

Spezifikation XHochschule

Version 1.0

Fassung: 1. Februar 2024

Herausgeber: BMBF, Land Sachsen-Anhalt

Bezugsort: https://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/spec/xhs_spezifikation_1.0.pdf

Inhaltsverzeichnis

I Einleitung	
I.1 Hintergrund zu XHochschule	. 3
I.2 Die Hochschuljourney	5
I.3 Spezifikation XHochschule	9
I.3.1 Disclaimer	9
I.3.2 Aufbau	9
I.3.3 Vorgehen zur Erarbeitung	9
I.3.4 Bestandteile	10
II Fachliche Modellierung	11
II.1 Leitfaden zur Fachlichen Modellierung: Wie lese ich dieses Dokument?	13
II.2 Grundlegende Designentscheidungen	17
II.3 Wichtige Hinweise zur Implementierung	19
II.4 Eingebundene externe Modelle	21
II.4.1 XBildung	21
II.4.2 XÖV-Bibliothek	21
II.4.3 XML Signature Syntax and Processing Version 2.0	21
II.5 Eingebundene XÖV-Kernkomponenten	23
II.5.1 AllgemeinerName	
II.5.2 Geburt	
II.5.3 Identifikation	24
II.5.4 NameNatuerlichePerson	25
II.5.5 NatuerlichePerson	
II.5.6 Zeitraum	27
II.6 Code-Datentypen	29
II.6.1 Übersicht	29
II.6.2 Code.AnerkanntOderAngerechnet	30
II.6.3 Code.Beurlaubungsgrund	30
II.6.4 Code.Beurlaubungsstatus	
II.6.5 Code.Immatrikulationsstatus	
II.6.6 Code.Hochschulsignatur	
II.6.7 Code.LateinischeEhrenbezeichnung	
II.6.8 Code.Leistungsart	
II.6.9 Code.Leistungsbenotungsstatus	32
II.6.10 Code.Leistungsstatus	33
II.6.11 Code.Lernzeitmodell	
II.6.12 Code.Faecherschluessel	
II.7 Klassen für den Datenaustausch	35
II.7.1 ExternErbrachteLeistung	35
II.7.2 Hochschule	35
II.7.3 Leistung	36
II.7.4 Leistungsbeschreibung	43
II.7.5 ModulbeschreibungNachKMK	44
II.7.6 Notenspiegel	46
II.7.7 StudienabschnittZusammenfassung	47
II.7.8 StudienabschnittAufzaehlung	
II.7.9 StudienabschnittAufzaehlungOderZusammenfassung	50
II.7.10 Studienfach	
II.7.11 Studienzeitraum	53
II.7.12 Studierender	53
II.7.13 Verifikation	54

II.8 Dokumente für den Datenaustausch	. 57
II.8.1 Bescheinigungen	57
II.8.2 Bildungsnachweise	69
III Anhänge	79
III.A Übersicht über alle Dokumente	. 81
III.B Schematronregeln	83
III.C Codelisten	87
III.C.1 Übersicht	
III.C.2 Details	
III.D Glossar	
III.E Abkürzungen	105
III.F Versionshistorie	107
III.F.1 Version 1.0	107
III.F.2 Version 0.95	109



I Einleitung

I.1 Hintergrund zu XHochschule



XHochschule ist ein vom IT-Planungsrat auf die Standardisierungsagenda gehobenes, die Lebenslage Studium betreffendes Standardisierungsvorhaben des Landes Sachsen-Anhalt und des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (kurz: BMBF). Es verfolgt das Ziel, den Austausch von Studierendendaten im nationalen Hochschulwesen zu vereinheitlichen, sodass die erforderliche Interoperabilität zwischen den Hochschulsystemen (Campus Management Systeme genannt) zur medienbruchfreien Abwicklung von zukünftig digitalen Verwaltungsleistungen hergestellt werden kann.

Dafür wurden/werden entlang eines bewährten Vorgehens bei europäischen und nationalen Standardisierungsvorhaben

- eine Standardisierungsstrategie erarbeitet und abgestimmt,
- der Standardisierungsbedarf erhoben, formuliert und als Entwurf im IT-Planungsrat eingereicht,
- die Anforderungen für die Vereinheitlichung zusammen mit den Hochschulen, Wissenschaftsministerien der Länder, Fachverfahrensherstellern und weiteren Stakeholdern in virtuellen Workshops erhoben, und
- die Bearbeitung des Bedarfs iterativ in Form dieser öffentlich einsehbaren Spezifikation mit PDF-Dokumentation und maschinenverarbeitbaren Dateien auf der Webseite des Vorhabens bereitgestellt.

Zur besseren Anschlussfähigkeit an weitere, vor allem auch internationale Systeme, werden im Rahmen der Vereinheitlichung in- wie ausländische Bestrebungen ebenso berücksichtigt bzw. über die Arbeiten von XHochschule informiert, sodass auch abhängige und parallellaufende Projekte aufeinander abgestimmt konzipiert werden.

Im Ergebnis wird mit der hier vorliegenden **Spezifikation XHochschule** eine Spezifikation erstellt, die den Hochschulen im Rahmen der Digitalisierung Auskunft darüber gibt, wie die hochschulübergreifende Datenkommunikation geregelt ist. Ein Animationsvideo illustriert den fachlichen Bedarf dieser Spezifikation im Hochschulwesen.

Den Anstoß für dieses Vorhaben gab das Onlinezugangsgesetz (kurz: OZG), das im August 2017 in Kraft getreten ist. Das OZG verpflichtet alle deutschen Behörden und damit auch Hochschulen ihre Verwaltungsleistungen den Bürgerinnen und Bürgern bzw. Studierenden digital anzubieten.







XHochschule stellt im Kontext der Vereinheitlichung des Datenaustauschs im Bildungswesen für die Lebenslage Studium einen Baustein dar, der sich in ein übergreifendes Konstrukt XBildung einfügt. Als XBildung wird ein übergreifender Datenaustauschstandard bezeichnet, der das gesamte Bildungswesen in den Blick nimmt. Das Ziel des Vorhabens ist es, dass Akteure im Bildungswesen (z.B. Hochschulen, Schulen, Bildungsträger) elektronische Daten standardisiert untereinander austauschen, um sowohl Bildungsteilnehmer als auch die genannten Akteure zu entlasten (weniger analoge Nachweise, Fehlerreduktion, schnellere (Prüf-)Verfahren etc.). XBildung mit seinem Basismodul bildet eine inhaltliche Klammer um verschiedene Fachmodule bzw. -standards wie zum Beispiel XHochschule, XSchule und regelt diejenigen Aspekte, die für mindestens zwei Fachmodule und damit übergreifend relevant sind. Zurzeit wird an der Erstellung der Fachstandards XHochschule, XSchule und XBerufsbildung gearbeitet.

I.2 Die Hochschuljourney



Die Hochschuljourney beschreibt einen Weg durch den Lebensabschnitt Hochschulbildung mit den möglichen Etappen und Abzweigungen, die eine Person in ihrem Studium erleben kann. Diese Journey findet sich ebenfalls auf der Webseite und ist dort als interaktive Grafik eingebettet. Überall dort, wo ein XML-Symbol zu sehen ist, werden neben weiterführenden Informationen auch Beispielnachrichten zum Download angeboten.

Im Folgenden werden diese Stationen beschrieben. Beispielnachrichten wie Zeugnisse oder Bescheinigungen, die Teil von XHochschule sind, sind mit einer Verlinkung auf die entsprechende Stelle des Spezifikationsdokumentes versehen.

- 1. Suchen und informieren Online-Suche nach geeigneten Studiengängen
 - Erster Schritt in der Hochschulbildung ist die Recherche. Studieninteressierte können sich über strukturierte Angebote (z. B. Hochschulkompass der HRK, My Guide, Digitaler Campus, StudylnEurope) sowie Suchmaschinen über das Studienangebot und konkrete Studienfächer in Deutschland informieren.
- Studium vorbereiten Auswahl eines konkreten Studienfachs und Vorbereitung der Unterlagen
 Nach einem Vergleich des Studienangebots entscheiden sich Studieninteressierte in der Regel für
 ein bis zwei konkrete Studienfächer.
- 3. Zulassungsvoraussetzungen prüfen lassen Eignung und/oder Kompetenznachweise vorab prüfen lassen
 - Für einige Studienfächer müssen Studieninteressierte bestimmte Zulassungsvoraussetzungen erfüllen und vor bzw. im Zuge einer Bewerbung prüfen lassen: Zum einen gibt es Studienfächer, für die eine bestimmte Eignung im Rahmen einer Prüfung nachgewiesen werden müssen (künstlerische und sportliche Eignungsprüfung, Test für medizinische Studienfächer (TMS)). Zum anderen müssen Studieninteressierte vor einer Bewerbung teilweise auch Kompetenznachweise z.B. bei Dienstleistern wie uni-assist zur Prüfung der Zulassungsvoraussetzungen für ein konkretes Studienfach (ggf. mit Zweitwunsch) einreichen.
- 4. Für Studienfach bewerben Bewerbung für ein konkretes Studienfach an einer (Fach-)Hochschule oder der Stiftung für Hochschulzulassung
 - Die Bewerbung für ein konkretes Studienfach mit Nachweisen etc. erfolgt in der Regel über die digitalen Bewerbungsplattformen der Hochschulen. Insbesondere bei den bundesweit zulassungsbeschränkten Studienfächern (Medizin, Pharmazie, Tiermedizin und Zahnmedizin) erfolgt die Bewerbung hingegen zentral über die sog. DoSV-Bewerbungsplattform der Stiftung für Hochschulzulassung (SfH).
- 5. Kompetenzen anerkennen lassen Anerkennung von (ausländischen) Kompetenznachweisen durch die Hochschule
 - Das Prüfungsamt und/oder einzelne Fakultäten einer Hochschule erkennen (ausländische) Kompetenznachweise gegebenenfalls studienfachsspezifisch an.
- 6. An Hochschule einschreiben Immatrikulation in ein konkretes Studienfach

Bei Vorliegen aller Zulassungsvoraussetzungen erhalten Studieninteressierte ein Studienplatzangebot, welches sie mit einer Zusage annehmen können. Nach der Bezahlung einer Gebühr werden sie an der Hochschule immatrikuliert und erhalten eine Immatrikulationsbescheinigung.

7. Studienfinanzierung beantragen – Auswahl einer von verschiedenen Förderungsmöglichkeiten

Zur Finanzierung eines Studiums können (angehende) Studierende verschiedene Fördermöglichkeiten beantragen (z. B. BAföG, Stipendien), wobei die Möglickeiten und eine konkrete finanzielle Förderung von zahlreichen Faktoren abhängen – etwa persönliche Lebenslage, bisherige Leistungen, Hochschule und das konkrete Studienfach.

Im Bachelor studieren – Absolvieren eines grundständigen Studiums
 In Deutschland ist das grundständige Studium zumeist ein Bachelorstudium.

9. Auslandsstudium vorbereiten – Vorbereitung und Bewerbung eines Auslandssemesters

Studierende können sich mit strukturierten Informationsangeboten oder beim akademischen Auslandsamt ihrer Hochschule über die Möglichkeit eines Auslandsaufenthalts bzw. Auslandssemesters (z.B. im Rahmen des EU-Programms Erasmus+) informieren und sich nach einer Prüfung der Zulassungsvoraussetzungen im Ausland für einen Studienplatz bewerben. Im Zuge von Erasmus+ kann außerdem ein sogenanntes Learning Agreement zwischen der studierenden Person, der heimischen Hochschule sowie der ausgewählten ausländischen Hochschule über die im Rahmen des Auslandsaufenthalts angestrebten Leistungen geschlossen werden. Gegebenenfalls ist die Ausstellung eines Transcript of Records (ToR) notwendig.

10. Auslandsstudium antreten – Immatrikulation an einer ausländischen Hochschule

Nach erfolgreicher Prüfung der (deutschen) Kompetenznachweise durch die ausländische Hochschule können die Studierenden ihr Studium im Ausland antreten.

11. Im Ausland studieren - Absolvieren eines Studiensemesters im Ausland

Im Ausland absolvieren die Studierenden ein Studiensemester, wobei sie in der Regel Veranstaltungen in ihrem Studienfach und auf ihrem Niveau besuchen.

12. Auslandsstudium beenden – Abschluss des Auslandsstudiums und Anerkennung der absolvierten Leistungen

Nach Abschluss des Auslandssemesters können die Studierenden ihre im Rahmen des Auslandsaufenthalts erbrachten Leistungen durch die heimische Hochschule für ihr Studium anerkennen und anrechnen lassen.

13. Hochschulabschlusszeugnis erhalten – Ausstellung eines Zeugnisses bei erfolgreichem Abschluss

Zum erfolgreichen Abschluss des grundständigen Studiums wird den Studierenden ein (digitales) Hochschulabschlusszeugnis mit weiteren Dokumenenten wie Transcript of Records (ToR) oder Diploma Supplements ausgestellt.

14. Studienfach wechseln – Übergang von Bachelor zu Master

Studierende können nach erfolgreichem Abschluss ihres Bachelorstudiums ein Masterstudium aufnehmen, falls ihr Bachelorstudium durch die entsprechende Hochschule anerkannt wird und sie alle weiteren Zulassungsvoraussetzungen erfüllen.

15. Im Master studieren – Absolvieren eines weiterführenden Studiums

Nach dem grundständigen Studium (Bachelor) absolvieren Studierende in Deutschland häufig ein weiterführendes Studium (Master).

16. Hochschulabschlusszeugnis erhalten – Ausstellung eines Zeugnisses bei erfolgreichem Abschluss

Zum erfolgreichen Abschluss des konsekutiven Studiums wird den Studierenden ein (digitales) Hochschlusszeugnis mit weiteren Dokumenenten wie Transcript of Records (ToR) oder Diploma Supplements ausgestellt.

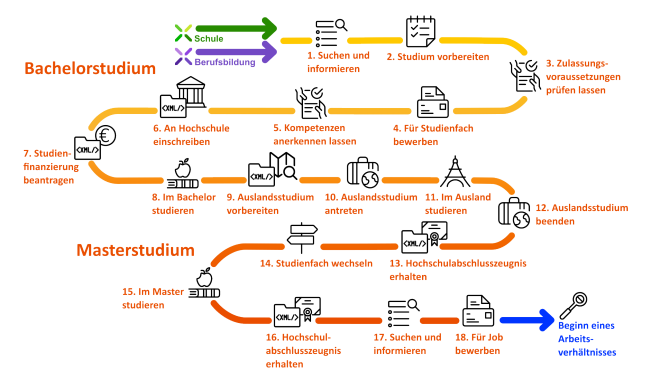
17. Suchen und informieren - Online-Suche nach geeigneten Jobs

Zu Beginn der Jobsuche informieren sich Arbeitssuchende mit strukturierten Informationsangeboten (z.B. Jobbörse der Bundesagentur für Arbeit, indeed), Suchmaschinen (z.B. Google) oder bei Beratungsstellen (z.B. bei Vermittlungsfachkräften der Bundesagentur für Arbeit) zum deutschen Arbeitsmarkt und geeigneten Beschäftigungsmöglichkeiten.

18. Für Job bewerben – Online-Bewerbung für einen Arbeitgeber

Die Bewerbung für einen konkreten Job mit Nachweisen wie z. B. Zeugnissen erfolgt beispielsweise über digitale Bewerbungsplattformen der Arbeitgeber oder zunehmend auch über die digitalen Onlineprofile der Bewerber:innen.

Abbildung I.2.1. Die Hochschuljourney





I.3.1 Disclaimer

Es handelt sich bei dem vorliegenden Dokument um die Spezifikation eines XÖV-Standardisierungsvorhabens. Aufgrund der Notwendigkeit der technischen Verarbeitbarkeit der Begriffe wird, wo eine genderneutrale Formulierung nicht möglich ist, das generische Maskulinum verwendet. Die verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich – sofern nicht anders kenntlich gemacht – auf alle Geschlechter.

I.3.2 Aufbau

Das Dokument ist in drei Teile gegliedert, einer Einleitung mit dem Hintergrund zu XHochschule und der Hochschuljourney, einem inhaltlichen Kapitel zur fachlichen Modellierung mit Klassen und Dokumenten für den Datenaustausch im Hochschulwesen, sowie einem Anhang, welcher unter anderem konkrete Werte von aus der Hochschulstatistik übernommenen oder eigens geschaffenen Wertelisten führt.

I.3.3 Vorgehen zur Erarbeitung

Das Vorgehen bei der Erarbeitung von XHochschule ist transparent und partizipativ. Bereits zu Beginn der Vorarbeiten von XHochschule wurden alle Wissenschaftsministerien der Länder, Hochschulen und weitere Organisationen (wie z.B. UniAssist oder die Stiftung für Hochschulzulassung (SfH)) in die Arbeiten einbezogen. Diese Vorarbeiten wurden in einer Standardisierungsstrategie zusammengeführt und mit den Hochschulen, den Wissenschaftsministerien der Länder und weiteren Stakeholdern abgestimmt. Im April 2020 begann darauf aufbauend die Dokumentation des Standardisierungsbedarfes und erste Bearbeitung des Bedarfs durch Aufnahme von Umsetzungsarbeiten die in frühe Versionen einer im November 2020 veröffentlichten Spezifikation mündeten.

Seitdem wurden in Standardisierungsmeetings die ersten Anwendungsfälle und Anforderungen an den Datenaustausch zwischen Hochschulen analysiert und der Fokus von XHochschule geschärft. Weitere Treffen wurden im Jahr 2021 zur Erarbeitung von Folgeversionen zur Abdeckung weiterer Nachweise und Datenaustauschmomente durchgeführt. Diese Reihe wurde im Jahr 2022, im Jahr 2023 und im Jahr 2024 fortgesetzt.

Das methodische Vorgehen der Datenmodellierung ist an zwei bewährte Methodiken angelehnt:

- · deutsches XÖV-Vorgehen und
- europäische Methodik der Entwicklung von Core Vocabularies.

Beiden Methoden gemeinsam ist die modellgetriebene Spezifikationsentwicklung, transparente Erarbeitung durch Veröffentlichung von Änderungsanmerkungen, der Aspekt der starken Nachnutzung von bereits Bewährtem und die Verwendung von nicht-proprietären, zukunftssicheren und freien Technologien z.B. des W3C Technology Stacks (XML, XSD; Schematron).

Die Spezifikation XHochschule als Fachmodul des Basismoduls XBildung versucht die Komplexität im Bildungswesen abzubilden. Unnötige oder gar störende Flexibilität wird zugunsten von Interoperabilität zwischen den Fachverfahren im Hochschulwesen aufgelöst. Dazu ist der Einsatz von abgestimmten harmonisierten Interoperabilitätsartefakten wie gemeinsamen Datenmodellen, Wertelisten und Datenty-

pen notwendig. Es gilt vor dem Hintergrund des Bildungsföderalismus in Deutschland und unter Wahrung der Hochschulautonomie der Grundsatz "So viel Vielfalt wie möglich bei so viel Einheit wie nötig".

I.3.4 Bestandteile

Diese Spezifikation besteht aus verschiedenen Artefakten, welche einem URI-Konzept folgend versioniert im Internet erreichbar abgelegt sind. XHochschule setzt sich zusammen...

- aus dem hier vorliegenden Spezifikationsdokument
- aus XML Schema-Definitionen
- aus Geschäftsregeln in ISO Schematron
- aus Codelisten und Mappings zu EU-Vokabularen von DG EMPL Europass und Publications Office
- XML-Beispielinstanzen

Zusätzlich wird erhaltenes Feedback zur Spezifikation auf Github.com veröffentlicht und in Folgeversionen eingearbeitet.



II Fachliche Modellierung

II.1 Leitfaden zur Fachlichen Modellierung: Wie lese ich dieses Dokument?



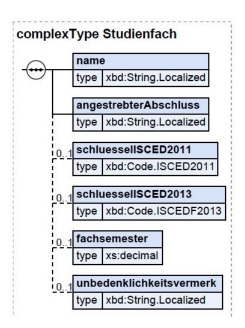
Der Standard XHochschule ist in verschiedener Weise mit anderen Standardisierungsvorhaben verknüpft oder baut auf diesen auf (s. Kapitel II.2, *Grundlegende Designentscheidungen*). Um den folgenden Abschnitt zu verstehen, sind dabei zwei Aspekte hervorzuheben:

- 1. Die Nachnutzung von Komponenten aus dem XÖV-Baukasten der Koordinierungsstelle für IT-Standards (KOSIT): Diese enthalten grundlegende Klassen des Datenaustauschs, die für alle XÖV-Standards nutzbar und für XHochschule spezifisch beschränkt oder erweitert werden. Ein Beispiel hierfür ist die Klasse "NatuerlichePerson", die Angaben generellen Charakters enthält.
- 2. Die gemeinsame Basis von XBildung für alle XÖV-Vorhaben im Bildungsbereich: XHochschule verwendet gemeinsam mit anderen Standards semantisch übergeordnete Klassen, die für XHochschule spezifisch beschränkt oder erweitert werden. Ein Beispiel hierfür ist die Klasse "Benotung", die für alle Bereiche der Bildung nutzbar ist.

Diese eingebundenen externen Modelle werden in Kapitel II.4, Eingebundene externe Modelle aufgelistet und genauer beschrieben. Kapitel II.5, Eingebundene XÖV-Kernkomponenten enthält die im Fachmodell eingebundenen XÖV-Kernkomponenten. Weiterhin werden bei XHochschule für eine Reihe von Angaben kontrollierte Vokabulare mittels Codelisten eingebunden. Diese finden sich in Kapitel II. 6, Code-Datentypen.

Kapitel II.7, *Klassen für den Datenaustausch* benennt und erklärt die Klassen für den Datenaustausch in XHochschule, Kapitel II.8, *Dokumente für den Datenaustausch* die damit verbundenen Dokumente.

Anhand eines Beispiels sollte das Verstehen der fachlichen Modellierung und das Umgehen mit dieser Spezifikation deutlicher werden. Hierzu betrachten wir die Klasse "Studienfach". Diese ist folgendermaßen dargestellt:



Die Klasse besteht aus einer Reihe von untergeordneten Elementen, sog. "Kindelementen". Die oberen zwei, "name" und "angestrebter Abschluss" sind dabei verpflichtende Felder, symbolisiert durch die durchgehende Verbindung zum Knotenpunkt. Die weiteren Elemente haben optionalen Charakter. Dies wird nicht allein durch die gestrichelte Verbindung dargestellt, sondern auch durch die sog. "Multiplizität", die den Kindelementen vorangestellt ist.

Was ist Multiplizität?

Multiplizität ist ein Begriff, der verwendet wird, um die Anzahl der möglichen Instanzen eines Elements in einem bestimmten Zusammenhang zu beschreiben. Sie wird durch Zahlen und Symbole wie "0..1" oder "0..*" ausgedrückt. Vier Varianten sind möglich:

- "0..1": Dies bedeutet, dass das Element optional ist. Es kann entweder eine Instanz dieses Elements vorhanden sein oder keine.
- "1" oder "1..1": Dies bedeutet, dass das Element verpflichtend ist. Es muss genau eine Instanz dieses Elements vorhanden sein.
- "0..*": Dies bedeutet, dass das Element optional ist, aber es können auch mehrere Instanzen vorhanden sein. Es kann keine oder beliebig viele Instanzen des Elements geben.
- "1..*": Dies bedeutet, dass mindestens eine Instanz des Elements vorhanden sein muss, aber es können auch mehrere sein.

Im Diagramm findet sich unterhalb der Bezeichnung der Kindelemente die Angabe zu ihrem Datentyp ("type"). Hier wird ersichtlich, woher dieses Kindelement ursprünglich stammt: aus der technischen Grundlage von XML-Schema ("xs"), dem XÖV-Baukasten ("xoev"), XBildung ("xbd") oder ob es sich um ein Spezifikum von Xhochschule ("xhs") handelt.

Um weitere Informationen zu den Kindelementen zu erhalten, sollte unterhalb des Diagramms auf die tabellarische Darstellung zurückgegriffen werden:

	Kindelemente von Studienfach			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
name	String.Localized	1	II.3.1	19
Freitextbeschreibung des Studienfa	ches, die von der Identifikation abweiche	n kann.		
angestrebterAbschluss	String.Localized	1	II.3.1	19
Der Abschluss, der mit dem Studier	nfach angestrebt wird, z.B. "Master of Sci	ence".		
schluessellSCED2011	Code.ISCED2011	01	II.3.1	19
Beschreibt das Qualifikationsniveau	s nach ISCED2011 Schlüssel.			
schluessellSCED2013	Code.ISCEDF2013	01	II.3.1	19
Bezeichnung des Studienfachs nac	h ISCED2013 Schlüssel.	,	- Ne	
fachsemester	xs:decimal	01		
sein. Trimester und andere Zeiteinte be bezieht sich auf die Anzahl der zu	erender in ein bestimmtes Studienfachs e illungen werden entsprechend auf Semes um Zeitpunkt der Ausstellung des Dokume ezählt. Bei vergangenen Studienabschni rechenden Zeitraum dar.	steranteile umgere ents angefangene	echnet. Di en Fachse	ese Anga mester,
unbedenklichkeitsvermerk	String.Localized	01	II.3.1	19
Angabe zur Unbedenklichkeit in Be	zug auf Studienfach.			

Hier findet sich zu jedem Kindelement eine Beschreibung seiner Bedeutung. Weiterhin wird der Datentyp des Kindelementes angegeben. Dieser kann als "string", "decimal" u. ä. angegeben werden oder auf eine Codeliste (hier z.B. die Angaben nach "ISCED2011" oder "ISCEDF2013") verweisen.

Durch einen Klick auf das entsprechende Kapitel ("Ref.") oder die entsprechende Seite gelangen Sie zu der Stelle in der Spezifikation, an der das entsprechende Kindelement genauer beschrieben ist. Handelt es sich um ein Element, das aus einem externen Modell übernommen wurde, gelangen Sie mit einem Klick in die Übersicht "Eingebundene externe Modelle", von wo aus Sie im Falle von aus XBildung übernommenen Elementen mit einem weiteren Klick auf das entsprechende Element direkt an die entsprechende Stelle in der XBildung-Spezifikation springen.

Unterhalb der Tabelle finden Sie weitere Angaben zur "Nutzung des Datentyps". Hier finden sich Angaben, in welchen in XHochschule genutzten Austauschdokumenten die Klasse Verwendung findet.

II.5.10.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigungBAfoeGP9, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung

Auch hier können Sie mit einem Klick auf das entsprechende Dokument direkt an die entsprechende Stelle im Kapitel "Dokumente für den Datenaustausch" springen. Dort finden Sie Informationen zum Aufbau der entsprechenden Austauschdokumente.

II.2 Grundlegende Designentscheidungen



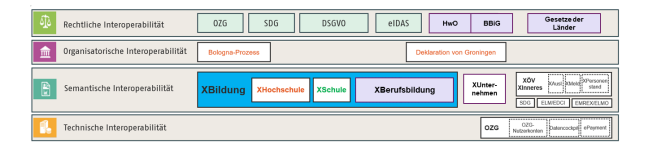
OZG, SDG, DSGVO und eIDAS sind rechtliche Vorgaben im Bildungswesen, die es einzuhalten bzw. umzusetzen gilt. Im Jahr 2019 kam eine Studie im Kontext der OZG-Umsetzung zu dem Ergebnis, dass es neben fachlich konkreten Spezifikationen wie XHochschule und weiteren auch eines organisatorischen, semantischen und technischen Rahmens bedarf, der Lebenslagen-übergreifend für Interoperabilität im Bildungswesen sorgt. Dieser Rahmen soll Themen abbilden, die nicht direkt schul- oder hochschulspezifisch sind. Genau das ist die Zielstellung von XBildung. Mit XBildung können Entwicklungsaufwände gebündelt werden, die bei einer Vielzahl parallel umzusetzender digitaler Verwaltungsdienstleistungen im Bildungswesen entstehen.

Übergeordnetes Ziel ist es, die Interoperabilität im Bildungswesen durch die Digitalisierung von ehemals analogen Nachweisen zu fördern: d.h. die zusätzliche Ausstellung von maschinenverarbeitbaren Bildungsnachweisen zu ermöglichen. Dazu zählen beispielsweise der digitale Sekundarschulabschluss, das Hochschulabschlusszeugnis oder das Prüfungszeugnis einer dualen Ausbildung. Hier dient die Spezifikation von XBildung als Basismodul. Die darin definierten semantischen Bausteine werden eingebunden von Fachmodulen wie XHochschule für das Hochschulwesen, XSchule für das Schulwesen oder XBerufsbildung für das Berufsbildungswesen.

Die folgenden Designentscheidungen sind für die Erstellung dieser Spezifikationen besonders wichtig:

- 1. Nachnutzung von XÖV-Methodik, Komponenten der XÖV-Kernkomponentenbibliothek sowie der Datentypen der DIN 91379 "Zeichen und definierte Zeichensequenzen in Unicode für die elektronische Verarbeitung von Namen und den Datenaustausch in Europa".
- 2. Wahrung von Anschlussfähigkeit begrenzt auf Belange der semantischen Ebene, also auf den fachlichen Payload, an bestehende Register und OZG-Komponenten, wie Nutzerkonten des Bundes oder der Länder oder ein zukünftiges Datenschutzcockpit als Teil einer Architektur des IT-Planungsrates für die Umsetzung des Registermodernisierungsgesetzes in Deutschland.
- 3. Enger Kontakt zu europäischen Datenmodellen: SDG-Datenmodell, European Learning Model (EDCI/ELM) sowie EMREX/ELMO . Dies ermöglicht einerseits die Berücksichtigung europäischer Anforderungen, die im Rahmen von XBildung/XHochschule relevant sind und die Möglichkeit eines Mappings von Wertelisten, wo Interoperabilität zu den europäischen Datenmodellen bereits besteht. Andererseits sollen fachliche Anforderungen aus XBildung/XHochschule in die europäischen Vorhaben eingebracht werden, um von vornherein eine möglichst hohe Interoperabilität zwischen XBildung/XHochschule und den europäischen Datenmodellen sicherzustellen.
- 4. Berücksichtigung rechtlicher und architektonischer Anforderungen an den Datenaustausch aus der elDAS-Verordnung und der SDG-Verordnung. Dies betrifft insbesondere die Anschlussfähigkeit an elektronische Siegel-/Signierdienste und die Einrichtung eines technischen Systems für den grenzüberschreitenden Austausch von Nachweisen nach dem Grundsatz der einmaligen Erfassung ("Once-Only-Prinzip").
- 5. Berücksichtigung von Semantic Web und W3C Technologie wie etwa der Einsatz von Controlled Vocabularies, Thesauri und persistenten Identifiern.

Die nachfolgende Grafik fasst die wesentlichen Rahmenbedingungen für die Interoperabilität im Kontext von XBildung zusammen:



II.3 Wichtige Hinweise zur Implementierung



Versionierung

Die Version einer XML-Nachricht wird über den verwendeten Namespace festgelegt. Die Versionsnummer bereits in Version 1.0 oder höher vorliegender XBildung-Teilvorhaben entspricht dabei immer der vorab veröffentlichten Versionsnummer der XBildung-Spezifikation.

Notwendigkeit von Schematron

Innerhalb der Teilvorhaben existieren Beschränkungen, die nicht über XML-Schema abgebildet werden können (z.B. das Verbieten leerer Felder). Hierzu werden mittels Schematron Geschäftsregeln festgelegt. Diese Geschäftsregeln werden mittels Schematron- und XSLT-Dateien gemeinsam mit jedem Release zur Verfügung gestellt. Erhaltene Nachrichten können mittels frei lizensierbarer Programme (Microsoft XML Notepad; Saxon Home Edition) gegen diese XSLT-Dateien validiert werden. Eine Validierung allein gegen das XML-Schema genügt nicht um den gesamten logischen Umfang des Datenmodells abzubilden. Anleitung zur Validierung mit Schematron

Umgang mit Daten

Grundsätzlich sollten bei der Informationsübertragung aus internen Systemen in XBildung-Dokumente stets der Grundsatz der Datensparsamkeit sowie etwaige gesetzliche Regeln zur Informationsfreizügigkeit beachtet werden. Weiterhin konnten in einigen Fällen im Rahmen der Bedarfserhebung für XBildung-Vorhaben keine föderal übergreifende Einheitlichkeit in Bezug auf erfasste oder bisher in Papierform bereitgestellte Daten festgestellt werden. Aus genannten Gründen enthalten XBildung-Datenmodelle nur wenige verpflichtende und viele optionale Felder. Für eine sinnvolle Nutzung sollte der Grundsatz gelten, Daten bereitzustellen, die für eine interne Nutzung eines eingehenden Dokuments ebenfalls benötigt werden.

Nutzung von HTML

Grundsätzlich ist eine Nutzung von HTML-Code in XHochschule nicht vorgesehen. Ausnahmen bestehen lediglich für das Datenfeld "Beschreibung" in Leistungsbeschreibung sowie das Datenfeld "Bezeichnung" in Leistung, sofern es sich um eine Leistungsart handelt, die in ihrem Namen Sonderformatierungen notwendig macht (z.B. Titel von Lehrveranstaltungen oder Abschlussarbeiten). In diesen Fällen besteht die Möglichkeit, optional HTML-Code mittels sog. "Escaping" in einem zusätzlichen Datenfeld einzubinden. Folgende "Escape"-Befehle sind möglich:

Tabelle II.3.1. HTML-Escapezeichen

Zeichen	Escape-String
<	<
>	>
"	"
1	'
&	&

II.4 Eingebundene externe Modelle



Folgende externe Modelle werden in dieser Spezifikation verwendet und sind auf den XÖV-Webseiten (siehe http://www.xoev.de/de/produkte) oder im XRepository (siehe http://www.xrepository.de) veröffentlicht:

II.4.1 XBildung

XBildung; Version 1.0

Folgende Datentypen aus dem externen Modell werden in dieser Spezifikation verwendet:

- Benotung
- · Code.EQF
- Code.ISCED2011
- Code.ISCEDF2013
- · Code.Language
- Dokument
- Ortsangabe
- · String.Localized
- · TeilbekanntesDatum
- Zeitraum

II.4.2 XÖV-Bibliothek

XOEV-Bibliothek; Fassung 2022-12-15

Folgende Datentypen aus dem externen Modell werden in dieser Spezifikation verwendet:

- Code
- datatypeC
- datatypeE

II.4.3 XML Signature Syntax and Processing Version 2.0

XHochschule bindet die XSD des "XML Signature Syntax and Processing Version 2.0" ein. Somit können alle XHochschule-Dokumente mit einer "enveloped" Signatur versehen werden.

Details finden Sie unter https://www.w3.org/TR/xmldsig-core2/.

II.5 Eingebundene XÖV-Kernkomponenten

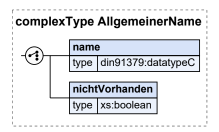


II.5.1 AllgemeinerName

Typ: AllgemeinerName

Der AllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.

Abbildung II.5.1. AllgemeinerName



Kindelemente von AllgemeinerName										
Kindelement	Тур		Anz.	Ref.	Seite					
name	datatypeC		1	11.4.2	21					
Die Komponente "name" ist der eigentliche Familien- oder Vorname als Zeichenkette.										
Nachnamen, z.B. mit Adelstiteln bzw. ausländische Nachnamen werden als ein Name übermittelt und nicht in verschiedene Bestandteile aufgeteilt.										
nichtVorhanden xs:boolean 1										
	Feststellung (wahr oder falso			angegebei	Diese Komponente beinhaltet eine Feststellung (wahr oder falsch), ob zu Recht kein Name angegeben wurde.					

Über das Setzen auf TRUE wird angezeigt, dass zurecht kein Name angegeben wurde. Über das Setzen auf TRUE wird angezeigt, dass zurecht kein Name angegeben wurde. Diese Komponente sollte nur bei der Verwendung der Komponente "AllgemeinerName" als Vorname oder Familienname verwendet werden.

II.5.1.1 Nutzung des Datentyps

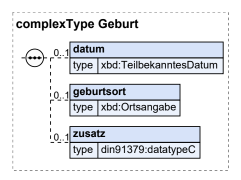
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, hochschulabschlusszeugnis, immatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigungBA-foeGP9, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung, transcriptOfRecords

II.5.2 Geburt

Typ: Geburt

Unter "Geburt" werden geburtsbezogene Informationen zusammengefasst.

Abbildung II.5.2. Geburt



Kindelemente von Geburt				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
datum	TeilbekanntesDatum	01	II.4.1	21

Das "datum" beinhaltet das Geburtsdatum, also Tag, Monat und Jahr der Vollendung der Geburt.

Bei Bedarf einer höheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben werden.

Anmerkung: Bei Bedarf einer höheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben werden, indem der W3C-Datentyp "dateTime" verwendet wird. Auch ungenaue Datumsangaben dürfen gemacht werden (Nutzung der Datentypen "gYear" bzw. "gYearMonth").

geburtsort	Ortsangabe		II.4.1	21
Hier werden Angaben zum Ort einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Geburtsstaat)				
zusatz	datatypeC	01	11.4.2	21

Der Zusatz umfasst ggf. erforderliche weitere Erläuterungen zur Geburt.

Anmerkung: Der Zusatz kann der Geburt hinzugefügt werden, um die Orts- bzw. Zeitangaben zu konkretisieren oder ein Objekt genauer zu beschreiben, als es mit den klassischen Attributen einer Anschrift allein möglich ist.

Beispiel: Geburt auf See, Schiff unter Bundesdeutscher Flagge

II.5.2.1 Nutzung des Datentyps

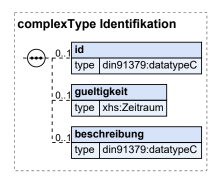
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, hochschulabschlusszeugnis, immatrikulationsbescheinigung, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung, transcriptOfRecords

II.5.3 Identifikation

Typ: Identifikation

Unter "Identifikation" werden die Informationen zusammengefasst, die die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlauben.

Abbildung II.5.3. Identifikation



Kindelemente von Identifikation					
Kindelement	Тур		Anz.	Ref.	Seite
id	datatypeC		01	II.4.2	21
Die ID sichert die eindeutige Identifika	Die ID sichert die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext.				
Anmerkung: Hier geht es ausschließlic nummer, Personalausweisnummer	ch um fachliche Identifikationen w	vie Steuernumme	er, Kraı	nkenversi	cherungs-
gueltigkeit	Zeitraum		01	II.5.6	27
Angaben zum Gültigkeitszeitraum einer Identifikationsnummer.					
beschreibung	datatypeC		01	II.4.2	21
Die "beschreibung" dient der näheren	Charakterisierung des fachlichen	Kontext der Ide	ntifikat	ion.	•

II.5.3.1 Nutzung des Datentyps

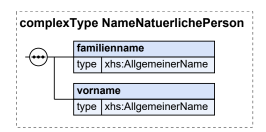
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, hochschulabschlusszeugnis, immatrikulationsbescheinigung, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung, transcriptOfRecords

II.5.4 NameNatuerlichePerson

Typ: NameNatuerlichePerson

Der Name einer Person ist eine Benennung dieser Person, die dazu dient, diese Person von anderen Personen zu unterscheiden.

Abbildung II.5.4. NameNatuerlichePerson



Kindelemente von NameNatuerlichePerson				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
familienname	AllgemeinerName	1	II.5.1	23
Der Familienname ist der aktuelle Nachname einer Person und Ausdruck einer bestimmten Familienzugehörigkeit dieser Person.				
	AllgemeinerName		II.5.1	

Der Vorname ist der Name bzw. der Teil des Namens, der nicht die Zugehörigkeit zu einer Familie ausdrückt, sondern das Individuum innerhalb der Familie bezeichnet und dazu dient, es von anderen Familienmitgliedern zu unterscheiden.

II.5.4.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, hochschulabschlusszeugnis, immatrikulationsbescheinigung, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung, transcriptOfRecords

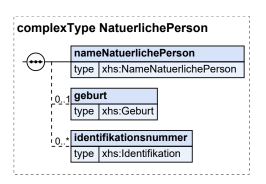
II.5.5 NatuerlichePerson

Typ: NatuerlichePerson

Eine natürliche Person ist der Mensch in seiner Rolle als Rechtssubjekt, d. h. als Träger von Rechten und Pflichten. Mit der Vollendung seiner Geburt wird ein Mensch rechtsfähig und damit zu einer natürlichen Person (§ 1 BGB). Der Mensch verliert seine Rechtsfähigkeit mit dem Tod.

Rechtssubjekte, die keine natürlichen Personen sind, nennt man juristische Personen.

Abbildung II.5.5. NatuerlichePerson



Kindelemente von NatuerlichePerson				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
nameNatuerlichePerson	NameNatuerlichePerson	1	II.5.4	25
Hier werden Informationen zu den Namen einer natürlichen Person zusammengefasst.				
geburt	Geburt	01	II.5.2	23
Hier werden Angaben zur Geburt e	Hier werden Angaben zur Geburt einer natürlichen Person gemacht.			
identifikationsnummer	Identifikation	0n	II.5.3	24
Persönliche Identifikationsnummer einer natürlichen Person, die sie kontextbezogen von allen anderen Personen eindeutig unterscheidet. Eine natürliche Person kann mehrere Identifikationsnummern haben.				

II.5.5.1 Nutzung des Datentyps

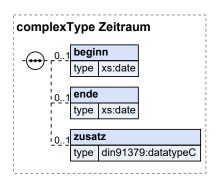
Von diesem Typ leiten ab: Studierender

II.5.6 Zeitraum

Typ: Zeitraum

Der Zeitraum kennzeichnet einen Abschnitt auf einem Zeitstrahl durch Angabe von Beginn und/oder Ende.

Abbildung II.5.6. Zeitraum



Kindelemente von Zeitraum				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
beginn	xs:date	01		

Der Beginn eines Zeitraums beschreibt den Zeitpunkt, ab dem ein Sachverhalt eintritt bzw. rechtskräftig wirksam ist. Der Beginn ist immer Teil der Dauer des Zeitraumes.

Anmerkung: Bei der Ableitung von Fachkomponenten sollten zusätzliche Festlegungen getroffen werden wie der Beginn des Zeitraums zu interpretieren ist. z.B.: "Wird ein Monat als Beginn angegeben, dann gilt der erste Tag des Monats als Beginn des Zeitraums"

Beispiel: identisch mit *Fristbeginn (BKA) *Wirksamkeitsdatum der Änderung des Familiennamens (Personenstand) *Eheschließungsdatum (Personenstand)

ende xs:date 01		
-----------------	--	--

Das Ende eines Zeitraumes beschreibt den Zeitpunkt, ab dem ein Sachverhalt endet bzw. nicht mehr rechtskräftig ist. Das Ende ist Teil der Dauer des Zeitraumes.

Anmerkung: Bei der Ableitung von Fachkomponenten sollten zusätzliche Festlegungen getroffen werden wie das Ende des Zeitraums zu interpretieren ist. z.B.: "Wird ein Monat als Ende angegeben, dann gilt der letzte Tag des Monats als Ende des Zeitraums"

Beispiel: identisch mit *Fristdatum (Bau) *Ablaufdatum (Finanz) *Faelligkeitsdatum (Finanz) *Wirksamkeitsdatum der Aufhebung/Scheidung der Ehe (Personenstand)

zusatz	datatypeC	01	II.4.2	21
Der Zusatz enthält weitere textuelle Beschreibungen des festgelegten Zeitraums				

II.5.6.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, hochschulabschlusszeugnis, immatrikulationsbescheinigung, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung, transcriptOfRecords

II.6 Code-Datentypen



II.6.1 Übersicht

In der nachstehenden Tabelle werden die folgenden Informationen dargestellt:

Code-Datentyp

Alle in XHochschule definierten Code-Datentypen in alphabetischer Reihenfolge.

Codeliste

Der Name (kurz)¹ der im jeweiligen Code-Datentyp genutzten Codeliste.

Version

Die Version der im jeweiligen Code-Datentyp genutzten Codeliste (Attribut listVersionID).

Typ

Art der Codelistennutzung, wie im XÖV-Handbuch beschrieben.

Die Namen der Code-Datentypen und der Codelisten stellen Links zu den jeweiligen Detail-Abschnitten dar.

Code-Datentyp	Codeliste	Version	Тур
Code.AnerkanntOderAngerechnet	AnerkanntOderAngerechnet	1.0	1
Code.Beurlaubungsgrund	Beurlaubungsgrund		3
Code.Beurlaubungsstatus	Beurlaubungsstatus	1.0	1
Code.Faecherschluessel	Faecherschluessel		3
Code.Hochschulsignatur	Hochschulsignaturen		3
Code.Immatrikulationsstatus	Immatrikulationsstatus	1.0	1
Code.LateinischeEhrenbezeichnung	Lateinische Ehrenbezeichnungen	1.0	1
Code.Leistungsart	Leistungsart	1.0	1
Code.Leistungsbenotungsstatus	Leistungsbenotungsstatus	1.0	1
Code.Leistungsstatus	Leistungsstatus	1.0	1
Code.Lernzeitmodell	Lernzeitmodell	1.0	1

¹Weitere Informationen zu den Metadaten einer Codeliste sind im aktuellen XÖV-Handbuch beschrieben.

II.6.2 Code. Anerkannt Oder Angerechnet

Diese Codeliste gibt an, ob eine Leistung, die an einer externen Bildungseinrichtung erbracht wurde, an der Hochschule (die den Bildungsnachweis ausstellt) entweder anerkannt oder angerechnet wurde.

Codelisten	
	Diese Codeliste gibt an, ob eine Leistung, die an einer externen Bildungseinrichtung erbracht wurde, an der Hochschule (die den Bildungsnachweis ausstellt) entweder anerkannt oder angerechnet wurde.
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 87
-kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:anerkanntoderangerechnet
-version	1.0

II.6.2.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis, transcriptOfRecords

II.6.3 Code.Beurlaubungsgrund

Codelisten	
-beschreibung	Diese Verzeichnisse des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) sind Erhebungsschlüssel für Zwecke der Bundesstatistik, mit denen Hochschulen eindeutig identifiziert werden können. Der Beurlaubungsgrund ist aus dem Schlüsselverzeichnisse für die Studenten- und Prüfungsstatistik, Promovierendenstatistik und Gasthörerstatistik entnommen.
	Die Schlüsselverzeichnisse werden unter anderem auf der Webseite von Statistik Nord bereitgestellt.
	Als Schlüssel wird der Eintrag (Ziffer zwischen 1 und 9) in der Spalte "Signatur" der Tabelle "Gründe der Beurlaubung" verwendet.
	Es sollte der Codelistenwert aus der Version verwendet werden, in der ein Dokument ursprünglich erstellt wurde. Vorherige Versionen der Schlüsselliste bleiben für den Zeitraum, auf den sie sich beziehen, gültig.
	Zusammen mit dem Schlüssel muss die verwendete Version des Schlüsselverzeichnisses im XML-Element in dem Attribut listVersionID angegeben werden. Für Schlüssel aus dem Schlüsselverzeichnis "WS 2022/2023 und SS 2023" würde die Version wie folgt angegeben: listVersionID="WS_2022".
	Geben Sie Ihren Bezugsort für die Codeliste unter dem Attribut "listURI" an.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xhochschule-de:destatis:codeliste:beurlaubungsgrund
-version	unbestimmt

II.6.3.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: rentenbescheinigung

II.6.4 Code.Beurlaubungsstatus

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Status einer Beurlaubung eines Studierenden.

Codelisten	
-beschreibung	Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Status einer Beurlaubung eines Studierenden.
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 90
-kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:beurlaubungsstatus
-version	1.0

II.6.4.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigungBAfoeGP9, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung

II.6.5 Code.Immatrikulationsstatus

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Status der Immatrikulation an einer Hochschule.

Codelisten	
-beschreibung	Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Status der Immatrikulation an einer Hochschule.
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 93
-kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:immatrikulationsstatus
-version	1.0

II.6.5.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: immatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigungBAfoeGP9

II.6.6 Code. Hochschulsignatur

Codelisten	
	Diese Verzeichnisse des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) sind Erhebungsschlüssel für Zwecke der Bundesstatistik, mit denen Hochschulen eindeutig identifiziert werden können. Die Hochschulsignatur ist aus dem Schlüsselverzeichnisse für die Studenten- und Prüfungsstatistik, Promovierendenstatistik und Gasthörerstatistik entnommen. Die Schlüsselverzeichnisse werden unter anderem auf der Webseite von Statistik Nord bereitgestellt.
	Als Schlüssel wird der Eintrag "Signatur" aus der Tabelle "Hochschulen, numerisch" verwendet. Der Schlüssel muss als eine vierstellige Zeichenkette dargestellt werden. Zugelassen sind Zahlen und Großbuchstaben. Führende Nullen im Schlüssel müssen erhalten bleiben. Es sollte der Codelistenwert aus der Version verwendet werden, in der ein Dokument ursprünglich erstellt wurde. Vorherige Versionen der Schlüsselliste bleiben für den Zeitraum, auf den sie sich beziehen, gültig.
	Zusammen mit dem Schlüssel muss die verwendete Version des Schlüsselverzeichnisses im XML-Element in dem Attribut listVersionID angegeben werden. Für Schlüssel aus dem Schlüsselverzeichnis "WS 2022/2023 und SS 2023" würde die Version wie folgt angegeben: listVersionID="WS_2022".
	Geben Sie Ihren Bezugsort für die Codeliste unter dem Attribut "listURI" an.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung

Codelisten	
-kennung	urn:xhochschule-de:destatis:codeliste:hochschulsignatur
-version	unbestimmt

II.6.6.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, hochschulabschlusszeugnis, immatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigungBA-foeGP9, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung, transcriptOfRecords

II.6.7 Code.LateinischeEhrenbezeichnung

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen von lateinischen Ehrenbezeichnungen eines Hochschulabschlusses.

Codelisten	
	Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen von lateinischen Ehrenbezeichnungen eines Hochschulabschlusses.
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 94
-kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:lateinischeehrenbezeichnung
-version	1.0

II.6.7.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis

II.6.8 Code.Leistungsart

Diese Codeliste gibt an, um welche Art einer Leistung es sich handelt - z.B. Modul, Kurs, Klausur, Hausarbeit, etc. Je nach ausgewähltem Wert werden durch die Klasse "Leistung" unterschiedliche Elemente zur weiteren Beschreibung der Leistung bereitgestellt.

Codelisten	
	Diese Codeliste gibt an, um welche Art der Leistung es sich bei einer konkreten Leistung handelt, z.B. Modul oder Klausur, etc.
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 95
-kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:leistungsart
-version	1.0

II.6.8.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis, transcriptOfRecords

II.6.9 Code.Leistungsbenotungsstatus

Diese Codeliste gibt den Status einer Leistung an, z.B. angemeldet, bestanden, unbenotet, etc.

Der Begriff "benotet" wird im Modell auf zwei Weisen benutzt, die von ihrer Verbindung zum Wert der Klasse "Leistungsstatus" abhängen.

- 1. Der Wert "benotet" aus der Klasse "Leistungsbenotungsstatus" bedeutet in Verbindung mit der Klasse "Leistungsstatus" mit dem Wert "angemeldet", dass diese Leistung zukünftig eine Benotung erhält (benotet = "diese Leistung wird benotet").
- 2. Der Wert "benotet" aus der Klasse "Leistungsbenotungsstatus" bedeutet in Verbindung mit der Klasse "Leistungsstatus" mit dem Wert "bestanden", dass diese Leistung eine Benotung erhalten hat, welche zum Bestehen der Leistung ausreichte (benotet = "diese Leistung wurde benotet").

Der Begriff "unbenotet" wird hingegen nur auf eine Art benutzt (unbenotet = "diese Leistung ist grundsätzlich unbenotet").

Codelisten	
	Diese Codeliste gibt den Status einer Leistung in Bezug auf die Benotung an. Eine Leistung kann benotet, unbenotet, oder vorläufig benotet sein.
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 97
-kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:leistungsbenotungsstatus
-version	1.0

II.6.9.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis, transcriptOfRecords

II.6.10 Code.Leistungsstatus

Diese Codeliste gibt den Status einer Leistung an, z.B. angemeldet, bestanden, unbenotet, etc.

Codelisten		
-beschreibung	ese Codeliste gibt den Status einer Leistung an, z.B. angemeldet, bestanden, etc.	
-nutzung	p: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 98	
-kennung	rn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:leistungsstatus	
-version	1.0	

II.6.10.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis, transcriptOfRecords

II.6.11 Code.Lernzeitmodell

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen von Lernzeitmodellen.

Codelisten		
-beschreibung	ese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen von Lernzeitmodellen.	
-nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 99	
-kennung	rn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:lernzeitmodell	
-version	1.0	

II.6.11.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigung BAfoeGP9, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung

II.6.12 Code.Faecherschluessel

Diese Verzeichnisse des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) sind Erhebungsschlüssel für Zwecke der Bundesstatistik. Sie dienen in XHochschule der eindeutigen Identifizierung von Studienfächern anhand von Schlüsselwerten.

Zusammen mit dem Schlüssel muss die verwendete Version des Schlüsselverzeichnisses im XML-Element in dem Attribut listVersionID angegeben werden. Für Schlüssel aus dem Schlüsselverzeichnis "WS 2022/2023 und SS 2023" würde die Version wie folgt angegeben: listVersionID="WS 2022".

Codelisten	
-beschreibung	Diese Verzeichnisse des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) sind Erhebungsschlüssel für Zwecke der Bundesstatistik. Sie dienen in XHochschule der eindeutigen Identifizierung von Studienfächern anhand von Schlüsselwerten.
	Die Schlüsselverzeichnisse werden unter anderem auf der Webseite von DESTATIS bereitgestellt.
	Es sollte der Codelistenwert aus der Version verwendet werden, in der ein Dokument ursprünglich erstellt wurde. Vorherige Versionen der Schlüsselliste bleiben für den Zeitraum, auf den sie sich beziehen, gültig.
	In dem Dokument ist eine Erläuterung vermerkt zur Handhabung der Systematik der Fächergruppen und der Verschlüsselung der Studienfächer.
	Zusammen mit dem Schlüssel muss die verwendete Version des Schlüsselverzeichnisses im XML-Element in dem Attribut listVersionID angegeben werden. Für Schlüssel aus dem Schlüsselverzeichnis "WS 2022/2023 und SS 2023" würde die Version wie folgt angegeben: listVersionID="WS_2022".
	Geben Sie Ihren Bezugsort für die Codeliste unter dem Attribut "listURI" an.
-nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
-kennung	urn:xhochschule-de:destatis:codeliste:faecherschluessel
-version	unbestimmt

II.6.12.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis, transcriptOfRecords

II.7 Klassen für den Datenaustausch

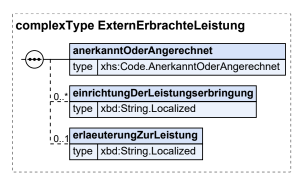


II.7.1 ExternErbrachteLeistung

Typ: ExternErbrachteLeistung

Klasse zur Angabe ob und inwiefern die betreffende Leistung an einer anderen, externen Bildungseinrichtung erbracht wurde.

Abbildung II.7.1. ExternErbrachteLeistung



Kindelemente von ExternErbrachteLeistung				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
anerkanntOderAngerechnet	Code.AnerkanntOderAngerechnet	1	II.6.2	30
Angabe, ob es sich um eine Leistung handelt, die von der ausstellenden Hochschule anerkannt oder angerechnet wurde.				
einrichtungDerLeistungserbringung String.Localized 0n 1.4.1			II.4.1	21
Gibt die Bildungseinrichtung an, an der die Leistung erbracht wurde. Dabei kann es sich z.B. um eine externe Hochschule, oder bei Arbeitsleistungen / Praktika z.B. auch um ein Unternehmen handeln.				externe
erlaeuterungZurLeistung String.Localized 01 .4.1			21	
Feld zur weiteren Erläuterung der extern erbrachten Leistung.				

II.7.1.1 Nutzung des Datentyps

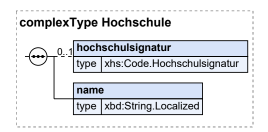
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis, transcriptOfRecords

II.7.2 Hochschule

Typ: Hochschule

Klasse mit den Eigenschaften einer Hochschule, welche für den Datenaustausch im Rahmen von XHochschule benötigt werden.

Abbildung II.7.2. Hochschule



Kindelemente von Hochschule				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
hochschulsignatur Code.Hochschulsignatur 01 .6.6 31				31
Dieses Feld gibt den Schlüssel einer Hochschule nach dem Verzeichnis des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) an. Es handelt sich um Erhebungsschlüssel für Zwecke der Bundesstatistik.				
Eine Hochschule mit mehreren Standorten kann dabei auch mehr als einen Schlüssel haben. In diesem Fall soll derjenige Schlüssel bzw. Standort verwendet werden, der für das betreffende XHochschule-Dokument am besten passt, bzw. am relevantesten ist.				

nameString.Localized1II.4.121Dieses Feld gibt den Namen der Hochschule an.

II.7.2.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, hochschulabschlusszeugnis, immatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigung BA-foeGP9, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung, transcriptOfRecords

II.7.3 Leistung

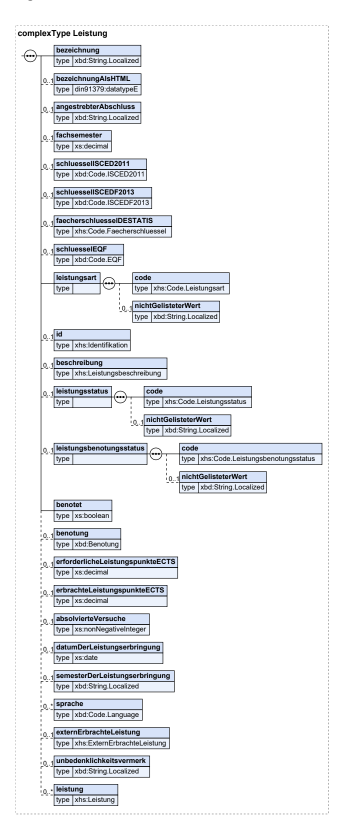
Typ: Leistung

Klasse zur generischen Abbildung einer Leistung. Sie kann in sich selbst geschachtelt werden und sich somit selbst als Kindelement enthalten. Sie dient sowohl der organisatorischen als auch der inhaltlichen Darstellung des Studienfachs bzw. Studiengangs - Studienfach soll als Synonym zu Studiengang aufgefasst werden und bezeichnet den spezifischen Aufbau und die fachliche Ausrichtung eines Studiums.

"Leistung" enthält "leistungsart" als Kindelement, wo entweder mit den Inhalten der Codeliste "leistungsartCode" die Leistungsart (Studienfach, Modul, Klausur etc.) angegeben werden kann, oder ein Freitextfeld ausgegeben wird. "leistungsart" bezieht sich immer auf sein Elternelement "leistung". Das Freitextfeld wird nur dann ausgegeben, wenn kein Codelisteneintrag inhaltlich zutreffend ist und somit nur "Wert nicht in Liste" sinnvoll ausgewählt werden kann.

Ein Anwendungsbeispiel: Eine studierende Person ist im Studienfach Biophysik eingeschrieben. Bei der Ausstellung eines Transcript of Records wird die Klasse "leistung" verwendet, um die oberste organisatorische Ebene "Studienfach" = Biophysik abzubilden. In der Klasse "leistungart" wird daher der Wert der Codeliste "leistungsartCode" auf "Studienfach" gesetzt. Das Studienfach enthält beispielhaft sechs Teilleistungen, wie z. B. die Module Experimentalphysik und Genetik. Es wird daher "leistung" als Kindelement sechs Mal eingebunden, um die sechs Module abzubilden, wo jeweils in "leistungsart" die Codeliste "leistungsartCode" auf den Wert "Modul" gesetzt werden kann. "leistung" kann wiederum "leistung" mit entsprechender "leistungsart" enthalten, bis die entsprechenden Bestandteile der Module oder der sonstigen Organisationseinheiten des Studienfachs abgebildet sind, z.B. Kurs, Seminar, Vorlesung, Praktikum, Klausur, mündliche Prüfung, Seminararbeit, etc.

Abbildung II.7.3. Leistung



	Kindelemente von Leistung			
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
bezeichnung	String.Localized	1	II.4.1	21
Bezeichnung einer Leistung, z.B. "A	Analysis 3"			
bezeichnungAlsHTML	datatypeE	01	11.4.2	21
Bezeichnung einer Leistung mittels	HTML-Code.	l .		
angestrebterAbschluss	String.Localized	01	II.4.1	21
Der Abschluss, der mit dem Studie	nfach angestrebt wird, z. B. Master of Scie	nce.		
fachsemester	xs:decimal	01		
sein. Trimester und andere Zeiteinte be bezieht sich auf die Anzahl der z	erender in ein bestimmtes Studienfach eir eilungen werden entsprechend auf Semest um Zeitpunkt der Ausstellung des Dokumel gezählt. Bei vergangenen Studienabschnitt erechenden Zeitraum dar.	eranteile umgerents angefangene	echnet. Di en Fachse	ese Anga mester, o
schluessellSCED2011	Code.ISCED2011	01	II.4.1	21
Beschreibt das Qualifikationsniveau	ı nach ISCED 2011.			
schluessellSCEDF2013	Code.ISCEDF2013	01	II.4.1	21
Bezeichnung des Studienfachs nac	h ISCED-F 2013.	"		
faecherschluesselDESTATIS	Code.Faecherschluessel	01	II.6.12	34
Bezeichnung des Studienfachs nac	h dem DESTATIS-Fächerschlüssel.			
schluesselEQF	Code.EQF	01	II.4.1	21
Beschreibt das Qualifikationsniveau	ı nach EQF.			
leistungsart		1		
wenn kein zutreffender Codelisten-I	delisten-Eintrag oder als Freitext. Der Fre Eintrag vorliegt. Das "Modul" orientiert sich eht die Möglichkeit der Angabe einer "Mod	an den Rahmer	nvorgaber	der KMK
code	Code.Leistungsart	1	II.6.8	32
tungen, z.B. Modul, Kurs, Sem	Iche Art der Leistung es sich bei einer bes inar, Vorlesung, Praktikum, Klausur, münd ihalten, um Teilleistungen abzubilden und	dliche Prüfung,	Šeminara	rbeit, etc
nichtGelisteterWert	String.Localized	01	II.4.1	21
	eistung als Freitext anzugeben. Es steht n deliste enthalten ist, d.h. wenn dort der Co			
id	Identifikation	01	II.5.3	24
Die ID sichert die eindeutige Identif	ikation von Objekten in einem fachlichen K	Context.		
ID für eine Leistung, die von der aus eine Prüfungsnummer sein.	sstellenden Hochschule vergeben wird, die	s kann z.B. eine	Modulnur	nmer ode
<u></u>	Identifikation kann die Art der ID genauer I	bezeichnet werd	len.	
beschreibung	Leistungsbeschreibung	01	11.7.4	43
Beschreibung einer Leistung				
leistungsstatus		01		

	Kindelemente von Leistung					
Kindelement		Тур	Anz.	Ref.	Seite	
	Status der Leistung wahlweise als Codelisten-Eintrag oder als Freitext. Der Freitext steht nur dann zur Verfügung wenn kein zutreffender Codelisten-Eintrag vorliegt.					
	code	Code.Leistungsstatus	1	II.6.10	33	
	Diese Codeliste gibt den Status eine	r Leistung an, z.B. angemeldet, bestanden, nic	cht besta	nden etc.		
	nichtGelisteterWert	String.Localized	01	II.4.1	21	
		eistung als Freitext anzugeben. Es steht nur f Codeliste enthalten ist, d.h. wenn dort der Co				
lei	stungsbenotungsstatus		01			
	ese Codeliste gibt den Status einer Le er nicht vorhanden sein.	eistung in Bezug auf die Benotung an. Eine No	te kann z	z.B. final, v	vorläufig	
	code	Code.Leistungsbenotungsstatus	1	II.6.9	32	
	Diese Codeliste gibt den Status eine läufig, oder nicht vorhanden sein.	er Leistung in Bezug auf die Benotung an. Ein	e Note k	ann z.B. f	inal, vor	
	nichtGelisteterWert	String.Localized	01	II.4.1	21	
		enotung als Freitext anzugeben. Es steht nur f Codeliste enthalten ist, d.h. wenn dort der Co				
be	notet	xs:boolean	1			
An	gabe, ob eine Leistung benotet ist. D	ie Angabe 'true' gibt an, dass die Leistung ben	otet ist.			
benotung		Benotung	01	II.4.1	21	
		ner Leistung. Bei nicht bewerteten Leistungen w ngabe des Wertes "unbenotet" ausgedrückt.	vird dies	durch Ver	wendung	
erf	orderlicheLeistungspunkteECTS	xs:decimal	01			
	zugeben ist hier die Anzahl der ECTS les Teilbereichs des Studienziels) ber	-Punkte, die für das Erreichen einer Leistung (z nötigt werden.	z.B. eine	s Studienz	iels ode	
erl	orachteLeistungspunkteECTS	xs:decimal	01			
An	zugeben sind hier die zum Zeitpunkt	der Ausstellung des Dokuments erreichten Lei	stungsp	unkte in E	CTS.	
ab	solvierteVersuche	xs:nonNegativeInteger	01			
An	zahl der absolvierten Versuche zur Er	bringung einer Leistung, z.B. "3" für den dritten	Versuch	n bei einer	Klausur	
da	tumDerLeistungserbringung	xs:date	01			
Gil	ot das Datum des Abschließens einer	Leistung an, z.B. das Datum des Bestehens e	iner Prü	fung.		
se	mesterDerLeistungserbringung	String.Localized	01	II.4.1	21	
Se	Semester in dem die Leistung erbracht wurde, z.B. "Wintersemester 2020/2021". Bei Leistungen, die über mehrere Semester hinweg erbracht wurden, ist das dasjenige Semester anzugeben, in dem die Leistung abgeschlosser wurde.					
sp	Sprache Code.Language 0n II.4.1 2			21		
Sp	Sprache, in der die Leistung erbracht wurde					
ex	ternErbrachteLeistung	ExternErbrachteLeistung	01	II.7.1	35	
	Angaben zu einer extern erbrachten Leistung. Nur anzugeben, wenn die Leistung nicht an der Hochschule erbrach wurde, die den Nachweis ausstellt.					
un	bedenklichkeitsvermerk	String.Localized	01	II.4.1	21	
		1		1		

Kindelemente von Leistung				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
Angabe zur Unbedenklichkeit in Bezug	auf Studienfach.			
leistung				
Leistungen können weitere Teilleistungen beinhalten, die wiederum vom Typ Leistung sind. So lässt sich z.B spezifizieren, dass ein Kurs mehrere Klausuren beinhaltet.				

II.7.3.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis, transcriptOfRecords

II.7.3.2 Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
SCH-XHS-0 020-KeineS WSBeiPruef	XHS-0020 Der Wert "UmfanglnSWS" darf nicht angegeben werden, wenn der Inhalt des Codewertes von "leistungsart" mit "klausur" oder "pruefung" endet. Bei Prüfungen handelt es sich um punktuelle Ereignisse, die nicht über das Semester verteilt sind.
ungen	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/leistungsartCode/code/text(), 'klausur') or ends-with(*:leistungsart/leistungsartCode/code/text(), 'pruefung')) then not(exists(*:beschreibung/*:umfangInSWS)) else (not(exists(*:beschrei- bung/*:umfangInSWS)) or exists(*:beschreibung/*:umfangInSWS))</pre>
SCH-XHS-0 021-Unbede	XHS-0021 Der Unbedenklichkeitsvermerk darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
nklichkeitNur BeiStudienfa ch	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: unbedenklichkeitsvermerk) or not(exists(*:unbedenklichkeitsvermerk))) else not(exists(*:unbedenklichkeitsvermerk))</pre>
SCH-XHS-0 022-angestr	XHS-0022 Der angestrebte Abschluss darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
ebterAbschl uss	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: angestrebterAbschluss) or not(exists(*:angestrebterAbschluss))) else not(exists(*:angestrebterAbschluss))</pre>
	XHS-0023 Das Fachsemester darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
ester	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: fachsemester) or not(exists(*:fachsemester))) else not(exists(*:fachse- mester))</pre>
SCH-XHS-0 024-schlues	XHS-0024 Der Schlüssel nach ISCED2011 darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
sellSCED20 11	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: schluesselISCED2011) or not(exists(*:schluesselISCED2011))) else not(exists(*:schluesselISCED2011))</pre>
SCH-XHS-0 025-schlues	XHS-0025 Der Schlüssel nach ISCEDF2013 darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
sellSCEDF2 013	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*:</pre>

ID	Regel / XPath	
	<pre>schluesselISCEDF2013) or not(exists(*:schluesselISCEDF2013))) else not(exists(*:schluesselISCEDF2013))</pre>	
SCH-XHS-0 026-schlues	XHS-0026 Der Schlüssel nach EQF darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.	
selEQF	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: schluesselEQF) or not(exists(*:schluesselEQF))) else not(exists(*: schluesselEQF))</pre>	
SCH-XHS-0 027-nurWen	XHS-0027 Wenn und nur wenn eine Leistung benotet ist (boolean 'benotet' = 'true' oder '1'), soll der Leistungsbenotungsstatus angegeben werden.	
nBenotetLei stungsbenot ungsstatus	<pre>if(ends-with(*:benotet/text(),'true') or ends-with(*:beno- tet/text(),'1')) then (exists(*:leistungsbenotungsstatus)) else (not(exists(*:leistungsbenotungsstatus)))</pre>	
SCH-XHS-0 028-nurWen	XHS-0028 Wenn und nur wenn eine Leistung benotet ist (boolean 'benotet' = 'true' oder '1'), soll die Benotung angegeben werden.	
nBenotetNot e	<pre>if(ends-with(*:benotet/text(),'true') or ends-with(*:beno- tet/text(),'1')) then (exists(*:benotung)) else (not(exists(*:beno- tung)))</pre>	
SCH-XHS-0 029-nurWen	XHS-0029 Nur wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'modul' gesetzt wurde, soll die Beschreibung nach den Vorgaben der KMK ausgefüllt werden.	
nModulModu lbeschreibun gNachKMK	<pre>((ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'modul')) and (not(exists(*:beschreibung/*:modulbeschreibungNachKMK)) or exists(*: beschreibung/*:modulbeschreibungNachKMK))) or (not(ends-with(*:leis-tungsart/code/code/text(), 'modul')) and (not(exists(*:beschreibung/*: modulbeschreibungNachKMK))))</pre>	
SCH-XHS-0 031-faecher	XHS-0031 Der Fächerschlüssel nach DESTATIS darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.	
schluesselD ESTATIS	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: faecherschluesseDESTATIS) or not(exists(*:faecherschluesseDESTATIS))) else not(exists(*:faecherschluesseDESTATIS))</pre>	
benotung/n	ote	
	XHS-0018 Das Feld Note muss in dem Format "Zahl,Komma,Zahl" angegeben werden. Ein Beispiel hierfür wäre "2,5".	
gsschema	(matches(., '^(6([,.]0)? ([1-5]([,.]\d+)))\$'))	
leistung		
SCH-XHS-0 020-KeineS WSBeiPruef	XHS-0020 Der Wert "UmfanglnSWS" darf nicht angegeben werden, wenn der Inhalt des Codewertes von "leistungsart" mit "klausur" oder "pruefung" endet. Bei Prüfungen handelt es sich um punktuelle Ereignisse, die nicht über das Semester verteilt sind.	
ungen	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/leistungsartCode/code/text(), 'klausur') or ends-with(*:leistungsart/leistungsartCode/code/text(), 'pruefung')) then not(exists(*:beschreibung/*:umfangInSWS)) else (not(exists(*:beschrei- bung/*:umfangInSWS)) or exists(*:beschreibung/*:umfangInSWS))</pre>	
	XHS-0021 Der Unbedenklichkeitsvermerk darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.	
nklichkeitNur BeiStudienfa ch	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: unbedenklichkeitsvermerk) or not(exists(*:unbedenklichkeitsvermerk))) else not(exists(*:unbedenklichkeitsvermerk))</pre>	

ID	Regel / XPath
SCH-XHS-0 022-angestr	XHS-0022 Der angestrebte Abschluss darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
ebterAbschl uss	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: angestrebterAbschluss) or not(exists(*:angestrebterAbschluss))) else not(exists(*:angestrebterAbschluss))</pre>
	XHS-0023 Das Fachsemester darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
ester	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: fachsemester) or not(exists(*:fachsemester))) else not(exists(*:fachse- mester))</pre>
SCH-XHS-0 024-schlues	XHS-0024 Der Schlüssel nach ISCED2011 darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
sellSCED20 11	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: schluesselISCED2011) or not(exists(*:schluesselISCED2011))) else not(exists(*:schluesselISCED2011))</pre>
SCH-XHS-0 025-schlues	XHS-0025 Der Schlüssel nach ISCEDF2013 darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
sellSCEDF2 013	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: schluesselISCEDF2013) or not(exists(*:schluesselISCEDF2013))) else not(exists(*:schluesselISCEDF2013))</pre>
SCH-XHS-0 026-schlues	XHS-0026 Der Schlüssel nach EQF darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
selEQF	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: schluesselEQF) or not(exists(*:schluesselEQF))) else not(exists(*: schluesselEQF))</pre>
SCH-XHS-0 027-nurWen	XHS-0027 Wenn und nur wenn eine Leistung benotet ist (boolean 'benotet' = 'true' oder '1'), soll der Leistungsbenotungsstatus angegeben werden.
nBenotetLei stungsbenot ungsstatus	<pre>if(ends-with(*:benotet/text(),'true') or ends-with(*:beno- tet/text(),'1')) then (exists(*:leistungsbenotungsstatus)) else (not(exists(*:leistungsbenotungsstatus)))</pre>
SCH-XHS-0 028-nurWen	XHS-0028 Wenn und nur wenn eine Leistung benotet ist (boolean 'benotet' = 'true' oder '1'), soll die Benotung angegeben werden.
nBenotetNot e	<pre>if(ends-with(*:benotet/text(),'true') or ends-with(*:beno- tet/text(),'1')) then (exists(*:benotung)) else (not(exists(*:beno- tung)))</pre>
SCH-XHS-0 029-nurWen nModulModu lbeschreibun gNachKMK	XHS-0029 Nur wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'modul' gesetzt wurde, soll die Beschreibung nach den Vorgaben der KMK ausgefüllt werden.
	<pre>((ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'modul')) and (not(exists(*:beschreibung/*:modulbeschreibungNachKMK)) or exists(*: beschreibung/*:modulbeschreibungNachKMK))) or (not(ends-with(*:leis-tungsart/code/code/text(), 'modul')) and (not(exists(*:beschreibung/*: modulbeschreibungNachKMK))))</pre>
SCH-XHS-0 031-faecher	XHS-0031 Der Fächerschlüssel nach DESTATIS darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.

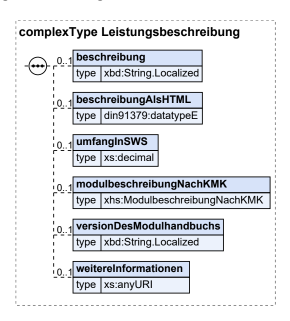
ID	Regel / XPath			
schluesselD ESTATIS	<pre>if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends- with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*: eaecherschluesseDESTATIS) or not(exists(*:faecherschluesseDESTATIS))) else not(exists(*:faecherschluesseDESTATIS))</pre>			
leistungsa	rt			
SCH-XHS-0 012-WertNic	XHS-0012 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Leistungsart 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.			
htInListeLeis tungsart	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>			
leistungsb	enotungsstatus			
SCH-XHS-0 030-WertNic	XHS-0030 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Leistungsbenotungsstatus 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.			
htInListeLeis tungsbenotu ngsstatus	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>			
leistungss	leistungsstatus			
SCH-XHS-0 013-WertNic	XHS-0013 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Leistungsstatus 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.			
htInListeLeis tungsstatus	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>			

II.7.4 Leistungsbeschreibung

Typ: Leistungsbeschreibung

Klasse zur Beschreibung einer Leistung

Abbildung II.7.4. Leistungsbeschreibung



Kindelemente von Leistungsbeschreibung					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
beschreibung	String.Localized	01	II.4.1	21	
In diesem Freitextfeld soll der Inhalt einer Leistung beschrieben werden. Um die Interoperabilität gewährleisten z können sollte dieses Feld immer befüllt werden. Es ist entscheidend, Informationen über eine Leistung in XHS z transportieren, um interoperabel zu bleiben. Denn, für Verweise, die in diesem Feld auf andere Quellen zeiger kann die dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet bzw. garantiert werden.					
beschreibungAlsHTML	datatypeE	01	11.4.2	21	
In diesem Freitextfeld kann der Inhalt ei	ner Leistung mittels HTML beschrieben werder	٦.		,	
umfangInSWS	xs:decimal	01			
Umfang der Leistung in Semesterwoche	enstunden			,	
modulbeschreibungNachKMK	ModulbeschreibungNachKMK	01	II.7.5	44	
	Klasse zur strukturierten Erfassung einer Modulbeschreibung nach Rahmenvorgaben der KMK (laut Beschluss de Kultusministerkonferenz vom 15.09.2000). Weitere Informationen verfügbar in den Rahmenvorgaben der KMK.				
versionDesModulhandbuchs	String.Localized	01	II.4.1	21	
Das Feld "Version des Modulhandbuchs" ist optional und sollte nur die Versionsnummer ggf. Versionsbezeichnung enthalten. Anmerkung: Aufnehmende Hochschulen benötigen bei Angabe einer Modul-ID die Referenz, auf welche Fassung eines Modulhandbuchs sich diese bezieht.					
weitereInformationen	xs:anyURI	01			
ink, der den Zugriff auf weitere Informationen zur Leistung ermöglicht.					

II.7.4.1 Nutzung des Datentyps

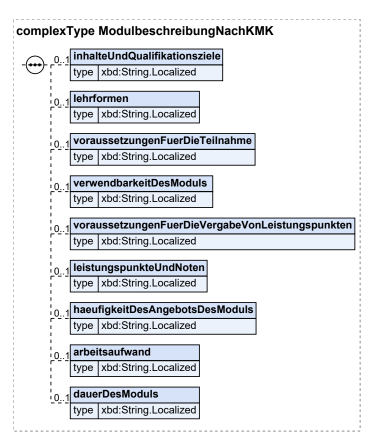
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis, transcriptOfRecords

II.7.5 ModulbeschreibungNachKMK

Typ: ModulbeschreibungNachKMK

Klasse zur strukturierten Erfassung einer Modulbeschreibung nach Rahmenvorgaben der KMK (laut Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 15.09.2000). Weitere Informationen verfügbar in den Rahmenvorgaben der KMK.

Abbildung II.7.5. ModulbeschreibungNachKMK



Kindelemente von ModulbeschreibungNachKMK				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
inhalteUndQualifikationsziele	String.Localized	01	II.4.1	21
Angaben zu fachlichen, methodischen, Moduls.	fachpraktischen und fächerübergreifenden Inh	alten un	d Lernziele	en eines
lehrformen	String.Localized	01	II.4.1	21
Beschreibung der Lehrformen eines Modu.ä.).	duls (Vorlesung, Übung, Seminar, Praktikum, P	rojektark	eit, Selbst	tstudium
voraussetzungenFuerDieTeilnahme	String.Localized	01	II.4.1	21
	und Fertigkeiten oder bereits besuchten Modul bereitende Maßnahmen (Literaturangaben, mu			-
verwendbarkeitDesModuls	String.Localized	01	II.4.1	21
	Angaben zum Zusammenhang des Moduls mit anderen Modulen des Studiengangs oder zur Verwendbarkeit des Moduls in anderen, auch weiterbildenden oder postgradualen Studiengängen.			
voraussetzungenFuerDieVergabe- VonLeistungspunkten				
Angaben zu den Spezifika der studienbegleitenden Prüfungsleistungen (Semesterarbeiten, Exkursionsberichte, Hausarbeiten u.ä.), wie z.B. ob es sich um eine schriftliche oder mündliche Prüfung handelt.				
leistungspunkteUndNoten	String.Localized	01	II.4.1	21

Kindelemente von ModulbeschreibungNachKMK					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
Angaben zu Leistungspunkten und Noten für das Modul. Diese sind getrennt auszuweisen. Grundlage sollte die Umrechung deutscher Noten in die ECTS-Skala nach Vorgabe der HRK sein.					
haeufigkeitDesAngebotsDesModuls	String.Localized	01	II.4.1	21	
Angaben zur Häufigkeit des Angebots d	es Moduls (z.B. jedes Semester; jedes Studier	njahr; grö	ßere Abst	ände).	
arbeitsaufwand	String.Localized	01	II.4.1	21	
Für jedes Modul sind der Gesamtarbeitsaufwand und die Anzahl der zu erwerbenden Leistungspunkte zu benen- nen.					
dauerDesModuls	String.Localized	01	II.4.1	21	
Angaben zur Dauer des Moduls .					

II.7.5.1 Nutzung des Datentyps

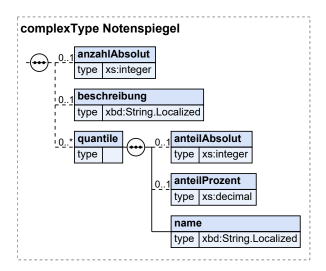
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: hochschulabschlusszeugnis, transcriptOfRecords

II.7.6 Notenspiegel

Typ: Notenspiegel

Ein Notenspiegel ermöglicht es, die Note des Studenten in den Kontext mit den anderen Absolventen des Studienfachs zu setzen.

Abbildung II.7.6. Notenspiegel



Kindelemente von Notenspiegel				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
anzahlAbsolut	xs:integer	01		

Gibt an, auf wie viele Absolventen sich der Notenspiegel bezieht. Ist notwendig, wenn die Quantile den anteilAbsolut verwenden.

	Kindelemente von Notenspiegel					
Kiı	indelement Typ Anz. Ref. Seite					
be	schreibung	String.Localized	01	II.4.1	21	
Ве	schreibung des Notenspiegels.					
qu	antile		0n			
Eir	Ein Notenspiegel muss, wenn er angegeben werden soll, mindestens aus 2 Quantilen bestehen.					
	anteilAbsolut	xs:integer	01			
Absoluter Anteil an Abschlüssen in diesem Quantil. Nur sinnvoll, wenn auch dwurde.		diesem Quantil. Nur sinnvoll, wenn auch die	anzahlA	bsolut and	gegeben	
	anteilProzent	xs:decimal	01			
	Prozentualer Anteil an Abschlüssen	in diesem Quantil.				
	name	String.Localized	1	II.4.1	21	
	Gibt an, welche Abschnitte des Note	nsystems in diesem Quantil enthalten sind. Z.I	3.: "15 –	24 Punkte	".	

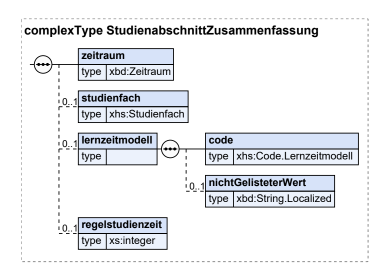
II.7.6.1 Nutzung des Datentyps

II.7.7 StudienabschnittZusammenfassung

Typ: StudienabschnittZusammenfassung

Ein Studienabschnitt ist ein zeitlich, fachlich, und verwaltungstechnisch abgegrenzter Teil eines Studiums. Diese Klasse wird verwendet, wenn eingeschränkte Angaben über einen Studienabschnitt ausreichend sind.

Abbildung II.7.7. StudienabschnittZusammenfassung



Kindelemente von StudienabschnittZusammenfassung				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
zeitraum	Zeitraum	1	II.4.1	21

	Kindelemente von StudienabschnittZusammenfassung					
Kir	ndelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
An	Angaben zur zeitlichen Einteilung eines Studienabschnitts					
stı	udienfach	Studienfach	01	II.7.10	51	
1	t dem Studienfach wird der spezifisch nen Angaben bezeichnet.	ne Aufbau und die fachliche Ausrichtung eines	Studiun	ns mit fac	hspezifi-	
ler	nzeitmodell		01			
1	r den Fall, dass kein Codelistenwert p nutzt werden. code	code.Lernzeitmodell	ann ange	II.6.11	eitextfeld 33	
	Mit Lernzeitmodell sei hier unter and	erem die Unterscheidung zwischen Teil- und \	/ollzeit ge	emeint.		
	nichtGelisteterWert	String.Localized	01	II.4.1	21	
	In diesem Feld ist das Lernzeitmodell als Freitext anzugeben. Es steht nur für den Fall zur Verfügung, wenn kein zutreffender Wert in der Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codelisteneintrag "Wert nicht in Liste" ausgewählt wird.					
reç	gelstudienzeit	xs:integer	01			
	Anzahl der Semester, die bis zum Abschluss eines Vollzeitstudienfachs nach der während des Studienabschnitts gültigen Prüfungs- oder Studienordnung als Regelstudienzeit vorgesehen sind.					

II.7.7.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung

II.7.7.2 Geschäftsregeln

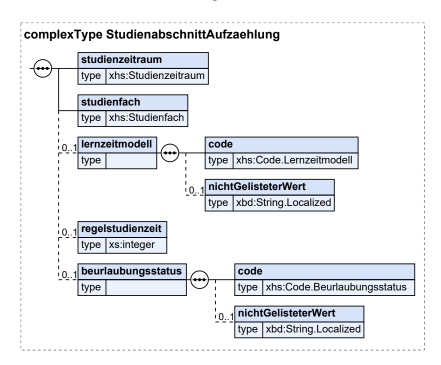
ID	Regel / XPath				
null#/xhs:	null#/xhs:StudienabschnittAufzaehlung/lernzeitmodell				
	XHS-0010 Das Lernzeitmodell muss in der Immatrikulationsbescheinigung nach BaföG § 9 die Ausprägung "Teilzeit" oder "Vollzeit" haben.				
modellVollO derTeilzeit	<pre>ends-with(*:code/code/text(),'/vollzeit') or ends-with(*:code/code/ text(),'/teilzeit')</pre>				
SCH-XHS-0 014-WertNic	XHS-0014 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Lernzeitmodell 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.				
htInListeLern zeitmodell	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>				

II.7.8 StudienabschnittAufzaehlung

Typ: StudienabschnittAufzaehlung

Ein Studienabschnitt ist ein zeitlich, fachlich, und verwaltungstechnisch abgegrenzter Teil eines Studiums. Diese Klasse wird verwendet, wenn detaillierte und umfangreiche Angaben über einen Studienabschnitt gemacht werden sollen.

Abbildung II.7.8. StudienabschnittAufzaehlung



	Kindelemente von StudienabschnittAufzaehlung				
Ki	ndelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
st	udienzeitraum	Studienzeitraum	1	II.7.11	53
Ar	ngaben zur zeitlichen Einteilung eines	Studienabschnitts			
st	udienfach	Studienfach	1	II.7.10	51
	Mit dem Studienfach wird der spezifische Aufbau und die fachliche Ausrichtung eines Studiums mit fachspezifischen Angaben bezeichnet.				
leı	rnzeitmodell		01		
genutzt werden.		code.Lernzeitmodell	ann ange	II.6.11	33
	code	Code.Lernzeitmodell	1	II.6.11	33
	Mit Lernzeitmodell sei hier unter and	lerem die Unterscheidung zwischen Teil- und \	√ollzeit g	emeint.	
	nichtGelisteterWert	String.Localized	01	II.4.1	21
	In diesem Feld ist das Lernzeitmodell als Freitext anzugeben. Es steht nur für den Fall zur Verfügung, wen kein zutreffender Wert in der Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codelisteneintrag "Wert nicht in Liste ausgewählt wird.				
re	gelstudienzeit	xs:integer	01		
Anzahl der Semester, die bis zum Abschluss eines Vollzeitstudienfachs nach der während des Studienabschnitts gültigen Prüfungs- oder Studienordnung als Regelstudienzeit vorgesehen sind.					
be	urlaubungsstatus		01		
	Der Beurlaubungsstatus gibt an, ob eine studierende Person in einem Studienabschnitt beurlaubt ist oder nicht. Für den Fall, dass kein Codelistenwert passend ist, soll 'Wert nicht in Liste' und das dann angezeigte Freitextfeld				

genutzt werden.

Kindelement Typ Anz. Ref. Sei					
code	Code.Beurlaubungsstatus	1	II.6.4	30	
Angabe zum Beurlaubungsstatus des Studierenden.					
nichtGelisteterWert	String.Localized	01	II.4.1	21	
In diesem Feld ist der Beurlaubungsstatus als Freitext anzugeben. Es steht nur für den Fall zur Verfügung wenn kein zutreffender Wert in der Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codelisteneintrag "Wert nicht in Liste" ausgewählt wird.					

II.7.8.1 Nutzung des Datentyps

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung

II.7.8.2 Geschäftsregeln

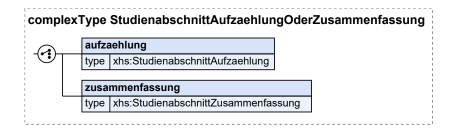
ID	Regel / XPath
beurlaubun	gsstatus
015-WertNic	XHS-0015 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Beurlaubungsstatus 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.
htInListeBeu rlaubungssta tus	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>
lernzeitmo	dell
010-Lernzeit	XHS-0010 Das Lernzeitmodell muss in der Immatrikulationsbescheinigung nach BaföG § 9 die Ausprägung "Teilzeit" oder "Vollzeit" haben.
modellVollO derTeilzeit	<pre>ends-with(*:code/code/text(),'/vollzeit') or ends-with(*:code/code/ text(),'/teilzeit')</pre>
SCH-XHS-0 014-WertNic	XHS-0014 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Lernzeitmodell 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.
htInListeLern zeitmodell	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>

II.7.9 StudienabschnittAufzaehlungOderZusammenfassung

Typ: StudienabschnittAufzaehlungOderZusammenfassung

Ein Studienabschnitt ist ein zeitlich, fachlich, und verwaltungstechnisch abgegrenzter Teil eines Studiums. Hier besteht die Auswahl zwischen einer umfangreichen und einer eingeschränkten Angabe. Sollen beide Varianten verwendet werden, wird die Klasse in der jeweiligen Bescheinigung mehrfach eingefügt. So kann beispielsweise für zwei Studienfächer eine detaillierte Angabe gemacht und zusätzlich eine Zusammenfassung angegeben werden.

Abbildung II.7.9. StudienabschnittAufzaehlungOderZusammenfassung



Kindelemente von StudienabschnittAufzaehlungOderZusammenfassung					
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite					
aufzaehlung	StudienabschnittAufzaehlung	1	II.7.8	48	
Ein Studienabschnitt ist ein zeitlich, fachlich, und verwaltungstechnisch abgegrenzter Teil eines Studiums. Diese Klasse wird verwendet, wenn detaillierte und umfangreiche Angaben über einen Studienabschnitt gemacht werden sollen.					
Klasse wird verwendet, wenn detai					
Klasse wird verwendet, wenn detai					

II.7.9.1 Nutzung des Datentyps

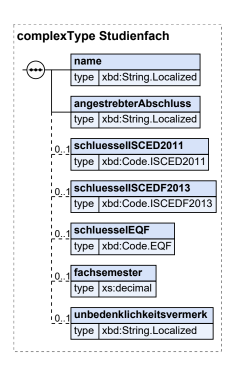
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung

II.7.10 Studienfach

Typ: Studienfach

Als Studienfach bezeichnet man an Hochschulen den spezifischen Aufbau und die fachliche Ausrichtung eines Studiums.

Abbildung II.7.10. Studienfach



Kindelemente von Studienfach					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
name	String.Localized	1	II.4.1	21	
Freitextbeschreibung des Studienfaches	s, die von der Identifikation abweichen kann.				
angestrebterAbschluss	String.Localized	1	II.4.1	21	
Der Abschluss, der mit dem Studienfach	angestrebt wird, z.B. "Master of Science".	-			
schluessellSCED2011	Code.ISCED2011	01	II.4.1	21	
Beschreibt das Qualifikationsniveaus na	ch ISCED 2011.			•	
schluessellSCEDF2013	Code.ISCEDF2013	01	II.4.1	21	
Bezeichnung des Studienfachs nach IS0	CED-F 2013.			,	
schluesselEQF	Code.EQF	01	II.4.1	21	
Beschreibt das Qualifikationsniveaus na	ch EQF.				
fachsemester	xs:decimal	01			
Anzahl der Semester, die ein Studierender in ein bestimmtes Studienfachs eingeschrieben ist, ohne beurlaubt zu sein. Trimester und andere Zeiteinteilungen werden entsprechend auf Semesteranteile umgerechnet. Diese Angabe bezieht sich auf die Anzahl der zum Zeitpunkt der Ausstellung des Dokuments angefangenen Fachsemester, d. h. ein laufendes Semester wird mitgezählt. Bei vergangenen Studienabschnitten stellt diese Angabe die laufende Anzahl an Fachsemestern im entsprechenden Zeitraum dar.					
unbedenklichkeitsvermerk	String.Localized	01	II.4.1	21	
Angabe zur Unbedenklichkeit in Bezug	Angabe zur Unbedenklichkeit in Bezug auf Studienfach.				

II.7.10.1 Nutzung des Datentyps

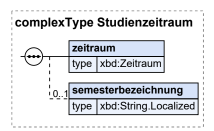
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigung BAfoeGP9, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung

II.7.11 Studienzeitraum

Typ: Studienzeitraum

Der Zeitraum eines Studienabschnitts wird hier mit spezifischen Angaben beschrieben.

Abbildung II.7.11. Studienzeitraum



Kindelemente von Studienzeitraum				
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite				
zeitraum	Zeitraum	1	II.4.1	21
Beginn und Ende eines Studier	zeitraums.	,		
semesterbezeichnung	String.Localized	01	II.4.1	21
Hier kann der angegebene Stud	dienzeitraum noch näher bezeichnet werder	n, z.B. Winterseme	ster 2020	/2021.

II.7.11.1 Nutzung des Datentyps

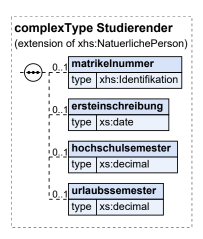
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigung BAfoeGP9, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung

II.7.12 Studierender

Typ: Studierender

In einer Hochschule eingeschriebene Person (Eurovoc Term), Spezialisierung einer natürlichen Person im Hochschulbereich (erbt von der XÖV-Kernkomponente natuerlichePerson).

Abbildung II.7.12. Studierender



Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps NatuerlichePerson (siehe Abschnitt II.5.5 auf Seite 26).

Kindelemente von Studierender					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
matrikelnummer	Identifikation	01	II.5.3	24	
	rson zu einem Zeitpunkt an einer Hochschule einer Hochschule hinaus eindeutig zu identifiz		•		

ersteinschreibung	xs:date	01				
Datum der Ersteinschreibung	Datum der Ersteinschreibung					
hochschulsemester	xs:decimal	01				

Matrikelnummer die Signatur der Hochschule und der Zeitpunkt der Ausstellung betrachtet werden.

Hochschulsemester sind alle Semester, für die ein Studierender an jeglicher Hochschule in Deutschland immatrikuliert ist oder war. Dazu zählen z.B. auch Auslands- und Urlaubssemester. Trimester und andere Zeiteinteilungen werden entsprechend auf Semesteranteile umgerechnet.

urlaubssemester xs:decimal 01	
-------------------------------	--

Anzahl der Urlaubssemester. Als Urlaubssemester werden die Semester bezeichnet, in denen ein Studierender in einer Hochschule immatrikuliert und beurlaubt ist. Trimester und andere Zeiteinteilungen werden entsprechend auf Semesteranteile umgerechnet. Die Anzahl der Urlaubssemester ist Pflichtfeld auf allen Exmatrikulationsbescheinigungen, da sie wichtig für die Berechnung von Studiengebühren sind, etwa im Zuge eines Studienplatzwechsels.

II.7.12.1 Nutzung des Datentyps

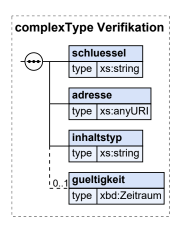
Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, hochschulabschlusszeugnis, immatrikulationsbescheinigung, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung, transcriptOfRecords

II.7.13 Verifikation

Typ: Verifikation

Bescheinigungen und Bescheide sind meist maschinell erstellt und tragen keine Unterschrift. Viele Hochschulen bieten die Möglichkeit einer Verifikation über das Internet an. Diese Klasse beinhaltet die Eigenschaften einer solchen Verifikation.

Abbildung II.7.13. Verifikation



Kindelemente von Verifikation						
Kindelement Typ Anz. Ref. Seite						
schluessel	xs:string	1				
Bescheinigungen und Bescheide sind meist maschinell erstellt und tragen keine Unterschrift. Viele Hochschulen bieten die Möglichkeit einer Verifikation über das Internet an. Dazu enthält die Bescheinigung einen für jedes Dokument einmaligen Verifikationsschlüssel. Dieser darf nicht Teil der Verifikations-Adresse sein.						
adresse	adresse xs:anyURI 1					
Bescheinigungen und Bescheide sind meist maschinell erstellt und tragen keine Unterschrift. Viele Hochschulen bieten die Möglichkeit einer Verifikation über das Internet an. Dazu stellt die Hochschule eine adresse (URL) zu einer Verifikationsfunktion bereit, unter der durch Eingabe eines individuellen Verifikationsschlüssels ein Dokument verifiziert werden kann.						
inhaltstyp	xs:string	1				
Der Inhaltstyp gibt an, ob es sich bei de	m zu verifizierenden Dokument beispielsweise	um ein	"PDF" ode	er "XML"		

gueltigkeitZeitraum0..1II.4.121Angabe des Gültigkeitzeitraums für die Verifikation des Dokuments. Das End-Datum gibt an, bis wann die Verifikation auf jeden Fall möglich ist. Dieses Datum sollte sich möglichst an der Lebenszeit des Dokuments orientieren.

II.7.13.1 Nutzung des Datentyps

Dokument handelt.

Dieser Typ kann in den folgenden Nachrichten übermittelt werden: exmatrikulationsbescheinigung, immatrikulationsbescheinigungBAfoeGP9, rentenbescheinigung, studienverlaufsbescheinigung

II.8 Dokumente für den Datenaustausch



II.8.1 Bescheinigungen

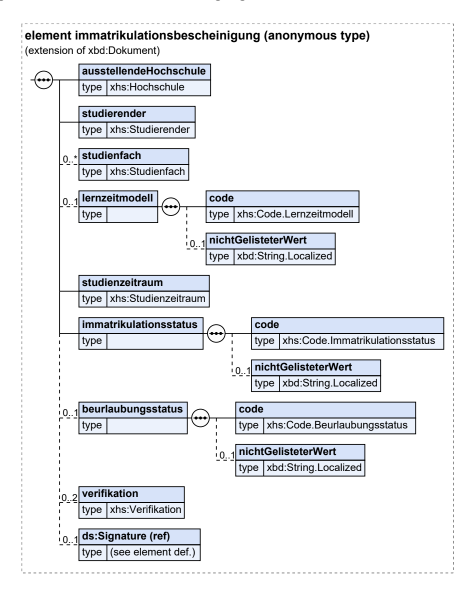
XML Schema-Definition: xhochschule-bescheinigungen.xsd				
Eigenschaft	Wert			
Version	1.0			
Namensraum	http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/xsd			
Präfix	xhs			
SchemaLocation	http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/xsd/xhochschule-bescheinigungen.xsd			
Inkludierte XSDs	xhochschule-baukasten.xsd			
Importierte XSDs	(ds: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#) din-norm-91379-datatypes.xsd (din91379 : urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp: din-91379_2022-08) xbildung-baukasten.xsd (xbd: http://xbildung.de/def/xbildung/1.0/xsd)			

II.8.1.1 immatrikulationsbescheinigung

Nachricht: immatrikulationsbescheinigung

Eine Bescheinigung, die Angaben enthält, um die Immatrikulation eines Studierenden an einer Hochschule allgemein nachweisen zu können.





Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Dokument (siehe Abschnitt II.4.1 auf Seite 21).

Kindelemente von immatrikulationsbescheinigung					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
ausstellendeHochschule	Hochschule	1	11.7.2	35	
Hochschule, die die Bescheinigung ausstellt nach bundesweit einheitlicher Hochschulbezeichnung.					
studierender	Studierender	1	II.7.12	53	
Studierende Person, für die eine	Immatrikulationsbescheinigung ausges	stellt wird.			
studienfach	Studienfach	0n	II.7.10	51	
Als Studienfach bezeichnet man Studiums.	an Hochschulen den spezifischen Auf	fbau und die fachliche	e Ausrichtu	ung ein	

Ki		te von immatrikulationsbescheinigun	1 -	I	-
	ndelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
le	rnzeitmodell		01		
üb		gen der Unterschied zwischen Voll- und Teilz werden, so soll der Wert 'Wert nicht in Liste' g			
	code	Code.Lernzeitmodell	1	II.6.11	33
	Mit Lernzeitmodell sei hier unter and	derem die Unterscheidung zwischen Teil- und	Vollzeit	gemeint.	
	nichtGelisteterWert	String.Localized	01	II.4.1	21
		ell als Freitext anzugeben. Es steht nur für de ste enthalten ist, d.h. wenn dort der Codeliste			
st	udienzeitraum	Studienzeitraum	1	II.7.11	53
Вє	ezeichnung des aktuellen Studienzeitr	aums, sowie dessen Anfangs- und Enddatum	s	1	
im	ımatrikulationsstatus		1		
		s Studierenden. Kann dies nicht über einen iste' gewählt und das dann vorgesehene Frei			
	code	Code.Immatrikulationsstatus	1	II.6.5	31
	Angabe zum Immatrikulationsstatus	des Studierenden			
	Angabe zum Immatrikulationsstatus nichtGelisteterWert	des Studierenden String.Localized	01	II.4.1	21
	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulation	T	r für den	Fall zur V	erfügung
be	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulation wenn kein zutreffender Wert in der	String.Localized onsstatus als Freitext anzugeben. Es steht nu	r für den	Fall zur V	erfügung
Ar	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulation wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. eurlaubungsstatus ngabe über den Beurlaubungsstatus	String.Localized onsstatus als Freitext anzugeben. Es steht nu	r für den odelister 01 Codelist	Fall zur V neintrag "\ enwert au	erfügung Wert nich
Ar	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulation wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. eurlaubungsstatus ngabe über den Beurlaubungsstatus	string.Localized onsstatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der C les Studierenden. Kann dies nicht über einen	r für den odelister 01 Codelist	Fall zur V neintrag "\ enwert au	erfügung Wert nich
Ar	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulation wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. eurlaubungsstatus ngabe über den Beurlaubungsstatus derden, so soll der Wert 'Wert nicht in Lieuwenter i	string.Localized constatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der C les Studierenden. Kann dies nicht über einen iste' gewählt und das dann vorgesehene Frei Code.Beurlaubungsstatus	r für den odelister 01 Codelistetextfeld a	Fall zur V neintrag "V enwert au	erfügung Wert nich sgedrück werden.
Ar	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulatio wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. eurlaubungsstatus ngabe über den Beurlaubungsstatus derden, so soll der Wert 'Wert nicht in L	string.Localized constatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der C les Studierenden. Kann dies nicht über einen iste' gewählt und das dann vorgesehene Frei Code.Beurlaubungsstatus	r für den odelister 01 Codelistetextfeld a	Fall zur V neintrag "V enwert au	erfügung Wert nich sgedrück werden.
Ar	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulation wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. Beurlaubungsstatus In diesem Feld ist der Immatrikulation wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. Beurlaubungsstatus In diesem Feld ist der Beurlaubungstatus der nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Beurlaubung	String.Localized onsstatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der C les Studierenden. Kann dies nicht über einen iste' gewählt und das dann vorgesehene Frei Code.Beurlaubungsstatus es Studierenden.	o1 Codelistetextfeld a 01 für den	Fall zur V neintrag "V enwert au ausgefüllt II.6.4 Fall zur V	Vert nich sgedrück werden. 30 21 erfügung
Ar	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulation wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. Beurlaubungsstatus In diesem Feld ist der Beurlaubungsstatus der den Beurlaubungsstatus der den Beurlaubungsstatus der den Beurlaubungsstatus der den Beurlaubungsstatus der nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Beurlaubung wenn kein zutreffender Wert in der	string.Localized constatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codes les Studierenden. Kann dies nicht über einen Liste' gewählt und das dann vorgesehene Frei Code.Beurlaubungsstatus es Studierenden. String.Localized sstatus als Freitext anzugeben. Es steht nur	o1 Codelistetextfeld a 01 für den	Fall zur V neintrag "V enwert au ausgefüllt II.6.4 Fall zur V	Vert nich sgedrück werden. 30 21 erfügung
Ar we	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulatio wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. eurlaubungsstatus gabe über den Beurlaubungsstatus derden, so soll der Wert 'Wert nicht in L code Angabe zum Beurlaubungsstatus de nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Beurlaubung wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. erifikation	string.Localized constatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codes Studierenden. Kann dies nicht über einen iste' gewählt und das dann vorgesehene Frei Code.Beurlaubungsstatus es Studierenden. String.Localized sstatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codeliste enthalten ist, d. h.	r für den odelister 01 Codelistetextfeld a 1 01 für den odelister 02 Es könr	Fall zur V neintrag "V enwert au ausgefüllt II.6.4 II.4.1 Fall zur V neintrag "V	Vert nich sgedrückwerden. 30 21 erfügung Vert nich 54 zwei vei
Ar we	nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Immatrikulation wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. Beurlaubungsstatus In diesem Feld ist der Beurlaubungsstatus der den, so soll der Wert 'Wert nicht in Liste" ausgewählt wird. Code Angabe zum Beurlaubungsstatus der nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Beurlaubung wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. In diesem Feld ist der Beurlaubung wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. In diesem Feld ist der Beurlaubung wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. In diesem Feld ist der Beurlaubung wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. In diesem Feld ist der Beurlaubung wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird.	string.Localized constatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codes Studierenden. Kann dies nicht über einen iste' gewählt und das dann vorgesehene Frei Code.Beurlaubungsstatus es Studierenden. String.Localized sstatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Codeliste enthalten ist, d. h.	r für den odelister 01 Codelistetextfeld a 1 01 für den odelister 02 Es könr	Fall zur V neintrag "V enwert au ausgefüllt II.6.4 II.4.1 Fall zur V neintrag "V	Vert nich sgedrückwerden. 30 21 erfügung Vert nich 54 zwei vei

II.8.1.1.1 Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
SCH-XHS-0	XHS-0005 Ein Ausstellungsort darf auf der Immatrikulationsbescheinigung nicht angegeben werden.
005-KeinAus	

ID	Regel / XPath
stellungsortl mmatrikulati onsbeschein igung	<pre>not(exists(*:ausstellung/ort))</pre>
null#/xhs:	
exmatrikul	ationsbescheinigung/studienabschnitt/aufzaehlung/beurlaubungsstatus
	XHS-0015 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Beurlaubungsstatus 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.
htInListeBeu rlaubungssta tus	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>
null#/xhs:	exmatrikulationsbescheinigung/studienabschnitt/aufzaehlung/lernzeitmodell
	XHS-0010 Das Lernzeitmodell muss in der Immatrikulationsbescheinigung nach BaföG § 9 die Ausprägung "Teilzeit" oder "Vollzeit" haben.
modellVollO derTeilzeit	<pre>ends-with(*:code/code/text(),'/vollzeit') or ends-with(*:code/code/ text(),'/teilzeit')</pre>
SCH-XHS-0 014-WertNic	XHS-0014 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Lernzeitmodell 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.
htInListeLern zeitmodell	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>
immatrikul	ationsstatus
SCH-XHS-0 016-WertNic	XHS-0016 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Immatrikulationsstatus 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.
htInListeImm atrikulations status	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>

II.8.1.2 immatrikulationsbescheinigungBAfoeGP9

 $Nach richt: {\tt immatrikulations bescheinigung BA foe GP9}$

Eine Bescheinigung, die Angaben enthält, um die Immatrikulation eines Studierenden an einer Hochschule nach den Vorgaben von BAföG §9 nachzuweisen.

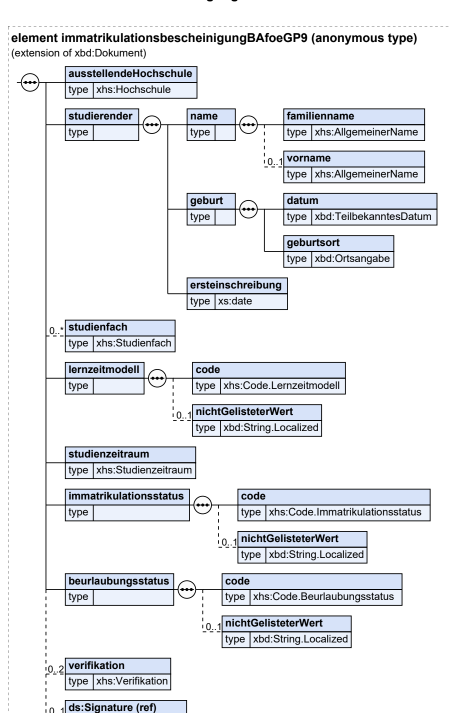


Abbildung II.8.2. immatrikulationsbescheinigungBAfoeGP9

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Dokument (siehe Abschnitt II.4.1 auf Seite 21).

type (see element def.)

	Kindelemente v	on immatrikulationsbescheinigung	BAfoeGP9		
Kind	element	Тур	Anz.	Ref.	Seite
aussi	tellendeHochschule	Hochschule	1	11.7.2	35
Hoch	schule, die die Bescheinigung au	sstellt nach bundesweit einheitlicher Hoch	schulbezeich	nung.	
studi	erender		1		
Studi	erende Person, für die eine Imma	atrikulationsbescheinigung ausgestellt wird.			
na	ame		1		
Vá	ariante von NameNatuerlichePer	ns verpflichte	nd ist.		
	familienname	AllgemeinerName	1	II.5.1	23
	Der Familienname ist der aktue hörigkeit dieser Person.	elle Nachname einer Person und Ausdruck	einer bestimi	mten Fam	nilienzuge
	vorname	AllgemeinerName	01	II.5.1	23
		w. der Teil des Namens, der nicht die Zug n innerhalb der Familie bezeichnet und daz n.			
ge	eburt		1		
Ar	ngaben zur Geburt, benötigt bei d	der Immatrikulationsbescheinigung nach B	AföG §9.		
In	dieser Klasse ist die Angabe des	s Geburtsdatums und Geburtsorts verpflich	ntend		
	datum	TeilbekanntesDatum	1	II.4.1	21
Das "datum" beinhaltet das Geburtsdatum, also Tag, Monat und Jahr der Vollendung der Geburt.					
	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h	uigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben v öheren Genauigkeit kann auch die Uhrzei	werden. it angegeben	werden,	indem de
	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b	uigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben vöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzei vendet wird. Auch ungenaue Datumsangab zw. "gYearMonth").	werden. it angegeben een dürfen ge	werden, macht we	indem de rden (Nut
	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort	uuigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben viöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzei vendet wird. Auch ungenaue Datumsangabzw. "gYearMonth"). Ortsangabe	werden. it angegeben ben dürfen ge	werden,	indem de
Or	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort	uigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben vöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzei vendet wird. Auch ungenaue Datumsangabzw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, G	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat)	werden, macht we	indem de rden (Nut
_	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort	uuigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben viöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzei vendet wird. Auch ungenaue Datumsangabzw. "gYearMonth"). Ortsangabe	werden. it angegeben ben dürfen ge	werden, macht we	indem de rden (Nut
Da	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung	uigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben vöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangabzw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, G	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat)	werden, macht we	indem de rden (Nut
Da studi	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung	uigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben vöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangabzw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Gruss:date	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat) 1 0n	werden, macht we	indem de rden (Nut
Da studi	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung enfach tudienfach bezeichnet man an H	uigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben vöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangabzw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, G	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat) 1 0n	werden, macht we	indem de rden (Nut
Studi Als S Studio	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung enfach tudienfach bezeichnet man an H	uigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben vöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangabzw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Gruss:date	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat) 1 0n	werden, macht we	indem de rden (Nut
Studion Als Signature Studion Iternzo	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung enfach tudienfach bezeichnet man an Hums. eitmodell ernzeitmodell sei hier vor allen Die	uuigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben viöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangab zw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, G. xs:date Studienfach Hochschulen den spezifischen Aufbau und zu werden, so soll der Wert "Wert nicht in List werden, so soll der Wert "Wert nicht werden, so soll der Wert "Wert nicht werden, so soll der Wert "Wert nicht werden, s	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat) 1 0n die fachliche 1 Teilzeit geme	werden, macht we	indem de rden (Nut 21 51 ung eines dies nich
studi Als S Studiu Iernz Mit Le über e seher	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung enfach tudienfach bezeichnet man an Hums. eitmodell ernzeitmodell sei hier vor allen Dieinen Codelistenwert ausgedrück	uuigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben viöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangab zw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, G. xs:date Studienfach Hochschulen den spezifischen Aufbau und zu werden, so soll der Wert "Wert nicht in List werden, so soll der Wert "Wert nicht werden, so soll der Wert "Wert nicht werden, so soll der Wert "Wert nicht werden, s	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat) 1 0n die fachliche 1 Teilzeit geme	werden, macht we	indem de rden (Nut 21 51 ung eines dies nich
Studion Als Signature Studion Iternzo	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung enfach tudienfach bezeichnet man an Hums. eitmodell ernzeitmodell sei hier vor allen Dieinen Codelistenwert ausgedrückne Freitextfeld ausgefüllt werden.	iuigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben viöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangab zw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Gexs:date Studienfach dochschulen den spezifischen Aufbau und ingen der Unterschied zwischen Voll- und it werden, so soll der Wert 'Wert nicht in Listenbau und ingen der Unterschied zwischen Voll- und it werden, so soll der Wert 'Wert nicht in Listenbau und ingen der Unterschied zwischen Voll- und it werden, so soll der Wert 'Wert nicht in Listenbau und ingen der Unterschied zwischen Voll- und it werden, so soll der Wert 'Wert nicht in Listenbau und ingen der Unterschied zwischen Voll- und it werden, so soll der Wert 'Wert nicht in Listenbau und ingen der Unterschied zwischen Voll- und it werden, so soll der Wert 'Wert nicht in Listenbau und ingen der Unterschied zwischen Voll- und ingen der Voll-	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat) 0n die fachliche 1 Teilzeit geme ste' gewählt u	werden, macht we II.4.1 II.7.10 e Ausricht eint. Kann and das da II.6.11	indem de rden (Nut 21 51 ung eines dies nich
Studion Als Signature Studion Items of S	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung enfach tudienfach bezeichnet man an Hums. eitmodell ernzeitmodell sei hier vor allen Dieinen Codelistenwert ausgedrückne Freitextfeld ausgefüllt werden.	uuigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben viöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangab zw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Grastate Studienfach Hochschulen den spezifischen Aufbau und zu werden, so soll der Wert "Wert nicht in List Code.Lernzeitmodell	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat) 0n die fachliche 1 Teilzeit geme ste' gewählt u	werden, macht we II.4.1 II.7.10 e Ausricht eint. Kann and das da II.6.11	indem de rden (Nut 21 51 ung eines dies nich
Studion Als S Studion Iternzo Mit Le Seher C C M In Ke	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung enfach tudienfach bezeichnet man an Hums. eitmodell ernzeitmodell sei hier vor allen Dieinen Codelistenwert ausgedrückne Freitextfeld ausgefüllt werden. ode it Lernzeitmodell sei hier unter an ichtGelisteterWert diesem Feld ist das Lernzeitmodel	iuigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben viöheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangab zw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Geiner Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Geburtsort, Geiner Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Geburtsort, Geburtsort, Geiner Geburt gemacht (z. B. Geburtsort,	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat) 1 0n die fachliche 1 Teilzeit geme ste' gewählt u 1 und Vollzeit g 01 ür den Fall zu	werden, macht we II.4.1 II.7.10 e Ausricht e Ausricht II.6.11 gemeint. II.4.1 II.4.1	indem de rden (Nut 21 51 ung eines dies nich ann vorge 33 21 ung, weni
Studio Als S Studio Iernzo Mit Le über e seher M ni In ke	Bei Bedarf einer höheren Gena Anmerkung: Bei Bedarf einer h W3C-Datentyp "dateTime" verv zung der Datentypen "gYear" b geburtsort Hier werden Angaben zum Ort rsteinschreibung atum der Ersteinschreibung enfach tudienfach bezeichnet man an Hums. eitmodell ernzeitmodell sei hier vor allen Dieinen Codelistenwert ausgedrückne Freitextfeld ausgefüllt werden. ode it Lernzeitmodell sei hier unter an ichtGelisteterWert diesem Feld ist das Lernzeitmodein zutreffender Wert in der Code	ruigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben vicheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit vendet wird. Auch ungenaue Datumsangab zw. "gYearMonth"). Ortsangabe einer Geburt gemacht (z. B. Geburtsort, Grastate Studienfach Hochschulen den spezifischen Aufbau und zu werden, so soll der Wert "Wert nicht in List werden, so soll der Wert "Wert nicht in List und derem die Unterscheidung zwischen Teilstring.Localized dell als Freitext anzugeben. Es steht nur für	werden. it angegeben ben dürfen ge 1 eburtsstaat) 1 0n die fachliche 1 Teilzeit geme ste' gewählt u 1 und Vollzeit g 01 ür den Fall zu	werden, macht we II.4.1 II.7.10 e Ausricht e Ausricht II.6.11 gemeint. II.4.1 II.4.1	indem de rden (Nut 21 51 ung eines dies nich ann vorge 33 21 ung, weni

	on immatrikulationsbescheinigungBAf	oeGP9		
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
immatrikulationsstatus		1		
	es Studierenden. Kann dies nicht über einen Liste' gewählt und das dann vorgesehene Frei			
code	Code.Immatrikulationsstatus	1	II.6.5	31
Angabe zum Immatrikulationsstatu	s des Studierenden	'		
nichtGelisteterWert	String.Localized	01	II.4.1	21
	ionsstatus als Freitext anzugeben. Es steht nu Codeliste enthalten ist, d.h. wenn dort der C			
beurlaubungsstatus		1		
	des Studierenden. Kann dies nicht über einen			
werden, so son der vvert vvert nicht in	Liste' gewählt und das dann vorgesehene Frei	textieid a	ausgerunt	werden.
code	Code.Beurlaubungsstatus	1	II.6.4	werden.
	Code.Beurlaubungsstatus	1		
code	Code.Beurlaubungsstatus	1		
code Angabe zum Beurlaubungsstatus c nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Beurlaubun	Code.Beurlaubungsstatus les Studierenden.	1 01 für den	II.6.4 II.4.1 Fall zur V	30 21 erfügung
code Angabe zum Beurlaubungsstatus onichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Beurlaubun wenn kein zutreffender Wert in der	Code.Beurlaubungsstatus les Studierenden. String.Localized gsstatus als Freitext anzugeben. Es steht nur	1 01 für den	II.6.4 II.4.1 Fall zur V	30 21 erfügung
code Angabe zum Beurlaubungsstatus of nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Beurlaubun wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. verifikation Zusätzliche Informationen der Bildung	Code.Beurlaubungsstatus les Studierenden. String.Localized gsstatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Cod	01 für den codelister 02 Es könr	II.6.4 II.4.1 Fall zur V neintrag "V II.7.13 nen bis zu	21 erfügung Vert nich 54 zwei ver
code Angabe zum Beurlaubungsstatus of nichtGelisteterWert In diesem Feld ist der Beurlaubun wenn kein zutreffender Wert in der in Liste" ausgewählt wird. verifikation Zusätzliche Informationen der Bildung schiedene Dokumenttypen verifiziert w	Code.Beurlaubungsstatus les Studierenden. String.Localized gsstatus als Freitext anzugeben. Es steht nur Codeliste enthalten ist, d. h. wenn dort der Cod	01 für den codelister 02 Es könr	II.6.4 II.4.1 Fall zur V neintrag "V II.7.13 nen bis zu	21 erfügung Vert nich 54 zwei ver

II.8.1.2.1 Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
SCH-XHS-0 004-KeinAus	XHS-0004 Ein Ausstellungsort darf auf der Immatrikulationsbescheinigung nach BaföG § 9 nicht angegeben werden.
stellungsortl mmatrikulati onsbeschein igungBAfoe GP9	<pre>not(exists(*:ausstellung/ort))</pre>
null#/xhs:	
exmatrikul	ationsbescheinigung/studienabschnitt/aufzaehlung/beurlaubungsstatus
SCH-XHS-0 015-WertNic	XHS-0015 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Beurlaubungsstatus 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.
htInListeBeu rlaubungssta tus	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>
null#/xhs:	exmatrikulationsbescheinigung/studienabschnitt/aufzaehlung/lernzeitmodell
	XHS-0010 Das Lernzeitmodell muss in der Immatrikulationsbescheinigung nach BaföG § 9 die Ausprägung "Teilzeit" oder "Vollzeit" haben.

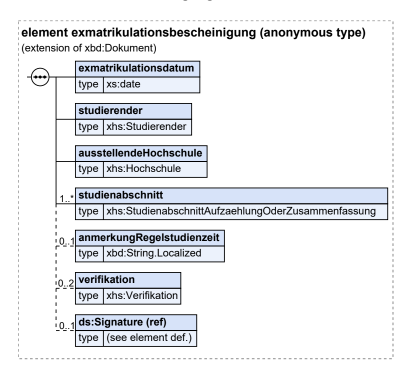
ID	Regel / XPath
modellVollO derTeilzeit	<pre>ends-with(*:code/code/text(),'/vollzeit') or ends-with(*:code/code/ text(),'/teilzeit')</pre>
SCH-XHS-0 014-WertNic	
htInListeLern zeitmodell	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>
null#/xhs:	immatrikulationsbescheinigung/immatrikulationsstatus
016-WertNic	XHS-0016 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Immatrikulationsstatus 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.
htInListeImm atrikulations status	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>

II.8.1.3 exmatrikulationsbescheinigung

Nachricht: exmatrikulationsbescheinigung

Exmatrikulationsbescheinigung, die für einen Studienplatzwechsel benötigt wird.

Abbildung II.8.3. exmatrikulationsbescheinigung



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Dokument (siehe Abschnitt II.4.1 auf Seite 21).

Kindelemente von exmatrikulationsbescheinigung				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
exmatrikulationsdatum	xs:date	1		

Kindelemente von exmatrikulationsbescheinigung						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
Datum der Exmatrikulation.						
studierender	Studierender	1	II.7.12	53		
Beschreibung der zu exmatrikulieren	den Person.					
ausstellendeHochschule	Hochschule	1	11.7.2	35		
Die Hochschule, von der die Exmatril licher Hochschulbezeichnung.	culation erfolgt und die die Bescheinigung ausste	llt nach	bundeswe	it einhei		
studienabschnitt	StudienabschnittAufzaehlungOder- Zusammenfassung	1n	II.7.9	50		
verwendet oder für mehrere Studienfä	umfangreichen und einer eingeschränkten Anga cher Angaben gemacht werden, wird die Klasse n r eine detaillierte Angabe gemacht und zusätzli	nehrfach	ı eingefügt	So kan		
anmerkungRegelstudienzeit	String.Localized	01	II.4.1	T		
Falls beispielsweise die Regelstudienzeit aufgrund der Corona-Pandemie verlängert wurde, sollte diese Informa-						
				21 Informa		
tion hier angegeben werden.	Verifikation	02	II.7.13			
tion hier angegeben werden. verifikation Zusätzliche Informationen der Bildun	Verifikation gseinrichtung zur Verifikation eines Dokuments. werden. Eine Angabe dient beispielsweise zur V	02 Es könn	II.7.13 en bis zu	54 zwei ver		
tion hier angegeben werden. verifikation Zusätzliche Informationen der Bildun schiedene Dokumenttypen verifiziert	Verifikation gseinrichtung zur Verifikation eines Dokuments. werden. Eine Angabe dient beispielsweise zur V	02 Es könn	II.7.13 en bis zu	54 zwei vei		

II.8.1.3.1 Geschäftsregeln

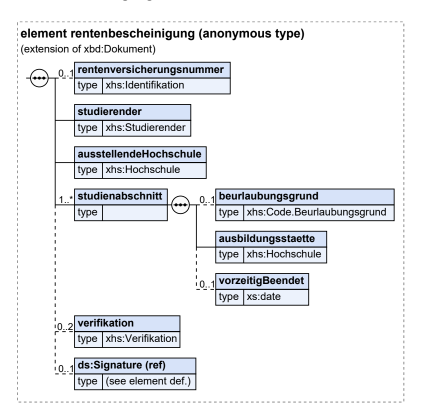
ID	Regel / XPath
000-KeineLe	XHS-0000 GlobaleRegel: Das Element <sch:name></sch:name> in <sch:value-of select="ancestor::*/name()"> ist leer. Leere Elemente sind nicht erlaubt.</sch:value-of>
erenElement e	normalize-space(string())!=''
	XHS-0003 Ein Ausstellungsort darf auf der Exmatrikulationsbescheinigung nicht angegeben werden.
003-KeinAus stellungsortE xmatrikulatio nsbescheini gung	

II.8.1.4 rentenbescheinigung

Nachricht: rentenbescheinigung

Bescheinigungen zur Vorlage bei der Deutschen Rentenversicherung

Abbildung II.8.4. rentenbescheinigung



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Dokument (siehe Abschnitt II.4.1 auf Seite 21).

Kindelemente von rentenbescheinigung						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
rentenversicherungsnummer	Identifikation	01	II.5.3	24		
Rentenversicherungsnummer der studierenden Person, der eine Bescheinigung ausgestellt wird.						
studierender	Studierender	1	II.7.12	53		
Beschreibung der empfangenden Pers	on.					
ausstellendeHochschule	Hochschule	1	II.7.2	35		
Hochschule, die die Bescheinigung aus	sstellt nach bundesweit einheitlicher Hochschull	bezeichr	nung.			
studienabschnitt	StudienabschnittAufzaehlung (Basistyp)	1n	II.7.8	48		
	n Nachweis des Studierendenstatus der empfar grund aufgeführt werden. Ein Studienabschnitt il eines Studiums.					
beurlaubungsgrund	Code.Beurlaubungsgrund	01	II.6.3	30		
Grund für die Beurlaubung nach DE geben werden.	STATIS Erhebungsschlüssel. Darf nur bei der R	entenbe	escheinigu	ing ang		
ausbildungsstaette	Hochschule	1	II.7.2	35		
	abschnitt stattgefunden hat. Diese kann eine a	ndere a	ls die aus	stellen		

Kindelemente von rentenbescheinigung						
Kiı	ndelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
	vorzeitigBeendet	xs:date	01			
	Angabe eines Datums für den Fall, c	lass der Studienabschnitt außerplanmässig vo	rzeitig be	endet wui	rde.	
ve	rifikation	Verifikation	02	II.7.13	54	
Zusätzliche Informationen der Bildungseinrichtung zur Verifikation eines Dokuments. Es können bis zu zwei verschiedene Dokumenttypen verifiziert werden. Eine Angabe dient beispielsweise zur Verifikation eines PDF-Dokuments und die andere zur Verifikation einer XML-Datei.						
Signature (ref) 01 II.4.3 21						
Hie	Hier kann eine digitale Signatur angegeben werden.					

II.8.1.4.1 Geschäftsregeln

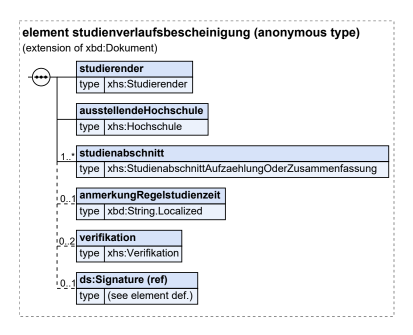
ID	Regel / XPath
SCH-XHS-0	XHS-0006 Ein Ausstellungsort darf auf der Rentenbescheinigung nicht angegeben werden.
006-KeinAus stellungsort Rentenbesc heinigung	not(exists(*:ausstellung/ort))
SCH-XHS-0 032-keinAbl	XHS-0032 Die Rentenversicheurngsnummer ist ab Geburt ein Leben lang gültig. Ablaufdatum darf nicht angezeigt werden.
aufdatumRe ntenversiche rungsnumm er	not(exists(*:rentenversicherungsnummer/gueltigkeit/ende))
studienabs	chnitt
SCH-XHS-0 001-WennB	XHS-0001 Wenn und nur wenn der Beurlaubungsstatus "beurlaubt" ist, darf der Beurlaubungsgrund angegeben werden.
eurlaubtDan nBeurlaubun gsgrund	<pre>if (*:beurlaubungsstatus/code/code = 'http://xhochschule.de/def/xhoch- schule/1.0/code/beurlaubungsstatus/beurlaubt') then exists(*:beurlau- bungsgrund) else empty(*:beurlaubungsgrund)</pre>

II.8.1.5 studienverlaufsbescheinigung

Nachricht: studienverlaufsbescheinigung

Bescheinigung über den Verlauf des Studiums von Studierenden.

Abbildung II.8.5. studienverlaufsbescheinigung



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Dokument (siehe Abschnitt II.4.1 auf Seite 21).

Kindelemente von studienverlaufsbescheinigung						
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite		
studierender	Studierender	1	II.7.12	53		
Beschreibung der Person, deren Studie	nverlauf bescheinigt wird.					
ausstellendeHochschule	Hochschule	1	11.7.2	35		
Die Hochschule, an welcher die studiel scheinigung ausstellt nach bundesweit e	renden ihr Studium absolviert haben und wel einheitlicher Hochschulbezeichnung.	che die S	Studienver	laufsbe-		
studienabschnitt	StudienabschnittAufzaehlungOder- Zusammenfassung	1n	II.7.9	50		
besteht die Auswahl zwischen einer um verwendet oder für mehrere Studienfäch	Ein Studienabschnitt ist ein zeitlich, fachlich, und verwaltungstechnisch abgegrenzter Teil eines Studiums. Hier besteht die Auswahl zwischen einer umfangreichen und einer eingeschränkten Angabe. Sollen beide Varianten verwendet oder für mehrere Studienfächer Angaben gemacht werden, wird die Klasse mehrfach eingefügt. So kann beispielsweise für zwei Studienfächer eine detaillierte Angabe gemacht und zusätzlich eine Zusammenfassung angegeben werden.					
anmerkungRegelstudienzeit	String.Localized	01	II.4.1	21		
Falls beispielsweise die Regelstudienze tion hier angegeben werden.	it aufgrund der Corona-Pandemie verlängert v	vurde, sc	Ilte diese	Informa-		
verifikation	Verifikation	02	II.7.13	54		
Zusätzliche Informationen der Bildungseinrichtung zur Verifikation eines Dokuments. Es können bis zu zwei verschiedene Dokumenttypen verifiziert werden. Eine Angabe dient beispielsweise zur Verifikation eines PDF-Dokuments und die andere zur Verifikation einer XML-Datei.						
Signature (ref)		01	II.4.3	21		
Hier kann eine digitale Signatur angegel	ben werden.					

II.8.1.5.1 Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
	XHS-0002 Ein Ausstellungsort darf auf der Studienverlaufsbescheinigung nicht angegeben werden.
002-KeinAus stellungsortS VB	not(exists(*:ausstellung/ort))

II.8.2 Bildungsnachweise

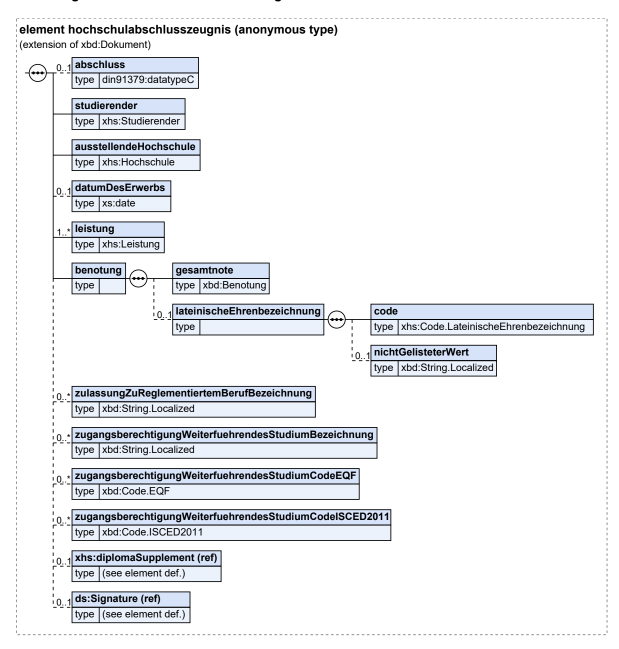
XML Schema-Defin	ition: xhochschule-bildungsnachweise.xsd
Eigenschaft	Wert
Version	1.0
Namensraum	http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/xsd
Präfix	xhs
SchemaLocation	http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/xsd/xhochschule-bildungsnachweise.xsd
Inkludierte XSDs	xhochschule-baukasten.xsd
Importierte XSDs	(ds: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#) din-norm-91379-datatypes.xsd (din91379 : urn:xoev-de:kosit:xoev:datentyp: din-91379_2022-08) xbildung-baukasten.xsd (xbd: http://xbildung.de/def/xbildung/1.0/xsd)

II.8.2.1 hochschulabschlusszeugnis

Nachricht: hochschulabschlusszeugnis

Ein Dokument, das die Datenstrukturen enthält, wie sie ein Studierender im Rahmen eines digital ausgestellten maschinenverarbeitbaren Hochschulabschlusszeugnisses erhält. Alle Module wie auch die Abschlussarbeit kann über das Element "leistung " mit der zugehörigen Codeliste "leistungsart" abgebildet werden. Zum Beispiel: kann das Element "leistung" mit "leistungsart" = Vorlesungen, Praktika, Klausuren, Abschlussarbeit etc. enthalten.

Abbildung II.8.6. hochschulabschlusszeugnis



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Dokument (siehe Abschnitt II.4.1 auf Seite 21).

Kindelemente von hochschulabschlusszeugnis					
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite	
abschluss	datatypeC	01	11.4.2	21	
Bezeichnung des Abschlusses, z.B. "Master of Science".					
studierender	Studierender	1	II.7.12	53	
Studierende Person, für die ein Hochschulabschlusszeugnis ausgestellt wird.					
ausstellendeHochschule	Hochschule	1	11.7.2	35	

	Kindelemente von hochschulabschlusszeugnis				
Kinde	lement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
Die H	Die Hochschule, die das Hochschulabschlusszeugnis ausgestellt hat.				
datun	nDesErwerbs	xs:date	01		
Gibt d	as Datum an, an dem das Hochso	chulabschlusszeugnis erworben wurde.		-	
leistu	ng	Leistung	1n	II.7.3	36
rung of tung e eleme ten Inl rische = Stud	les Studienfachs (Synonym zu Stu eines Studiums). Die jeweilige Art ent "leistungsart" angegeben. "Leis nalte des Studienfachs abzubilden Aufteilung des Studienfachs erfor dienfach) mehrere Module ("leistu	der Studienleistungen. An oberster Ebene dier diengang, bezeichnet den spezifischen Aufbauder Leistung, z.B. Studienfach, Modul, Klausutung" kann sich selbst als Kindelement enthalt. "leistung" kann so oft in sich geschachtelt werdert. Z.B. kann das Studienfach "Biophysik" ('ng" mit "leistungsart" = Modul) enthalten, die Abschlussarbeit, Vorlesungen, Praktika, Klaus	u und die r etc., wi en, um c den, wie 'Leistung wiederu	fachliche rd durch d die aufgeso es die org " mit "leist m jeweils	Ausrich as Kind chlüsse ganisato ungsar mehrer
benot	ung		1		
	enotung der absolvierenden Persol bezeichnung zusammensetzt.	n, die sich aus Benotungselementen wie z.B. G	esamtno	ote und late	einische
	samtnote	Benotung	1	II.4.1	21
Ar	gaben zur Note, die sich aus aller	n erbrachten Leistungen des Hochschulstudiur	ns ergibt		,
lat	einischeEhrenbezeichnung		01		
	teinische Ehrenbezeichnung wahl r Verfügung, wenn kein zutreffend	weise als Codelisteneintrag oder als Freitext. er Codelisteneintrag vorliegt.	Der Frei	text steht i	nur dan
	code	Code.LateinischeEhrenbezeichnung	1	II.6.7	32
	Diese Codeliste enthält mögliche abschlusses.	e Ausprägungen von lateinischen Ehrenbezeic	hnunger	n eines Ho	chschu
	nichtGelisteterWert	String.Localized	01	II.4.1	21
		e Ehrenbezeichnung als Freitext anzugeben. E er Wert in der Codeliste enthalten ist, d. h. wenr wird.			
	sungZuReglementiertemBeruf- chnung	String.Localized	0n	II.4.1	21
	chnung des reglementierten Beruf ng erfüllt werden.	fs für den durch Erwerb des Hochschulabsch	usses di	e Zugang	svoraus
_	ngsberechtigungWeiterfuehren- rudiumBezeichnung	String.Localized	0n	II.4.1	21
Freite	xtbeschreibung des erworbenen Z	ugangs zu einem weiterführenden Studium.			_
_	ngsberechtigungWeiterfuehren- rudiumCodeEQF	Code.EQF	0n	II.4.1	21
Nivea	u des erworbenen Zugangs zu eine	em weiterführenden Studium (European Qualif	ications l	Frameworl	k / EQF
	ngsberechtigungWeiterfuehren- rudiumCodelSCED2011	Code.ISCED2011	0n	II.4.1	21
	chnung des erworbenen Zugangs alification / ISCED).	zu einem weiterführenden Studium (Internatio	nal Stan	dard Clas	sificatio
diplor	diplomaSupplement (ref) 01 1.8.2.2 72				
	Klasse, die die Datenstrukturen enthält, wie sie ein Studierender im Rahmen eines digital ausgestellten maschi- nenverarbeitbaren Diploma Supplement erhält.				

Kindelemente von hochschulabschlusszeugnis				
Kindelement	Тур	Ana	z. Ref.	Seite
Signature (ref)		01	11.4.3	3 21
Hier kann eine digitale Signatur angego	eben werden.	<u>'</u>		•

II.8.2.1.1 Geschäftsregeln

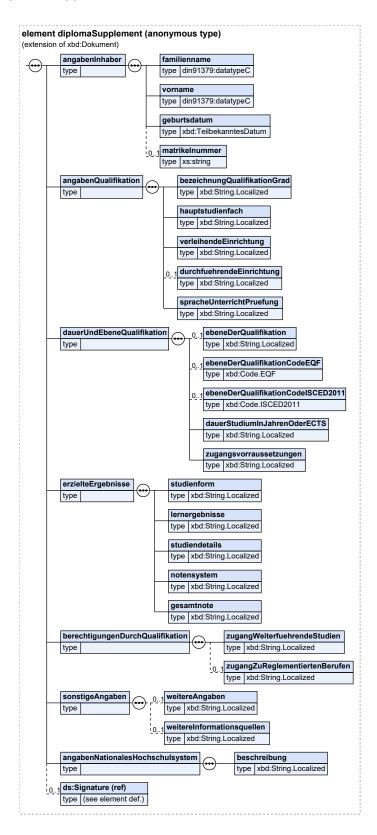
ID	Regel / XPath		
SCH-XHS-0	XHS-0007 Ein Ausstellungsort darf auf dem Hochschulabschlusszeugnis nicht angegeben werden.		
007-KeinAus stellungsort HAZ	<pre>not(exists(*:ausstellung/ort))</pre>		
benotung	penotung		
SCH-XHS-0	XHS-0011 Fehlende Angabe in 'benotung'. 'note' muss angegeben werden.		
011-Pflichtfel derBenotung	exists(*:gesamtnote/*:note)		
benotung/g	esamtnote/note		
019-Benotun	XHS-0019 Das Feld Note muss in dem Format "Zahl,Komma,Zahl" angegeben werden. Ein Beispiel hierfür wäre "2,5".		
gsschemaG esamtnoteun dAbschlussa rbeit	(matches(., '^(6([,.]0)? ([1-5]([,.]\d+)))\$'))		
benotung/1	ateinischeEhrenbezeichnung		
SCH-XHS-0 017-WertNic	XHS-0017 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste LateinischeEhrenbezeichnung 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.		
htlnListeLate inischeEhren bezeichnung	<pre>(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))</pre>		
diplomaSup	plement		
	XHS-0008 Ein Ausstellungsort darf auf dem Diploma Supplement nicht angegeben werden.		
008-KeinAus stellungsort DS	<pre>not(exists(*:ausstellung/ort))</pre>		
leistung/b	leistung/benotung/note		
	XHS-0019 Das Feld Note muss in dem Format "Zahl,Komma,Zahl" angegeben werden. Ein Beispiel hierfür wäre "2,5".		
gsschemaG esamtnoteun dAbschlussa rbeit	(matches(., '^(6([,.]0)? ([1-5]([,.]\d+)))\$'))		

II.8.2.2 diplomaSupplement

Nachricht: diplomaSupplement

Ein Dokument, das die Datenstrukturen enthält, wie sie ein Studierender im Rahmen eines digital ausgestellten maschinenverarbeitbaren Diploma Supplement erhält. Das von xbd:Dokument geerbte Element "ausstellung" deckt den Abschnitt 7.1 des Diploma Supplements ab.

Abbildung II.8.7. diplomaSupplement



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Dokument (siehe Abschnitt II.4.1 auf Seite 21).

	delemente von diplomaSupplement			
ndelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
gabenInhaber		1		
zieht sich auf Abschnitt 1. Angaben	zum Inhaber / zur Inhaberin der Qualifikatio	n.		
familienname	datatypeC	1	II.4.2	21
Bezieht sich auf Abschnitt 1.1. Fam	ilienname(n).			
vorname	datatypeC	1	11.4.2	21
Bezieht sich auf Abschnitt 1.2. Vorr	name(n).			
geburtsdatum	TeilbekanntesDatum	1	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 1.3. Geb	urtsdatum (TT/MM/JJJJ).			
matrikelnummer	xs:string	01		
Bezieht sich auf Abschnitt 1.4. Mavorhanden).	trikelnummer oder Code zur Identifizierun	g des/der S	Studierend	len (we
gabenQualifikation		1		
zieht sich auf Abschnitt 2. Angaben	zur Qualifikation.			
bezeichnungQualifikationGrad	String.Localized	1	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 2.1. Bez Originalsprache).	eichnung der Qualifikation und (wenn vorha	anden) verli	ehener G	rad (in
hauptstudienfach	String.Localized	1	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 2.2. Hau	ptstudienfach oder -fächer für die Qualifikat	ion.		
verleihendeEinrichtung	String.Localized	1	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 2.3. Nan liehen hat (in der Originalsprache).	ne und Status (Typ/Trägerschaft) der Einric	htung, die d	ie Qualifil	kation \
durchfuehrendeEinrichtung	String.Localized	01	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 2.4. Nar tisch), die das Studienfach durchge	ne und Status (Typ/Trägerschaft) der Einri führt hat (in der Originalsprache).	chtung (falls	nicht mi	t 2.3 id
spracheUnterrichtPruefung	String.Localized	1	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 2.5. Im U	Interricht / in der Prüfung verwendete Sprac	che(n).		
uerUndEbeneQualifikation		1		
zieht sich auf Abschnitt 3. Angaben	zu Ebene und Zeitdauer der Qualifikation.			
ebeneDerQualifikation	String.Localized	01	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 3.1. Ebe	ne der Qualifikation.			
ebeneDerQualifikationCodeEQF	Code.EQF	01	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 3.1. Ebe	ne der Qualifikation.	l .		
ebeneDerQualifikation- CodelSCED2011	Code.ISCED2011	01	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 3.1. Ebe	ne der Qualifikation.			
dauerStudiumInJahrenOderECTS	String.Localized	1	II.4.1	21
Bezieht sich auf Abschnitt 3.2. Offizielle Dauer des Studiums (Regelstudienzeit) in Leistungspunkten und/oder Jahren.				
odinon.				

	Kind	elemente von diplomaSupplement			
Ki	ndelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
	Bezieht sich auf Abschnitt 3.3. Zuga	ngsvoraussetzung(en).		'	
er	zielteErgebnisse		1		
Ве	ezieht sich auf Abschnitt 4. Angaben z	cum Inhalt des Studiums und zu den erzielten	Ergebni	ssen.	
	studienform	String.Localized	1	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 4.1. Studi	enform.			
	lernergebnisse	String.Localized	1	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 4.2. Lerne	ergebnisse des Studienfachs.			
	studiendetails	String.Localized	1	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 4.3. Einzel te Noten.	heiten zum Studienfach, individuell erworbene	Leistun	gspunkte	und erzie
	notensystem	String.Localized	1	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 4.4. Noter	nsystem und, wenn vorhanden, Notenspiegel.			
	gesamtnote	String.Localized	1	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 4.5. Gesa	mtnote (in Originalsprache).			
be	erechtigungenDurchQualifikation		1		
Ве	ezieht sich auf Abschnitt 5. Angaben z	ur Berechtigung der Qualifikation.			
	zugangWeiterfuehrendeStudien	String.Localized	1	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 5.1. Zuga	ng zu weiterführenden Studien.			
	zugangZuReglementiertenBeru- fen	String.Localized	01	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 5.2. Zuga	ng zu reglementierten Berufen (sofern zutreffe	end).		
sc	nstigeAngaben		1		
Ве	ezieht sich auf Abschnitt 6. Weitere Ar	ngaben.			
	weitereAngaben	String.Localized	01	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 6.1. Weite	ere Angaben.			
	weitereInformationsquellen	String.Localized	01	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 6.2. Weite	ere Informationsquellen.			
	ngabenNationalesHochschulsys- m		1		
Ве	ezieht sich auf Abschnitt 8. Angaben z	zum nationalen Hochschulsystem.			
	beschreibung	String.Localized	1	II.4.1	21
	Bezieht sich auf Abschnitt 8.Allgeme externe Dokumente.	ine Beschreibung des Hochschulsystems als F	reitext o	oder als V	erweis a
Si	gnature (ref)		01	II.4.3	21
— Hi	er kann eine digitale Signatur angege	ben werden.		1	1

II.8.2.2.1 Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
	XHS-0008 Ein Ausstellungsort darf auf dem Diploma Supplement nicht angegeben werden.
008-KeinAus	

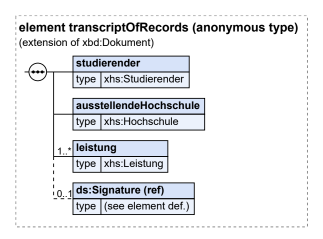
ID	Regel / XPath
stellungsort DS	not(exists(*:ausstellung/ort))

II.8.2.3 transcriptOfRecords

Nachricht: transcriptOfRecords

Das Transcript of Records (TOR) ist ein Bildungs- und Leistungsnachweis einer Hochschule und enthält üblicherweise Angaben wie Prüfungsleistungen, Prüfungsnoten, Auflistung besuchter Kurse, erreichte ECTS-Punkte, etc.

Abbildung II.8.8. transcriptOfRecords



Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps Dokument (siehe Abschnitt II.4.1 auf Seite 21).

Kindelemente von transcriptOfRecords				
Kindelement	Тур	Anz.	Ref.	Seite
studierender	Studierender	1	II.7.12	53
Studierende Person, für die ein Transcri	pt of Records ausgestellt wird.			
ausstellendeHochschule	Hochschule	1	11.7.2	35
Die Hochschule, die das Transcript of R	ecords ausgestellt hat.			
leistung	Leistung	1n	II.7.3	36
Element für die strukturierte Abbildung der Studienleistungen. An oberster Ebene dient die Klasse zur Spezifizierung des Studienfachs (Synonym zu Studiengang, bezeichnet den spezifischen Aufbau und die fachliche Ausrichtung eines Studiums). Die jeweilige Art der Leistung, z.B. Studienfach, Modul, Klausur etc., wird durch das Kindelement "leistungsart" angegeben. "Leistung" kann sich selbst als Kindelement enthalten, um die aufgeschlüsselten Inhalte des Studienfachs abzubilden. "leistung" kann so oft in sich geschachtelt werden, wie es die organisatorische Aufteilung des Studienfachs erfordert. Z. B. kann das Studienfach "Biophysik" ("Leistung" mit "leistungsart" = Studienfach) mehrere Module ("leistung" mit "leistungsart" = Modul) enthalten, die wiederum jeweils mehrere Elemente "leistung" mit "leistungsart" = Abschlussarbeit, Vorlesungen, Praktika, Klausuren etc. enthalten.				
Signature (ref)		01	II.4.3	21
Hier kann eine digitale Signatur angegeben werden.				

II.8.2.3.1 Geschäftsregeln

ID	Regel / XPath
	XHS-0009 Ein Ausstellungsort darf auf dem Transcript of Records nicht angegeben werden.
009-KeinAus stellungsortT OR	not(exists(*:ausstellung/ort))



III Anhänge

III.A Übersicht über alle Dokumente



Bezeichnung	Beschreibung	Seite		
Schema-Datei: Kernkomponenten.xsd				
	Schema-Datei: xhochschule-baukasten.xsd			
Sch	ema-Datei: xhochschule-bescheinigungen.xsd			
exmatrikulationsbescheinigung	Exmatrikulationsbescheinigung, die für einen Studienplatzwechsel benötigt wird.	Seite 64		
immatrikulationsbescheinigung	Eine Bescheinigung, die Angaben enthält, um die Immatrikulation eines Studierenden an einer Hochschule allgemein nachweisen zu können.	Seite 57		
immatrikulationsbescheini- gungBAfoeGP9	Eine Bescheinigung, die Angaben enthält, um die Immatrikulation eines Studierenden an einer Hochschule nach den Vorgaben von BAföG §9 nachzuweisen.	Seite 60		
rentenbescheinigung	Bescheinigungen zur Vorlage bei der Deutschen Rentenversicherung	Seite 65		
studienverlaufsbescheinigung	Bescheinigung über den Verlauf des Studiums von Studierenden.	Seite 67		
Sche	Schema-Datei: xhochschule-bildungsnachweise.xsd			
diplomaSupplement	Ein Dokument, das die Datenstrukturen enthält, wie sie ein Studierender im Rahmen eines digital ausgestellten maschinenverarbeitbaren Diploma Supplement erhält. Das von xbd:Dokument geerbte Element "ausstellung" deckt den Abschnitt 7.1 des Diploma Supplements ab.	Seite 72		
hochschulabschlusszeugnis	Ein Dokument, das die Datenstrukturen enthält, wie sie ein Studierender im Rahmen eines digital ausgestellten maschinenverarbeitbaren Hochschulabschlusszeugnisses erhält. Alle Module wie auch die Abschlussarbeit kann über das Element "leistung " mit der zugehörigen Codeliste "leistungsart" abgebildet werden. Zum Beispiel: kann das Element "leistung" mit "leistungsart" = Vorlesungen, Praktika, Klausuren, Abschlussarbeit etc. enthalten.	Seite 69		
transcriptOfRecords	Das Transcript of Records (TOR) ist ein Bildungs- und Leistungsnachweis einer Hochschule und enthält üblicherweise Angaben wie Prüfungsleistungen, Prüfungsnoten, Auflistung besuchter Kurse, erreichte ECTS-Punkte, etc.	Seite 76		

III.B Schematronregeln



Eingeschränktes	Fehlermeldung	Dokumentation
Element		
Gloabale Regel	normalize-space(string())!="	XHS-0000 GlobaleRegel: Das Element <sch: name=""></sch:> in <sch:value-of <="" elemente="" erlaubt.<="" ist="" leer.="" leere="" nicht="" select="ancestor::*/ name()" sind="" td=""></sch:value-of>
-studienabschnitt : angabenStudienab- schnittRentenbe- scheinigung [1*]	if (*:beurlaubungsstatus/code/code = 'http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/beurlaubungsstatus/beurlaubt') then exists(*:beurlaubungsgrund) else empty(*:beurlaubungsgrund)	XHS-0001 Wenn und nur wenn der Beurlaubsstatus "beurlaubt" ist, dann darf der Beurlaubungsgrund angegeben werden
studienverlaufsbe- scheinigung	not(exists(*:ausstellung/ort))	XHS-0002 Ein Ausstellungsort darf auf der Studienverlaufsbescheinigung nicht angegeben werden.
exmatrikulationsbe- scheinigung	not(exists(*:ausstellung/ort))	XHS-0003 Ein Ausstellungsort darf auf der Exmatrikulationsbescheinigung nicht angegeben werden.
immatrikulationsbe- scheinigungBAfo- eGP9	not(exists(*:ausstellung/ort))	XHS-0004 Ein Ausstellungsort darf auf der Immatrikulationsbescheinigung nach BaföG § 9 nicht angegeben werden.
immatrikulationsbe- scheinigung	not(exists(*:ausstellung/ort))	XHS-0005 Ein Ausstellungsort darf auf der Immatrikulationsbescheinigung nicht angegeben werden.
rentenbescheini- gung	not(exists(*:ausstellung/ort))	XHS-0006 Ein Ausstellungsort darf auf der Rentenbescheinigung nicht angegeben werden.
hochschulab- schlusszeugnis	not(exists(*:ausstellung/ort))	XHS-0007 Ein Ausstellungsort darf auf dem Hochschulabschlusszeugnis nicht angegeben werden.
diplomaSupplement	not(exists(*:ausstellung/ort))	XHS-0008 Ein Ausstellungsort darf auf dem Diploma Supplement nicht angegeben werden.
transcriptOfRecords	not(exists(*:ausstellung/ort))	XHS-0009 Ein Ausstellungsort darf auf dem Transcript of Records nicht angegeben werden.
lernzeitmodell	ends-with(*:code/code/text(),'/vollzeit') or ends-with(*:code/code/text(),'/teilzeit')	XHS-0010 Das Lernzeitmodell muss in der Immatrikulationsbescheinigung nach BaföG § 9 die Ausprägung "Teilzeit" oder "Vollzeit" haben.
-benotung : anga- benBenotung [1]	exists(*:gesamtnote/*:note)	XHS-0011 Fehlende Angabe in 'benotung'. 'note' muss angegeben werden.
leistungsart	(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends- with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and	

Eingeschränktes Element	Fehlermeldung	Dokumentation
	not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))	ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.
leistungsstatus	(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends- with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))	Wert der Codeliste Leistungsstatus
lernzeitmodell		XHS-0014 Wenn und nur wenn der Wert der Codeliste Lernzeitmodell 'wert_nicht_in_liste' ist, soll das Freitextfeld 'nichtGelisteterWert' angegeben werden.
beurlaubungsstatus	(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends- with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))	Wert der Codeliste Beurlaubungsstatus
immatrikulationssta- tus	(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends- with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))	
lateinischeEhrenbe- zeichnung	(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends- with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))	der Codeliste LateinischeEhrenbezeichnung
-note : string [01]	(matches(., '^(6([,.]0)? ([1-5]([,.]\d+)))\$'))	XHS-0018 (Leistung) Das Feld Note muss in dem Format "Zahl,Komma,Zahl" angegeben werden. Ein Beispiel hierfür wäre "2,5".
-note : string [01]	(matches(., '^(6([,.]0)? ([1-5]([,.]\d+)))\$'))	XHS-0019 (Hochschulzeugnis) Das Feld Note muss in dem Format "Zahl,Komma,Zahl" angegeben werden. Ein Beispiel hierfür wäre "2,5".
Leistung	if(ends-with(*: leistungsart/leistungsartCode/code/text(), 'klausur') or ends-with(*:leistungs- art/leistungsartCode/code/text(), 'pruefung')) then not(exists(*:beschreibung/*:umfan- glnSWS)) else (not(exists(*:beschreibung/*: umfanglnSWS)) or exists(*:beschreibung/*: umfanglnSWS))	XHS-0020 Der Wert "UmfangInSWS" darf nicht angegeben werden, wenn der Inhalt des Codewertes von "leistungsart" mit "klausur" oder "pruefung" endet. Bei Prüfungen handelt es sich um punktuelle Ereignisse, die nicht über das Semester verteilt sind.
Leistung		XHS-0021 Der Unbedenklichkeitsvermerk darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
Leistung	if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends-with(*:leistungs- art/code/code/text(), 'studiengang')) then	

Eingeschränktes Element	Fehlermeldung	Dokumentation
		Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
Leistung	if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends-with(*:leistungs-art/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*:fachsemester) or not(exists(*:fachsemester))) else not(exists(*:fachsemester))	XHS-0023 Das Fachsemester darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
Leistung	if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends-with(*:leistungs-art/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*:schluessellSCED2011) or not(exists(*:schluessellSCED2011))) else not(exists(*:schluessellSCED2011))	
Leistung	if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends-with(*:leistungs-art/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*:schluessellSCEDF2013) or not(exists(*:schluessellSCEDF2013))) else not(exists(*:schluessellSCEDF2013))	der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach'
Leistung	if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends-with(*:leistungs-art/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*:schluesselEQF) or not(exists(*:schluesselEQF))) else not(exists(*:schluesselEQF))	XHS-0026 Der Schlüssel nach EQF darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studienfach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.
Leistung	if(ends-with(*:benotet/text(),'true') or ends- with(*:benotet/text(),'1')) then (exists(*:leis- tungsbenotungsstatus)) else (not(exists(*: leistungsbenotungsstatus)))	XHS-0027 Wenn und nur wenn eine Leistung benotet ist (boolean 'benotet' = 'true' oder '1'), soll der Leistungsbenotungsstatus angegeben werden.
Leistung	if(ends-with(*:benotet/text(),'true') or ends- with(*:benotet/text(),'1')) then (exists(*:beno- tung)) else (not(exists(*:benotung)))	XHS-0028 Wenn und nur wenn eine Leistung benotet ist (boolean 'benotet' = 'true' oder '1'), soll die Benotung angegeben werden.
Leistung	((ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'modul')) and (not(exists(*:beschreibung/*: modulbeschreibungNachKMK)) or exists(*:beschreibung/*: modulbeschreibungNachKMK))) or (not(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'modul')) and (not(exists(*:beschreibung/*:modulbeschreibungNachKMK))))	XHS-0029 Nur wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'modul' gesetzt wurde, soll die Beschreibung nach den Vorgaben der KMK ausgefüllt werden.
Leistungsbeno- tungsstatus	(exists(*:nichtGelisteterWert) and ends- with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')) or (not(exists(*:nichtGelisteterWert)) and not(ends-with(*:code/code/text(), 'wert_nicht_in_liste')))	Wert der Codeliste Leistungsbenotungsstatus
Leistung	if(ends-with(*:leistungsart/code/code/text(), 'studienfach') or ends-with(*:leistungs-art/code/code/text(), 'studiengang')) then (exists(*:faecherschluesseDESTATIS) or not(exists(*:faecherschluesseDESTATIS))))	XHS-0031 Der Fächerschlüssel nach DES- TATIS darf nur angegeben werden, wenn der Wert der Codeliste Leistungsart auf 'studien- fach' oder 'studiengang' gesetzt wurde.

Eingeschränktes Element	Fehlermeldung	Dokumentation
	else not(exists(*:faecherschluesseDESTA-TIS))	
rentenbescheini- gung	not(exists(*: rentenversicherungsnummer/gueltig- keit/ende))	XHS-0032 Die Rentenversicheurngsnummer ist ab Geburt ein Leben lang gültig. Ablaufdatum darf nicht angezeigt werden.

III.C Codelisten



In diesem Abschnitt sind die in XHochschule verwendeten Codelisten und ihre Inhalte aufgeführt.

III.C.1 Übersicht

In der nachstehenden Tabelle werden die folgenden Informationen dargestellt:

Codeliste

Alle in XHochschule genutzten Codelisten in alphabetischer Reihenfolge, die in mindestens einem Code-Datentyp genutzt werden (Typ der Codelistennutzung 1 bis 3).

Die Version der Codeliste.

Code-Datentyp(en)

Die die jeweilige Codeliste nutzenden Code-Datentypen. 1

Die Namen der Code-Datentypen und der Codelisten stellen Links zu den jeweiligen Detail-Abschnitten

Codeliste	Version	Code-Datentyp(en)
AnerkanntOderAngerechnet	1.0	Code.AnerkanntOderAngerechnet
Beurlaubungsgrund		Code.Beurlaubungsgrund
Beurlaubungsstatus	1.0	Code.Beurlaubungsstatus
Faecherschluessel		Code.Faecherschluessel
Hochschulsignaturen		Code.Hochschulsignatur
Immatrikulationsstatus	1.0	Code.Immatrikulationsstatus
Lateinische Ehrenbezeichnungen	1.0	Code.LateinischeEhrenbezeichnung
Leistungsart	1.0	Code.Leistungsart
Leistungsbenotungsstatus	1.0	Code.Leistungsbenotungsstatus
Leistungsstatus	1.0	Code.Leistungsstatus
Lernzeitmodell	1.0	Code.Lernzeitmodell

III.C.2 Details

III.C.2.1 AnerkanntOderAngerechnet

Diese Codeliste gibt an, ob eine Leistung, die an einer externen Bildungseinrichtung erbracht wurde, an der Hochschule (die den Bildungsnachweis ausstellt) entweder anerkannt oder angerechnet wurde.

III.C.2.1.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	AnerkanntOderAngerechnet

¹Sofern in der Spalte "Code-Datentyp(en)" kein Eintrag vorhanden ist, bedeutet dies, dass der Standard die jeweilige Codeliste verwendet und dokumentieren möchte. Der die Codeliste nutzende Code-Datentyp ist jedoch nicht im Standard spezifiziert.

Seite 88

Metadatenelement	Wert
Name (kurz)	AnerkanntOderAngerechnet
Kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:anerkanntoderangerechnet
Herausgeber	XHochschule (XHS)
Version	1.0

III.C.2.1.2 Daten

code (Code)	description-de-DE (deutsche Übersetzung)
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/anerkanntoderangerechnet/anerkannt	anerkannt
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/anerkanntoderangerechnet/angerechnet	angerechnet
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/anerkanntoderangerechnet/~wert_nicht_bekannt	Wert nicht bekannt

III.C.2.2 Beurlaubungsgrund

Diese Verzeichnisse des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) sind Erhebungsschlüssel für Zwecke der Bundesstatistik, mit denen Hochschulen eindeutig identifiziert werden können. Der Beurlaubungsgrund ist aus dem Schlüsselverzeichnisse für die Studenten- und Prüfungsstatistik, Promovierendenstatistik und Gasthörerstatistik entnommen.

Die Schlüsselverzeichnisse werden unter anderem auf der Webseite von Statistik Nord bereitgestellt.

Als Schlüssel wird der Eintrag (Ziffer zwischen 1 und 9) in der Spalte "Signatur" der Tabelle "Gründe der Beurlaubung" verwendet.

Es sollte der Codelistenwert aus der Version verwendet werden, in der ein Dokument ursprünglich erstellt wurde. Vorherige Versionen der Schlüsselliste bleiben für den Zeitraum, auf den sie sich beziehen, gültig.

Zusammen mit dem Schlüssel muss die verwendete Version des Schlüsselverzeichnisses im XML-Element in dem Attribut listVersionID angegeben werden. Für Schlüssel aus dem Schlüsselverzeichnis "WS 2022/2023 und SS 2023" würde die Version wie folgt angegeben: listVersionID="WS 2022".

Geben Sie Ihren Bezugsort für die Codeliste unter dem Attribut "listURI" an.

III.C.2.2.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Grund für die Beurlaubung nach DESTATIS Schlüsselverzeichnisse für die Studenten- und Prüfungsstatistik
Name (kurz)	Beurlaubungsgrund
Kennung	urn:xhochschule-de:destatis:codeliste:beurlaubungsgrund
Herausgeber	Statistisches Bundesamt (DESTATIS)
Version	unbestimmt

III.C.2.3 Beurlaubungsstatus

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Status einer Beurlaubung eines Studierenden.

III.C.2.3.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert	
Name (lang)	Beurlaubungsstatus	
Name (kurz)	Beurlaubungsstatus	
Kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:beurlaubungsstatus	
Herausgeber	XHochschule (XHS)	
Version	1.0	

III.C.2.3.2 Daten

code (Code)	description-de-DE (deutsche Übersetzung)
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/beurlaubungsstatus/beurlaubt	beurlaubt
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/beurlaubungsstatus/nicht_beurlaubt	nicht beurlaubt
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/beurlaubungsstatus/~wert_nicht_bekannt	Wert nicht bekannt
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/beurlaubungsstatus/~wert_nicht_in_liste	Wert nicht in Liste

III.C.2.4 Faecherschluessel

Diese Verzeichnisse des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) sind Erhebungsschlüssel für Zwecke der Bundesstatistik. Sie dienen in XHochschule der eindeutigen Identifizierung von Studienfächern anhand von Schlüsselwerten.

Die Schlüsselverzeichnisse werden unter anderem auf der Webseite von DESTATIS bereitgestellt.

Es sollte der Codelistenwert aus der Version verwendet werden, in der ein Dokument ursprünglich erstellt wurde. Vorherige Versionen der Schlüsselliste bleiben für den Zeitraum, auf den sie sich beziehen, gültig.

In dem Dokument ist eine Erläuterung vermerkt zur Handhabung der Systematik der Fächergruppen und der Verschlüsselung der Studienfächer.

Zusammen mit dem Schlüssel muss die verwendete Version des Schlüsselverzeichnisses im XML-Element in dem Attribut listVersionID angegeben werden. Für Schlüssel aus dem Schlüsselverzeichnis "WS 2022/2023 und SS 2023" würde die Version wie folgt angegeben: listVersionID="WS 2022".

Geben Sie Ihren Bezugsort für die Codeliste unter dem Attribut "listURI" an.

III.C.2.4.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Fächerschluessel nach DESTATIS Schüsselverzeichnis. Übersicht der Fächergruppen, Studienbereiche und Studienfächer. (Bundesfächerschüssel)
Name (kurz)	Faecherschluessel
Kennung	urn:xhochschule-de:destatis:codeliste:faecherschluessel
Herausgeber	Statistisches Bundesamt (DESTATIS)
Version	unbestimmt

III.C.2.5 Hochschulsignaturen

Diese Verzeichnisse des Statistischen Bundesamtes (DESTATIS) sind Erhebungsschlüssel für Zwecke der Bundesstatistik, mit denen Hochschulen eindeutig identifiziert werden können. Die Hochschulsignatur ist aus dem Schlüsselverzeichnisse für die Studenten- und Prüfungsstatistik, Promovierendenstatistik und Gasthörerstatistik entnommen. Die Schlüsselverzeichnisse werden unter anderem auf der Webseite von Statistik Nord bereitgestellt.

Als Schlüssel wird der Eintrag "Signatur" aus der Tabelle "Hochschulen, numerisch" verwendet. Der Schlüssel muss als eine vierstellige Zeichenkette dargestellt werden. Zugelassen sind Zahlen und Großbuchstaben. Führende Nullen im Schlüssel müssen erhalten bleiben. Es sollte der Codelistenwert aus der Version verwendet werden, in der ein Dokument ursprünglich erstellt wurde. Vorherige Versionen der Schlüsselliste bleiben für den Zeitraum, auf den sie sich beziehen, gültig.

Zusammen mit dem Schlüssel muss die verwendete Version des Schlüsselverzeichnisses im XML-Element in dem Attribut listVersionID angegeben werden. Für Schlüssel aus dem Schlüsselverzeichnis "WS 2022/2023 und SS 2023" würde die Version wie folgt angegeben: listVersionID="WS_2022".

Geben Sie Ihren Bezugsort für die Codeliste unter dem Attribut "listURI" an.

III.C.2.5.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Hochschulsignaturenschlüssel von DESTATIS H201 Hochschulstatistik
Name (kurz)	Hochschulsignaturen
Kennung	urn:xhochschule-de:destatis:codeliste:hochschulsignatur
Herausgeber	Statistisches Bundesamt (DESTATIS)
Version	unbestimmt

III.C.2.6 Immatrikulationsstatus

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen des Status der Immatrikulation an einer Hochschule.

III.C.2.6.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Immatrikulationsstatus
Name (kurz)	Immatrikulationsstatus
Kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:immatrikulationsstatus
Herausgeber	XHochschule (XHS)
Version	1.0

III.C.2.6.2 Daten

code (Code)	description-de-DE (Name (Deutsch))
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/immatrikulationsstatus/immatrikuliert	immatrikuliert
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/immatrikulationsstatus/nicht_immatrikuliert	nicht immatrikuliert
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/immatrikulationsstatus/vorlaeufig_immatrikuliert	vorläufig immatrikuliert
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/immatrikulationsstatus/~wert_nicht_in_liste	Wert nicht in Liste

III.C.2.7 Lateinische Ehrenbezeichnungen

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen von lateinischen Ehrenbezeichnungen eines Hochschulabschlusses.

III.C.2.7.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Lateinische Ehrenbezeichnungen
Name (kurz)	Lateinische Ehrenbezeichnungen
Kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:lateinischeehrenbezeichnung
Herausgeber	XHochschule (XHS)
Version	1.0

III.C.2.7.2 Daten

code (Code)	description-en-GB (Lateinische Bezeichnung)	description-de-DE (deutsche Übersetzung)
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lateinischeehrenbezeichnung/cum_laude	cum laude	mit Auszeichnung
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lateinischeehrenbezeichnung/insigni_cum_laude	insigni cum laude	(DE-CH) sehr gut
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lateinischeehrenbezeichnung/magna_cum_laude	magna cum laude	mit großer Auszeichnung
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lateinischeehrenbezeichnung/rite	rite	ordnungsgemäß
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lateinischeehrenbezeichnung/summa_cum_laude	summa cum laude	mit höchster Auszeichnung
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lateinischeehrenbezeichnung/~wert_nicht_bekannt	Value unknown	Wert nicht bekannt
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lateinischeehrenbezeichnung/~wert_nicht_in_liste	Value not in list	Wert nicht in Liste

III.C.2.8 Leistungsart

Diese Codeliste gibt an, um welche Art der Leistung es sich bei einer konkreten Leistung handelt, z.B. Modul oder Klausur, etc.

III.C.2.8.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Leistungsart
Name (kurz)	Leistungsart
Kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:leistungsart
Herausgeber	XHochschule (XHS)
Version	1.0

III.C.2.8.2 Daten

code (Code)	description-de-DE (deutsche Übersetzung)
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/abschlusspruefung	Abschlussprüfung
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/bachelorarbeit	Bachelorarbeit
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/diplomarbeit	Diplomarbeit
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/doktorarbeit	Doktorarbeit
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/fach	Fach
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/fachbereich	Fachbereich
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/forschungspraktikum	Forschungspraktikum
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/hausarbeit	Hausarbeit
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/industriepraktikum	Industriepraktikum
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/klausur	Klausur
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/kolloquium	Kolloquium
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/kurs	Kurs
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/laborpraktikum	Laborpraktikum
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/masterarbeit	Masterarbeit
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/modul	Modul
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsart/modulteilleistung	Modulteilleistung

code (Code)	description-de-DE (deutsche Übersetzung)
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/muendliche_pruefung	Mündliche Prüfung
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/pflichtbereich	Pflichtbereich
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/praktikum	Praktikum
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/praxissemester	Praxissemester
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/schriftliche_pruefung	Schriftliche Prüfung
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/seminar	Seminar
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/seminararbeit	Seminararbeit
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/studienfach	Studienfach
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/studiengang	Studiengang
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/thesis	Thesis
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/tutorium	Tutorium
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsart/vorlesung	Vorlesung
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsart/wahlbereich	Wahlbereich
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/wahlfach	Wahlfach
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsart/wahlmodul	Wahlmodul
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/wahlpflichtbereich	Wahlpflichtbereich
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsart/wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsart/~wert_nicht_in_liste	Wert nicht in Liste

III.C.2.9 Leistungsbenotungsstatus

Diese Codeliste gibt den Status einer Leistung in Bezug auf die Benotung an. Eine Leistung kann benotet, unbenotet, oder vorläufig benotet sein.

III.C.2.9.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Leistungsbenotungsstatus
Name (kurz)	Leistungsbenotungsstatus
Kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:leistungsbenotungsstatus
Herausgeber	XHochschule (XHS)
Version	1.0

III.C.2.9.2 Daten

code (Code)	description-de-DE (deutsche Übersetzung)
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsbenotungsstatus/finale_note	Finale Note
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsbenotungsstatus/note_liegt_nicht_vor	Note liegt nicht vor
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsbenotungsstatus/vorlaeufige_note	Vorläufige Note
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsbenotungsstatus/~wert_nicht_in_liste	Wert nicht in Liste

III.C.2.10 Leistungsstatus

Diese Codeliste gibt den Status einer Leistung an, z.B. angemeldet, bestanden, etc.

III.C.2.10.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Leistungsstatus
Name (kurz)	Leistungsstatus
Kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:leistungsstatus
Herausgeber	XHochschule (XHS)
Version	1.0

III.C.2.10.2 Daten

code (Code)	description-de-DE (deutsche Übersetzung)
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsstatus/angemeldet	angemeldet
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsstatus/bestanden	bestanden
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsstatus/endgueltig_nicht_bestanden	endgültig nicht bestanden
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsstatus/entschuldigt	entschuldigt
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsstatus/nicht_bestanden	nicht bestanden
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistun gsstatus/nicht_vollstaendig	nicht vollständig
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/leistungsstatus/~wert_nicht_in_liste	Wert nicht in Liste

III.C.2.11 Lernzeitmodell

Diese Codeliste enthält mögliche Ausprägungen von Lernzeitmodellen.

III.C.2.11.1 Metadaten

Metadatenelement	Wert
Name (lang)	Lernzeitmodell
Name (kurz)	Lernzeitmodell
Kennung	urn:xhochschule-de:xhochschule:codeliste:lernzeitmodell
Herausgeber	XHochschule (XHS)
Version	1.0

III.C.2.11.2 Daten

code (Code)	description-de-DE (deutsche Übersetzung)	mapping-Europass (deutsche Übersetzung)
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lernzeitmodell/dual-ausbildungsintegriert	Dual (ausbildungsintegriert)	tbd
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lernzeitmodell/dual-praxisintegriert	Dual (praxisintegriert)	tbd
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lernzeitmodell/teilzeit	Teilzeit	http://data.europa.eu/snb/learning-sc hedule/f230bae523
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lernzeitmodell/vollzeit	Vollzeit	http://data.europa.eu/snb/learning-sc hedule/72a0ab92fa
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lernzeitmodell/~wert_nicht_bekannt	Wert nicht bekannt	
http://xhochschule.de/def/xhochschule/1.0/code/lernzeitmodell/~wert_nicht_in_liste	Wert nicht in Liste	

III.D Glossar



Begriff	Beschreibung
Anerkennung	In Anerkennungsverfahren werden erbrachte Leistungen (etwa aus dem Auslandsstudium) oder Vorleistungen (etwa bei einem Studienplatzwechsel) bewertet. Oftmals schließen Einstufungsverfahren an Anerkennungsverfahren an.
Bewerbung	Studierende müssen sich für einen Studienplatz bei der Hochschule oder der SfH bei zulassungsbeschränkten Studienfächern bewerben. Erfolgreiche Bewerbungen haben Zulassungsverfahren zur Folge.
ECTS	Das European Credit Transfer and Accumulation System stellt einen einheitlichen Rahmen dar, um Schwerpunkte eines Studienfachs transparent zu machen. In der Regel bildet ein Leistungspunkt nach ECTS einen gewissen zeitlichen Aufwand ab, den Studierende erbracht haben. Festlegungen hierzu werden zumeist in Modulhandbüchern getroffen.
EDCI	Die Europass Digital Credentials Infrastructure fungiert als technische Infrastruktur zur Ausstellung von digitalen Bildungszertifikaten im Rahmen des Europass-Vorhabens.
eIDAS	Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG. In der Verordnung, die in der Bundesrepublik Deutschland mit dem elDAS-Durchführungsgesetz vom 29.07.2017 im nationalen Recht umgesetzt wurde, wird europaweit der Einsatz von Vertrauensdiensten bzw. die elektronische Identifizierung geregelt.
Einstufung	In Anerkennungsverfahren, z.B. im Kontext eines Studi- enplatzwechsels, werden nachgewiesene Vorkenntnis- se anhand eines festen Bewertungsrasters dazu genutzt, um Bewerberinnen und Bewerber in ein bestimmtes Fachsemester einzustufen.
EMREX / ELMO	EMREX ist ein europäisches digitales Netzwerk zum Austausch und zur Übertragung von studentischen Leistungsnachweisen. Das Netzwerk verwendet das ELMOFormat für den Austausch der Ergebnisse.
Erasmus	Das Erasmus-Programm bzw. Erasmus-Stipendium der Europäischen Kommission ist eine bekannte und bedeutende Initiative zur Förderung internationaler Studierendenmobilität.
EQR, EQF / DQR	Der Europäische Qualifikationsrahmen (EQR, European Qualifications Framework/EQF) ist das Übersetzungsinstrument, das nationale Qualifikationen europaweit ver-

Begriff	Beschreibung
	ständlich macht und so die Mobilität von Beschäftigten und Lernenden und deren lebenslanges Lernen fördert. Er dient als Referenzrahmen für den Vergleich der verschiedenen nationalen Qualifikationssysteme. Der Deutsche Qualifikationsrahmen (DQR) ist die nationale deutsche Ausprägung des Europäischen Qualifikationsrahmens.
Hochschulzugangsberechtigung	Die Hochschulzugangsberechtigung kann auf verschiedene Arten erworben werden. Zu einer Hochschulzugangsberechtigung zählen die Allgemeine Hochschulreife, die fachgebundene Hochschulreife, die Fachhochschulreife oder eine gleichwertige, anerkannte Zugangsberechtigung.
Immatrikulation	Mit der Immatrikulation erfolgt die Einschreibung in ein Studienfach an einer Hochschule während der dafür vorgesehen Immatrikulationsfrist. Die Immatrikulation unterscheidet sich zwischen zulassungsbeschränkten, zulassungsfreien oder weiterbildenden Studienfächern. Für zulassungsbeschränkte Studienfächer/Fachsemester erhalten erfolgreiche Bewerberinnen und Bewerber einen Zulassungsbescheid, in dem dazu aufgefordert wird, die Immatrikulation innerhalb der angegebenen Frist vorzunehmen. Dies erfolgt in der Regel durch Zahlung des Semesterbeitrags. Mit dem Antrag auf Immatrikulation / Antrag auf Änderung des Studienfachs sind weitere Unterlagen einzureichen. Wer Haupthörer an einer anderen Hochschule ist, kann sich unter bestimmten Voraussetzungen mehrfach immatrikulieren.
Modul	Der Begriff bezeichnet eine abgeschlossene Lehr- und Lerneinheit, die verschiedene Lehrveranstaltungen zu einem eigenen Teilgebiet im Studium verbindet und durch die Kultusministerkonferenz begrifflich normiert ist. Ein Modul umfasst auch die zu erbringenden Prüfungs- und ggf. Studienleistungen, die für eine erfolgreiche Absolvierung erforderlich sind. In Regel erstellen die Hochschulen für jedes Modul ein eigenes Handbuch und legen hierin auch fest, welche persönliche (quantitative) Leistung für einen ECTS-Leistungspunkt im Modul zu erbringen ist.
Nachrückverfahren	Im Nachrückverfahren werden die aus dem Hauptverfahren unbesetzten Studienplätze an Bewerberinnen und Bewerber verteilt. Teilweise werden mehrere Nachrückverfahren durchgeführt, bis sämtliche Plätze vergeben sind. Im Ablehnungsbescheid (des Hauptverfahrens) werden die Modalitäten zur Bewerbung für das Nachrückverfahren genannt.
Nutzerkonto	Bürger/innen und Unternehmen / Organisationen können eine Identität im Nutzerkonto erstellen und diese bei der Beantragung von Verwaltungsleistungen zur Authentisierung nutzen. Die Schnittstelle für den Nachrichtenversand an das Postfach im Nutzerkonto bietet externen Online Leistungen und Fachverfahren die Möglichkeit, Nachrichten in das Postfach einer bestimmten Identität abzulegen. Im Nutzerkonto werden folgende personen-

Begriff	Beschreibung
	bezogene Stammdaten geführt: Vorname(n), Nachname, E-Mail-Adresse, Straße, PLZ, Wohnort, Akad. Titel, Anrede, Geburtsdatum, Geburtsort. Diese personenbezogenen Daten sollen in Antragsverfahren, die im Rahmen der OZG-Umsetzung digitalisiert werden, genutzt werden können.
PIM	Die Plattform für Internationale Studierendenmobilität (PIM) ist eine digitale Plattform für Leistungsanerkennung bei nationaler und internationaler Studierendenmobilität. Zentrale Ziele sind ein digitalisierter Ablauf für Anerkennungen sowie ein zentraler Zugang für alle Anerkennungsverfahren für Studierende.
SDG-VO	Die Single Digital Gateway-Verordnung der EU legt Verwaltungsverfahren fest, die bis 12.12.2023 für alle Bürger der EU digital umzusetzen sind. Dabei soll ein einheitlicher Zugang zu diesen Verfahren geboten werden. Mittels des SDG sollen Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen nutzerfreundlich online Zugriff auf Informationen, Verfahren und Hilfs- und Problemlösungsdienste in allen EU-Mitgliedstaaten erhalten. Von der SDG sind drei konkrete Verfahren im Bildungsbereich betroffen.
Semesterbeiträge	Semesterbeiträge werden von Hochschulen erhoben und müssen durch Studierende im Rahmen der Immatrikulation oder Rückmeldung beglichen werden, um sich ordentlich einschreiben zu können.
Studienplatzwechsel	Ein Studienplatzwechsel kann viele Ausformungen haben, von denen die geläufigsten der Studienortwechsel und / oder der Studienfachwechsel sind. Der Begriff Studienplatzwechsel wird im Rahmen der Bedarfsbeschreibung daher als Überbegriff für diverse (potentielle) Anwendungsszenarien der Spezifikation genutzt.
Zulassung	Eine Zulassung zu einem Studium folgt auf Bewerbungs- und ggf. Anerkennungs- und Einstufungsverfahren durch die jeweilige Hochschule oder die SfH. Zur Zulassung zum Studium sind Voraussetzungen zu erfüllen. Grund- legende Zulassungsvoraussetzung für das Studium ist der Besitz der Hochschulzugangsberechtigung. Grund- sätzlich ist auch ein Studium ohne Hochschulreife unter bestimmten Voraussetzungen möglich. Zum Teil genü- gen eine Ausbildung sowie mehrjährige Berufserfahrung oder eine anderweitige Prüfung für die Zulassung zu einem fachspezifischen Studienfach. Weiterhin kön- nen Studienfächer andere Zulassungsvoraussetzungen beinhalten, die für eine Bewerbung erfüllt werden müs- sen. Für zulassungsbeschränkte Studienfächer sind ggf. weitere Auswahlverfahren (Vorabverfahren, Nachrück- verfahren) relevant, in denen Studienplätze in Studienfä- chern mit Numerus Clausus vergeben werden.
Zulassungsbeschränktes Studienfach	Für ein zulassungsbeschränktes Studienfach steht nur eine begrenzte Anzahl von Studienplätzen zur Verfügung. Die Studienfächer Medizin, Zahnmedizin und Tiermedizin sind in der Regel zulassungsbeschränkt und Studienplätze werden über die SfH vergeben.

Seite 104

Begriff	Beschreibung
	Ein Zweitstudium ist kein konsekutives Studienfach (wie im Fall eines Masterstudiums nach Bachelorabschluss), sondern ein grundsätzlich eigenständiges (neues) Studium. Bei Aufnahme eines Zweitstudiums lassen sich ggf. Leistungen aus dem Erststudium anerkennen und eine Einstufung in ein bestimmtes Fachsemester erreichen.

III.E Abkürzungen



Abkürzung	Bedeutung
BAföG	Bundesausbildungsförderungsgesetz
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
CaMS	Campus Management System
DSGVO	Datenschutzgrundverordnung
DQR	Deutscher Qualifikationsrahmen
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
EDCI	Europass Digital Credential Infrastructure
EHR	Europäischer Hochschulraum
EQF / EQR	European Qualifications Framework / Europäischer Qualifikationsrahmen
eIDAS	Electronic Identification, Authentication and trust Services
EWR	Europäischer Wirtschaftsraum
HZB	Hochschulzugangsberechtigung
OZG	sog. Onlinezugangsgesetz (Gesetz zur Verbesserung des Onlinezugangs zu Verwaltungsleistungen)
PIM	Plattform für Internationale Studierendenmobilität
SDG	Single Digital Gateway
SfH	Stiftung für Hochschulzulassung
ToR	Transcript of Records
W3C	World Wide Web Consortium
XÖV	XML in der öffentlichen Verwaltung
ZAB	Zentralstelle für Ausländisches Bildungswesen

III.F Versionshistorie



In der Versionshistorie werden die wesentlichen Änderungen der aktuellen Version zu Vorversionen der Spezifikation dargestellt.

III.F.1. Version 1.0

Veröffentlichungsdatum: 01.02.2024

III.F.1.1. Strukturelle Änderungen

III.F.1.1.1. Direkte Einbindung von XÖV-Kernkomponenten

Die XÖV-Kernkomponenten wurden aus XBildung entfernt, da sie zukünftig von den Vorhaben XSchule, XHochschule und XBerufsbildung direkt über die XÖV-Bibliothek eingebunden werden. Ausnahmen bilden die Kernkomponenten "Zeitraum" und "Ortsangabe" (ehemals Geburtsort, basierend auf Anschrift), diese verbleiben im Modell von XBildung. "Ortsangabe", bestehend aus Ort und Staat, wird als reduzierte Anschrift genutzt. Sie ersetzt in Dokument und Praktikum die bisherige Angabe des Orts als Text.

III.F.1.1.2. Teilweises Ersetzen von Schematron-Regeln durch Restrictions

Innerhalb des Modells wurden zum Zwecke der Verschlankung eine Reihe von Schematron-Regeln durch XML-Schema-Restrictions ersetzt. Die verbleibenden Schematron-Regeln wurden vereinheitlicht, insbesondere hinsichtlich der Angabe von "wert_nicht_in_liste" bei Codelisten. Eine neue Regeln verbietet Leerfelder bei Pflichtangaben.

III.F.1.1.3. Direkte Einbindung des XBD-Modells

Das XBildung-Modell wird nun direkt mit XHochschule ausgeliefert.

III.F.1.1.4. Nutzung von HTML in speziellen Feldern

Für weniger Felder, in denen HTML-Code notwendig sein könnte um Datensätze abzubilden ("Beschreibung" in "Leistungsbeschreibung" / "Bezeichnung" in "Leistung") ist dies zukünftig mittels HTML-Escape-Zeichen möglich. Eine Erläuterung und eine Tabelle der nutzbaren Zeichen finden sich im Kapitel "Wichtige Hinweise zur Implementierung".

III.F.1.2. Änderungen am Modell

III.F.1.2.1. Änderungen in Klasse "Leistung"

In der Klasse "Leistung", die mit Version 0.95 in das Datenmodell eingeführt wurde, wurden verschiedene Änderungen vorgenommen. Die Codeliste "Leistungsart" wurde um die Einträge "Modulteilleistung" und "Tutorium" ergänzt. Weiterhin wurde "ModulNachKMK" entfernt und die "ModulbeschreibungNachKMK" überarbeitet und an den Codelisten-Wert "Modul" als optionales Element angehängt. Für das "Modulhandbuch" wurde ein Feld zur Angabe einer Versionierung hinzugefügt. Das Element "Abschlussarbeit" wurde aus dem Hochschulabschlusszeugnis entfernt und kann zukünftig allein über die Einbindung von "Leistung" in das Hochschulabschlusszeugnis als "Leistungsart" dargestellt werden. Der Destatis-Fächerschlüssel wurde auf der Ebene "Leistung" aufgrund Stakeholder-Anforderung als Typ3-Code-

liste wieder eingebaut. Um einheitliche Geschäftsregeln durch alle Rekursivitätsstufen zu ermöglichen, wurde "Teilleistung" in "Leistung" überführt.

III.F.1.2.2. Eindeutige Semantik im Hinblick auf den Status und die Benotung von Leistungen

Es wurden Anpassungen vorgenommen, die eine klare semantische Trennung ermöglichen, inwieweit es sich um eine grundsätzlich benotete oder unbenotete Leistung handelt und in welchem sich Status die Leistungserbringung befindet. Entsprechend wurden auch die Beschreibungen angepasst.

III.F.1.3. Weitere Änderungen

III.F.1.3.1. Überarbeiten der Spezifikation

Die Spezifikation wurde umfassend überarbeitet im Hinblick auf die allgemeine Verständlichkeit. So wurde die "Hochschuljourney" graphisch überarbeitet und die einzelnen Stationen in ein besser lesbares Format überführt. Weiterhin wurden einleitende Abschnitte überarbeitet und aktualisiert sowie ein im Hinblick auf die Implementierung wichtiges Kapitel mit Hinweisen für Campus-Management-System-Hersteller eingefügt.

III.F.1.4. Liste der umgesetzten Tickets

Folgende (intern dokumentierte) Tickets wurden umgesetzt:

- XHS-521: Studienabschnitt: AbgeschlossenOderDatum wird zu VorzeitigBeendet
- XHS-563: Redirect-URL auf aktuelle Spezifikation erstellen/anpassen
- XHS-595: Schematron-Regeln überarbeiten und vereinheitlichen
- · XHS-606: Anpassen der Spezifikation
- XHS-608: Version des Modulhandbuchs in Leistungsbeschreibung einfügen
- XHS-619: Codeliste Lateinische Ehrenbezeichnung Errata
- XHS-629: Anpassung Benotungsstatus
- · XHS-630: Formulierung Schematron-Regeln
- XHS-633: Schematron-Regeln durch Restrictions ersetzen / Kernkomponenten einbinden
- XHS-634: Renovieren der Spezifikation
- XHS-635: Anpassung aller Schematronregeln, die "wert_nicht_in_liste" ausdrücken.
- XHS-636: Benotungsstatus Datenfelder überarbeiten
- XHS-637: Prüfen: Beschränkung in "Geburt" aus natürlichePerson in XBD
- XHS-640: Errata in HAZ: Verweis auf ToR entfernen und DS-Verweis überarbeiten
- XHS-641: Codeliste Leistungsart ergänzen
- XHS-642: Element Abschlussarbeit aus HAZ entfernen
- XHS-643: Umsetzung der Schritte zur Nutzung von HTML in speziellen Feldern
- XHS-644: Anpassen von Modul/ModulnachKMK
- XHS-646: Leistung und entsprechende Schematron-Regeln anpassen
- XHS-649: Erratum: "rite" als lateinische Ehrenbezeichnung
- XHS-653: Versionierung von Codelisten prüfen und ggf. anpassen
- XHS-656: Empfehlungen und Hinweise für Hersteller
- XHS-659: Schreibfehler in angabenStudierender im DiplomaSupplement
- XHS-661: Einbindung des XBD-Modells nach Vorbild anderer Teilvorhaben
- XHS-665: Nachnutzung von XBD "Ortsangabe"
- XHS-666: Rechtschreibfehler in Beschreibung von "Identifikation" beheben

- XHS-668: Beschreibung von "Identifikation" ändern
- · XHS-669: Destatis-FS wieder einbauen
- XHS-670: Erratum: DatatypeE doppelt eingebunden?

III.F.2. Version 0.95

Veröffentlichungsdatum: 1. Februar 2024

III.F.2.1. Einheitliches Vorgehen für String-basierte Datentypen in Anlehnung an XBildung

III.F.2.1.1. Wahl des Datentyps

Für String-basierte Elemente kommen fünf verschiedene Datentypen in Frage: xs:string, xbd:String.Localized, din91379:datatypeB, din91379:datatypeC und din91379:datatypeE. Die Datentypen der DIN-Norm werden für Namen und einsprachige Texte verwendet. xs:string für "technische" Angaben, wie IDs. String.Localized für Texte, die theoretisch auch in einer von der Dokumentensprache abweichenden Sprache vorliegen können.

III.F.2.1.2. Umgang mit Mehrsprachigkeit

Mit dieser Version wird Mehrsprachigkeit nicht mehr auf Datenfeld-Ebene abgebildet. Muss das ganze Dokument in mehreren Sprachen vorliegen, wird davon ausgegangen, dass je Sprache ein XML-Dokumente erstellt wird. Dieser Ansatz führt zu folgenden Änderungen: In der Klasse Dokument ist die Eigenschaft "sprache" nun verpflichtend (Häufigkeit 1, statt 0..n). Damit wird die Standard-Sprache des Dokuments festgelegt. Die Sprache eines Elements vom Typ xbd:String.Localized muss nur noch angegeben werden, wenn sie davon abweicht.

III.F.2.1.3. Häufigkeit bei xbd:String.Localized

Statt wie bisher Eigenschaften vom Typ xbd:String.Localized immer beliebig oft zu erlauben, um Mehrsprachigkeit abzubilden, sind sie nun nur so oft erlaubt, wie sie tatsächlich vorkommen dürfen. Daher wurde die Kardinalität der Eigenschaften vom Typ xbd:String.Localized in mehreren Klassen von 0..n auf 0..1 geändert.

III.F.2.2. Änderungen an Codelisten

III.F.2.2.1. Streichung der Destatis-Codelisten "Studienbereich", "Fächerschlüssel", "Art der Hochschule" und "Art des Hochschulabschlusses"

Beide Codelisten haben sich in mehrfacher Hinsicht als nicht sinnvoll zur weiteren Verwendung im Datenmodell erwiesen. Um Probleme bei der Konsistenz wie der Persistenz der Identifikatoren zu vermeiden und wegen des geringen Mehrwerts für das Datenmodell werden diese ausgebaut.

III.F.2.2.2. Umstellung von Destatis-Codelisten auf XÖV-Codelisten-Nutzungstyp 3

Verbleibende Destatis-Codelisten "Hochschulsignatur" und "Beurlaubungsgrund" werden als Typ3-Codelisten ("Benannte Codeliste") eingebunden, damit ihre Werte über verschiedene Versionen hinweg gültig und referenzierbar bleiben, siehe XÖV-Codelisten-Handbuch der KoSIT, S. 11.

III.F.2.2.3. Einführung von Standard-Codes

Für einige Codelisten werden die Codes "Wert nicht in Liste" und/oder "Wert nicht bekannt" zur Verfügung gestellt.

III.F.2.2.4. Aufnahme der Codeliste "European Qualifications Framework"

Für das European Qualifications Framework wird die Codeliste EQF als zusätzliche Möglichkeit zur Bestimmung des Qualifikationsniveaus aufgenommen.

III.F.2.3. Änderungen an Dokumenten für den Datenaustausch

III.F.2.3.1. Überarbeitung des "Diploma Supplement"

Das Diploma Supplement wurde entsprechend der Vorgaben der HRK (HRK Diploma Supplement) überarbeitet und referenziert in den Beschreibungen der Datenfelder die jeweiligen Sektionen des HRK-Dokuments. Optional wird die Möglichkeit einer Signatur sowie die direkte Einbindung in das Hochschulabschlusszeugnis angeboten. Um den internationalen Austausch zu erleichtern, werden Datenfelder als Freitext modelliert und kleinere Anpassungen der Datenfelder vorgenommen.

III.F.2.3.2. Erstellung eines "Transcript of Records" und Modellierung von Leistungen

Als Dokument für den Datenaustausch wird erstmalig ein "Transcript of Records" aufgenommen. Dieses basiert auf einem Modell zur Darstellung von Leistungen anhand der Klassen "Leistung" und "Leistungsbeschreibung", das das durch die Möglichkeit zur Verschachtelung von individuell festlegbaren "Teilleistungen" die Divergenzen zwischen Hochschulen berücksichtigt und bestmögliche Abbildbarkeit bei höchstmöglicher Vereinheitlichung anbietet. Als oberste Ebene ist stets "Studiengang" oder "Studienfach" anzulegen. Das Feld "ModulNachKMK" und die Klasse "ModulbeschreibungNachKMK" besitzen normierenden Charakter. Es lässt sich festlegen, ob es sich um Wahl-, Pflicht- oder Wahlpflichtveranstaltungen handelt. Bei einer als "Studienfach" angelegten Leistung besteht die Möglichkeit, einen Unbedenklichkeitsvermerk anzugeben.

III.F.2.3.3. Änderungen an der Verweisstruktur zwischen Dokumenten

Für die Bildungsnachweise des Hochschulabschlusszeugnisses, des Diploma Supplement und des Transcript of Records wird zukünftig auf Datenfelder zum gegenseitigen Verweis und die Nutzung von xs:ID verzichtet. In das Hochschulabschlusszeugnis kann optional ein vollständiges Diploma Supplement integriert werden. Der Verweis auf das Transcript of Records innerhalb des Hochschulabschlusszeugnisses wird durch die direkte Angabe von Leistungen ersetzt.

III.F.2.4. Weitere Änderungen mit Auswirkung auf das Datenmodell

III.F.2.4.1. Einbindung der Kernkomponenten von XÖV 3.0

XHochschule bindet nun XÖV 3.0.1 ein.

III.F.2.4.2. Möglichkeit zur Angabe einer XML-Signatur

Alle XHochschule-Dokumente können nun mit einer digitalen XML-Signatur signiert werden. Die Signatur ist ein optionales Element, für das keine Vorgaben über das Format ds:signature hinaus gemacht werden.

III.F.2.4.3. Änderungen an der Klasse "Studienabschnitt"

Die Klasse "studienabschnitt" wird ersetzt durch "studienabschnittAufzaehlungOderZusammenfassung", die die Auswahl zwischen "studienabschnittAufzaehlung" als detaillierte Angabe und "studienabschnitt-Zusammenfassung" als zusammengefasste Angabe zulässt. Dies berücksichtigt die unterschiedlichen zeitlichen Bezüge je nach Verwendungsart, insbesondere bei der Exmatrikulationsbescheinigung.

III.F.2.5. Weitere Änderungen

III.F.2.5.1. Korrekter Dateiname für die Spezifikation

Der Name der PDF-Datei enthält nun den Verweis auf XHochschule und die Versionsnummer (XHS_spezifikation_versionsnummer) um diese von anderen XBildung-Spezifikationen unterscheidbar zu machen.

III.F.2.5.2. Leitfaden - Wie lese ich die Spezifikation?

Den Nutzenden wird eine kurze Anleitung zur Verfügung gestellt, wie das Dokument der Spezifikation zu lesen ist.

III.F.2.6. Liste der umgesetzten Tickets

Folgende (intern dokumentierte) Tickets wurden umgesetzt:

- XHS-460: Externe Modelle: XÖV-Kernkomponenten neu einbinden
- XHS-462: Diploma Supplement fachliche Fragen klären und neu modellieren
- XHS-470: URIs case-insensitiv gestalten
- XHS-480: Stereotypen für ImmaBesch anpassen, sobald diese wieder im Modell aufgenommen ist.
- XHS-485: Unbedenklichkeitsvermerk als Feld ergänzen
- XHS-492: Klasse Transcript of Records (ToR) erstellen
- XHS-493: Prüfen: Bedarf an Verweisen auf Notensysteme (GradingScheme) im Hochschulwesenn
- XHS-495: Recherche zu ToR Dokumenten
- XHS-499: Mehrsprachigkeit von XHS-Feldern vereinheitlichen in Abstimmung mit XBD
- XHS-523: Kardinalität von Ausstellende Hochschule auf 1 setzen
- XHS-528: Standard-Codes in Codelisten überarbeiten
- XHS-534: Prüfen: Sollte Diploma Supplement als optionale Eigenschaft von Hochschulabschlusszeugnis abgebildet werden?
- XHS-539: Studienabschnitt anpassen je nach Anwendungstyp
- XHS-540: xhs:fachsemester als letztes Element in Studienfach setzen
- XHS-541: Elemente bei Studierender in Hochschulabschlusszeugnis anpassen
- XHS-542: Dateinamen der Spezifikation ändern
- XHS-548: Im Kapitel "Externe Modelle" den Link auf XBildung anpassen
- XHS-552: Spezifikation, S. 49, Layoutfehler beheben
- XHS-553: Beschreibungen im Notenspiegel den passenden Eigenschaften zuweisen
- XHS-555: Datum des Erwerbs in Hochschulabschlusszeugnis aufnehmen
- XHS-557: Prüfen: Kann das ToR Modell aus ELMO als Vorbild dienen? Und wie?
- XHS-558: Klasse für die Notenübersicht erstellen
- XHS-559: DESTATIS Studienbereich und Fächerschlüssel ausbauen
- XHS-560: Codeliste Art des Hochschulabschlusses löschen und Bedarf weiter klären
- XHS-564: Schematron-Regeln für XBD:Benotung einführen
- XHS-571: Codeliste "Art der Hochschule" entfernen
- XHS-572: Datenfelder zu einer einzelnen Leistung modellieren
- XHS-573: XML-Signatur einbauen
- XHS-576: Verwendung von xs:ID überarbeiten
- XHS-578: Fehler aus XÖV-Suite dokumentieren und ggf. beheben
- XHS-579: EQF als Feld einbauen

- XHS-580: DESTATIS Codelisten umstellen auf Typ 3
- XHS-583: Metadaten zur Konfiguration im Modell aktualisieren
- XHS-585: Modellieren der Lösungen aus dem AK "Leistungsnachweise"
- XHS-586: Klären, inwiefern "angabenQualifikation/-haupstudienfach" sich auf "Studienfach" beziehen sollte
- XHS-587: XBildung-Baukasten "Sprache" ersetzen durch Codeliste Language
- XHS-588: Prüfen: Ausbauen von anonymer Klasse "Location"
- XHS-589: Sektion "Eingebundene externe Modelle" in Spezifikation auf XBD 0.95 anpassen
- XHS-591: Zur Prüfung und Diskussion: Umgang mit "VerweisAufDS" im HAZ
- XHS-592: Schematron-Regeln für "Wert nicht in Liste" erstellen
- XHS-593: Schematron-Regeln für Klasse "Leistung" erstellen
- XHS-597: Ergänzungen zu Werten in der Klasse Leistungsart
- XHS-598: Diskussion: Definition der Begriffe "benotet" und "unbenotet" in Verbindung mit Leistungsstatus "angemeldet"
- XHS-599: absolvierteVersuche: Austausch des Datentyps Integer
- XHS-601: "Studiengang" in allen Beschreibungen ersetzen durch "Studienfach"
- XHS-602: Text für Nutzung des generischen Ansatzes bei Leistungsdaten formulieren
- XHS-609: Anpassung der Modellierung der Klasse Leistung