196	24	4	22	34	69	138	716	255	164	15
2018/19	öff. Uni	266	164	129	729	150	2.651	202	11	207	26	5	17	34	76	155	717	265	154	18
2019/20	öff. Uni	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
2031/32	öff. Uni	292	250	145	1.048	177	3.126	222	12	263	26	5	23	38	82	191	758	304	171	20
2032/33	öff. Uni	282	253	152	1.090	178	3.159	218	15	264	28	4	18	39	84	200	764	316	176	21
2033/34	öff. Uni	293	257	143	1.076	184	3.197	227	16	255	27	4	18	45	80	203	752	311	176	23
2034/35	öff. Uni	291	269	148	1.102	179	3.212	229	15	263	26	5	20	44	86	198	751	322	194	20
2035/36	öff. Uni	301	257	154	1.140	173	3.240	232	16	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	FH	168	-	66	-	11	384	-	8	-	-	20	-	-	-	-	260	28	35	20
2015/16	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	FH	182	3	22	20	20	467	-	2	-	-	32	2	-	-	-	289	26	14	29
2018/19	FH	189	4	24	21	18	444	-	3	-	-	28	4	-	1	-	359	26	14	36
2019/20	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	202	3	26	19	23	489	-	3	-	-	29	5	-	1	-	467	31	15	34
2023/24	FH	204	3	23	24	24	502	-	3	-	-	32	2	-	1	-	474	33	16	33
2024/25	FH	205	4	25	30	25	521	3	4	-	-	34	3	-	1	-	488	32	14	34
2025/26	FH	207	5	24	48	26	513	-	4	-	-	30	2	-	-	-	503	36	13	32
2026/27	FH	213	5	25	40	30	530	12	4	1	-	31	4	-	1	-	496	37	14	34
2027/28	FH	227	5	23	33	33	535	16	3	4	-	31	4	-	1	-	515	38	14	33
2028/29	FH	230	6	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	24	44	37	538	14	4	5	-	32	4	-	1	-	527	35	15	31
2031/32	FH	226	6	26	43	35	566	16	4	6	-	33	4	-	1	-	530	38	15	31
2032/33	FH	229	8	27	43	38	558	17	4	4	-	31	4	-	1	-	530	36	13	32
2033/34	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

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	-	39	19	6	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	11	8	-
2012/13	PT	-	25	14	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	18	6	1
2013/14	PT	-	23	13	-	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	4
2014/15	PT	1	11	16	-	-	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	49	-	1
2015/16	PT	2	30	20	-	-	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	116	1	6
2016/17	PT	15	38	15	-	-	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	64	-	1
2017/18	PT	12	37	16	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	51	-	2
2018/19	PT	13	46	12	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	54	-	1
2019/20	PT	12	49	18	-	-	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	60	-	3
2020/21	PT	14	45	14	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	56	-	3
2021/22	PT	14	49	15	-	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	53	-	3
2022/23	PT	14	48	12	-	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	56	-	4
2023/24	PT	14	51	14	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	49	-	3
2024/25	PT	12	47	16	-	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	54	-	2
2025/26	PT	13	54	17	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	63	-	2
2026/27	PT	15	56	15	-	-	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	58	-	4
2027/28	PT	14	55	16	-	-	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	64	-	3
2028/29	PT	14	54	15	-	-	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	62	-	2
2029/30	PT	14	58	13	-	-	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	63	-	4
2030/31	PT	14	57	12	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	59	-	3
2031/32	PT	15	56	14	-	-	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	61	-	3
2032/33	PT	17	56	16	-	-	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	64	-	3
2033/34	PT	15	58	13	-	-	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	59	-	3
2034/35	PT	16	61	17	-	-	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	60	-	3
2035/36	PT	14	54	15	-	-	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	64	-	4
2011/12	PH	3.944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/13	PH	4.759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013/14	PH	8.038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014/15	PH	7.803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015/16	PH	6.649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016/17	PH	6.537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017/18	PH	6.436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018/19	PH	6.475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019/20	PH	6.490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020/21	PH	6.492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/22	PH	6.432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022/23	PH	6.474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023/24	PH	6.434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/25	PH	6.464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025/26	PH	6.536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2026/27	PH	6.526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2027/28	PH	6.593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2028/29	PH	6.632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2029/30	PH	6.675	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2030/31	PH	6.741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2031/32	PH	6.789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2032/33	PH	6.815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2033/34	PH	6.861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2034/35	PH	6.879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2035/36	PH	6.908	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

A.5 Studienerfolg und Verweildauer

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

St.jahr	öff. Uni		FH		PT		PH	
	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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

St.jahr	öff. Uni		FH		PT		PH	
	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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

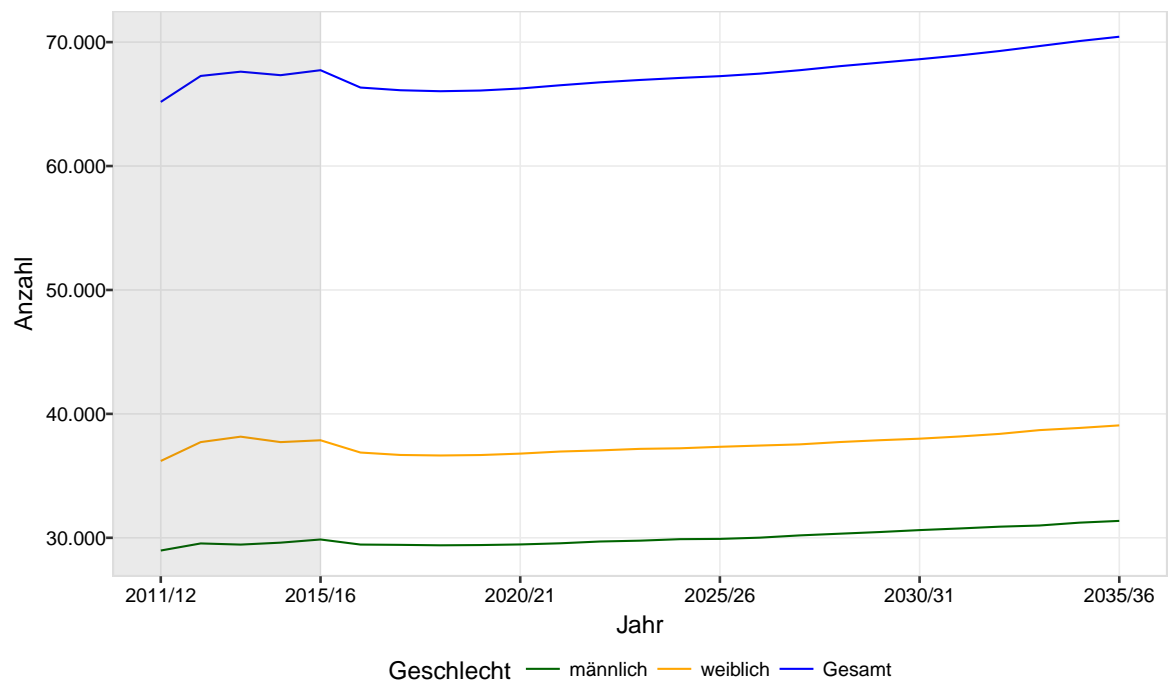
Tabelle A.76: Kumulierter Anteil der erfolgreichen bzw. abgebrochenen Hochschulkarrieren der Studienanfängerinnen und -anfänger des Studienjahres 2009/10 in Prozent nach Verweildauer in Jahren und Bereich

Verweildauer	öff. Uni		FH		PT		PH	
	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
2	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
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

Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

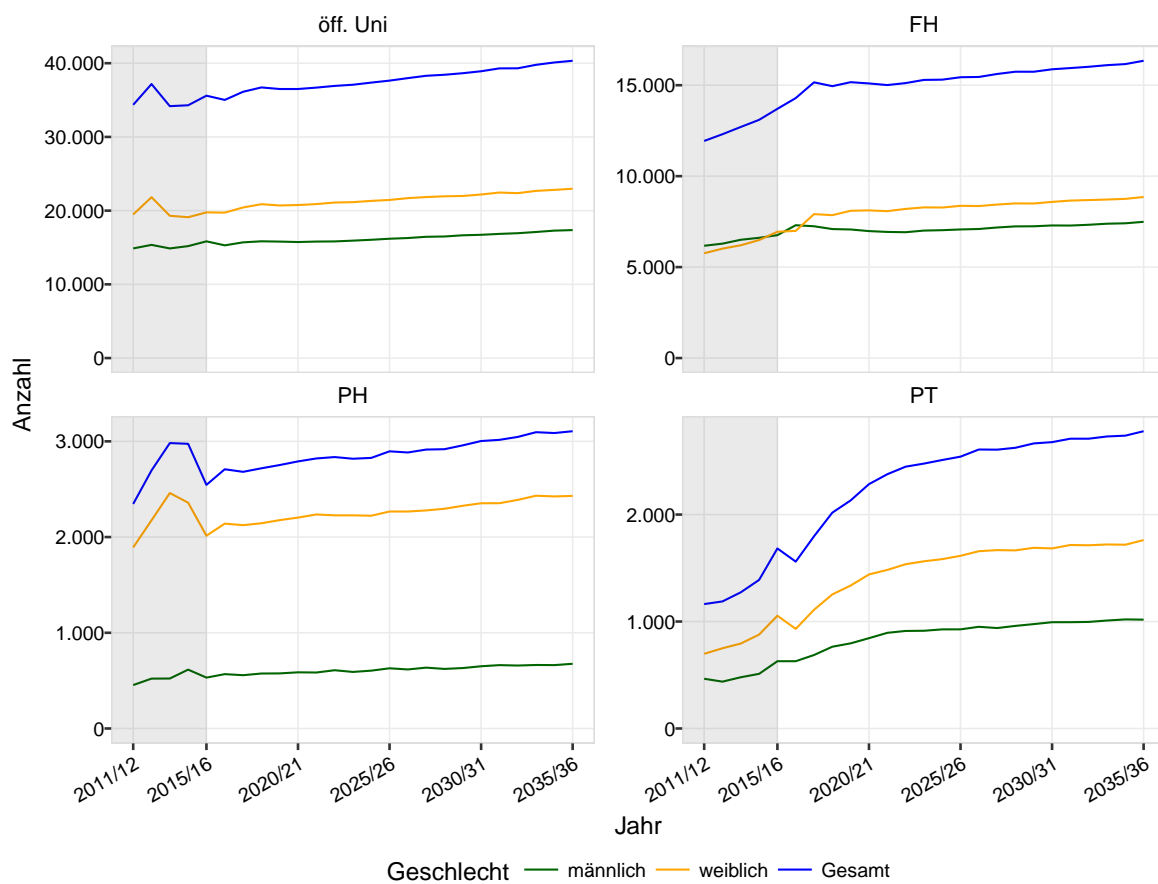
B Grafikteil

Grafik B.1: Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger nach Geschlecht



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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



Q: Statistik Austria, Hochschulprognose 2017.

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 Personal- und 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>.