



**Z-SO- T Anhang Studienordnung BSc
Maschinentechnik HS 2014/15**

Departement T

Abteilung Lehre

Prozess: 1.04.01 Führungsgrundlagen
Version: 2.0.0 Zielgruppe: Public Dok.-Verantw.: LeiterIn Lehre

**Anhang zur Studienordnung Departement Technik und
Informatik (School of Engineering)
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Bachelorstudiengang Maschinentechnik**

gültig ab HS 2014/15

Befristet beschlossen erstmals am 13.7.2010 durch
die Hochschulleitung der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Revision 30.8.2011

Revision 28.6.2012

Revision 25.4.2013

Revision 25.2.2014



Die Hochschulleitung,

gestützt auf § 2 der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) vom 29. Januar 2008 und in Ergänzung zur Studienordnung für die Bachelorstudiengänge des Departements Technik und Informatik vom 25. März 2010, beschliesst:

1 Bedingungen zur Aufnahme an das Departement Technik und Informatik (School of Engineering)

1.1 Generelle Zulassungsbedingungen

Es gelten die Zulassungsbedingungen gemäss übergeordnetem Recht. Der Abschluss einer Höheren Fachschule in einem dem Studiengang verwandten Gebiet wird mit Berufsmaturität und gymnasialer Maturität gleichwertig anerkannt.

Als Arbeitswelterfahrung werden anerkannt:

Eine abgeschlossene Berufslehre oder mindestens einjährige Berufspraxis in einem dem Studiengang verwandten Gebiet. In allen Fällen entscheidet die Studiengangleitung über die Zulassung zum Studium.

1.2 Zulassung von Studierenden anderer Fachhochschulen

Studierende von einer Schweizer Fachhochschule, die in einem Studiengang vom Weiterstudium ausgeschlossen sind, werden nicht in den gleichen Studiengang an der School of Engineering aufgenommen.

1.3 Aufnahmeprüfung

Die Inhalte der Aufnahmeprüfung entsprechen denjenigen einer technischen Berufsmaturität. Die Durchführung der Aufnahmeprüfung kann an externe Institutionen delegiert werden.

2 Einzelregelungen zum Bachelorstudiengang

2.1 Modulkategorien

Die Studiengänge sind gegliedert in die folgenden Modulkategorien:

Abkürzung	Bezeichnung
SGE	Studium Generale (Übergreifende Inhalte)
MNG	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
FG	Fachspezifische Grundlagen
FV	Fachspezifische Vertiefungen
AW	Anwendungen
BA	Bachelorarbeit

2.2 Allgemeine Regelungen

2.2.1 Modulendprüfungen

Am Ende jedes Semesters finden Modulendprüfungen gemäss speziellem Prüfungsplan statt.

2.2.2 Nachprüfungen

Es finden keine Nachprüfungen und Nachbesserungen statt.

2.3 Studium Generale

Das „Studium Generale“ erstreckt sich über das ganze Studium und besteht aus Modulen der Themenbereiche Erstsprache (Deutsch), Zweitsprache (Englisch), Wirtschaft/Recht, Nachhaltigkeit, und Allgemeinbildung.

2.3.1 Sprache im Beruf für fremdsprachige Studierende

In Ergänzung zu den Pflichtmodulen „Sprache im Beruf 1, 2“ (SIB1, SIB2) wird Studierenden, die nicht deutscher Muttersprache sind, der Besuch der Kurse „Deutsch als Fremdsprache 1, 2, 3, 4“ (DAF1, DAF2, DAF3, DAF4) empfohlen. Die Kurse werden nicht bewertet und schütten keine Credits.

2.3.2 Englisch

Zur Einteilung in die angemessene Niveaustufe wird bei Studienbeginn ein Einstufungstest durchgeführt. Die Studierenden werden in zwei Niveaus eingeteilt.

Regelfall

Studierende, die aufgrund des Einstufungstests über genügende Englischkenntnisse ausweisen, besuchen in der Assessmentstufe das Modul „English for Engineers 1“ (EFEN1) und im Hauptstudium die Module „English for Engineers 2, 3“ (EFEN2, EFEN3).

Studierende mit ungenügenden Vorkenntnissen in Englisch

Studierende, die im Einstufungstest genügende Englischkenntnisse nachweisen, besuchen in der Assessmentstufe ergänzend zu dem Modul EFEN1 die Kurse „English Preparation Course 1, 2“ (EPRE1, EPRE2). Die Kurse werden nicht bewertet und schütten keine Credits.

**Z-SO- T Anhang Studienordnung BSc
Maschinentechnik HS 2014/15**

Prozess: 1.04.01 Führungsgrundlagen
Version: 2.0.0 Zielgruppe: Public Dok.-Verantw.: LeiterIn Lehre

2.4 Internationales Profil

Der Studiengang Maschinentechnik, Vertiefung Allgemeine Maschinentechnik, wird für Vollzeitstudierende im Internationalen Profil angeboten. Das erfolgreich absolvierte Profil wird mit einem Zertifikat ausgewiesen.

2.4.1 Zulassungsbedingungen

Die Studierenden werden zugelassen wenn

- die Assessmentstufe erfolgreich abgeschlossen ist und
- die Englischkenntnisse gemäss Einstufungstest (Ziffer 2.3.2) genügend sind.

2.4.2 Umfang

Das Internationale Profil beinhaltet den folgenden Umfang:

- Absolvierung von mindestens 20 ECTS-Credits der regulären Studieninhalte an der School of Engineering in Englisch, sowie
- Absolvierung der Bachelorarbeit im internationalen Umfeld, oder eines Auslandsemesters oder eines Auslandpraktikums mit mindestens acht Wochen Dauer, sowie
- Absolvierung des Moduls Intercultural Communication and Management, sowie
- Nachweis eines international anerkannten Englischzertifikats auf Kompetenzniveaustufe C1 oder höher gemäss Europäischem Referenzrahmen.

Das Auslandpraktikum und das Englischzertifikat müssen spätestens bis ein Jahr nach Studienabschluss vorgewiesen werden. (Als Datum gilt der 31. Juli des Folgejahres bei Studienabschluss im Frühlingsemester, resp. der 31. Januar des Folgejahres bei Studienabschluss im Herbstsemester). Der übrige Umfang muss vor Abschluss des Studiums erbracht werden.

**Z-SO- T Anhang Studienordnung BSc
Maschinentechnik HS 2014/15**

Prozess: 1.04.01 Führungsgrundlagen
Version: 2.0.0 Zielgruppe: Public Dok.-Verantw.: LeiterIn Lehre

2.5 Aufbau des Bachelorstudienganges

Für Module, die mit «^{aS}» (ausserhalb Studiensemester) gekennzeichnet sind, können Leistungsnachweise oder Lehrveranstaltungen sowohl innerhalb des Semesters als auch ausserhalb des Studiensemesters erbracht/verlangt werden. Die Termine sind in der Modulbeschreibung festgehalten.

2.5.1 Assessmentstufe: Regelstudienplan für Vollzeitstudierende
Vertiefung Allgemeine Maschinentechnik

Modulgruppen	Modulkategorien	Module	Sem.	Credits / Gewicht
MT1	SGE	English for Engineers 1 (EFEN1)	2.	2
	SGE	Sprache im Beruf 1 (SIB1)	1.	2
	SGE	Sprache im Beruf 2 (SIB2)	2.	2
	AW	Produktentwicklung für Maschinentechnik 1 (PEMT1)	1.	7
	AW	Produktentwicklung für Maschinentechnik 2 (PEMT2)	2.	6
	FG	Werkstofftechnik und Chemie 1 (WTC1)	1.	4
	FG	Werkstofftechnik und Chemie 2 (WTC2)	2.	4
	FG	Mechanik Statik 1 (MST1)	1.	2
	FG	Mechanik Statik 2 (MST2)	2.	2
	FG	Fluid- und Thermodynamik 1 (FTH1)	2.	4
	FG	Informatik für Maschinentechnik (INMT)	1.	3
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 1 (MAE1)	1.	3
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 2 (MAE2)	2.	3
	MNG	Mathematik: Lineare Algebra für Ingenieure 1 (MLAE1)	1.	3
	MNG	Mathematik: Lineare Algebra für Ingenieure 2 (MLAE2)	2.	3
	MNG	Physik 1 für ET, MT, ST (PHEMS1)	1.	4
MNG	Physik für Maschinentechnik 2 (PHMT2)	2.	4	
Total Credits 1. Semester				28
Total Credits 2. Semester				30
Total Assessmentstufe: 1. Studienjahr				58

Vertiefung Material- und Verfahrenstechnik

Modul- gruppen	Modul- kategorien	Module	Sem.	Credits / Gewicht
MT1-MV	SGE	English for Engineers 1 (EFEN1)	2.	2
	SGE	Sprache im Beruf 1 (SIB1)	1.	2
	SGE	Sprache im Beruf 2 (SIB2)	2.	2
	AW	Produktentwicklung für Material- und Verfahrenstechnik 1 (PEMV1)	2.	3
	AW	Chemisches Grundpraktikum (CHP)	1.	5
	AW	Organischchemisches Grundpraktikum (OCHP)	2.	5
	FG	Organische Chemie (OC)	2.	3
	FG	Allgemeine Chemie für Material- und Verfahrenstechnik 1 (ACMV1)	1.	3
	FG	Allgemeine Chemie für Material- und Verfahrenstechnik 2 (ACMV2)	2.	2
	FG	Werkstofftechnik und Chemie 1 (WTC1)	1.	4
	FG	Fluid- und Thermodynamik 1 (FTH1)	2.	4
	FG	Informatik für Maschinentechnik (INMT)	1.	3
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 1 (MAE1)	1.	3
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 2 (MAE2)	2.	3
	MNG	Mathematik: Lineare Algebra für Ingenieure 1 (MLAE1)	1.	3
	MNG	Mathematik: Lineare Algebra für Ingenieure 2 (MLAE2)	2.	3
	MNG	Physik für ET, MT, ST 1 (PHEMS1)	1.	4
MNG	Physik für Maschinentechnik 2 (PHMT2)	2.	4	
Total Credits 1. Semester				27
Total Credits 2. Semester				31
Total Assessmentstufe: 1. Studienjahr				58

**Z-SO- T Anhang Studienordnung BSc
Maschinentechnik HS 2014/15**

Prozess: 1.04.01 Führungsgrundlagen
Version: 2.0.0 Zielgruppe: Public Dok.-Verantw.: LeiterIn Lehre

2.5.2 Hauptstudium

2.5.2.1 2. Studienjahr: Regelstudienplan für Vollzeitstudierende

Vertiefung Allgemeine Maschinentechnik

Modul- gruppen	Modul- kategorien	Module	Sem.	Credits / Gewicht
MT2	SGE	English for Engineers 2 (EFEN2)	3.	2
	SGE	English for Engineers 3 (EFEN3)	4.	2
	SGE	Wirtschaft für Ingenieure (WING)	4.	2
	AW	Produktentwicklung für Maschinentechnik 3 (PEMT3)	3.	6
	AW	Produktentwicklung für Maschinentechnik 4 (PEMT4)	4.	5
MT3	FG	Werkstofftechnik 1 (WT1)	3.	2
	FG	Werkstofftechnik 2 (WT2)	4.	2
	FG	Mechanik Festigkeitslehre 1 (MFL1)	3.	3
	FG	Mechanik Festigkeitslehre 2 (MFL2)	4.	3
	FG	Mechanik Kinematik und Kinetik 1 (MKK1)	3.	3
	FG	Mechanik Kinematik und Kinetik 2 (MKK2)	4.	3
	FG	Fluid- und Thermodynamik 2 (FTH2)	3.	4
	FG	Fluid- und Thermodynamik 3 (FTH3)	4.	4
	FG	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 1 (MSRT1)	3.	4
	FG	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 2 (MSRT2)	4.	4
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 3 (MAE3)	3.	3
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 4 (MAE4)	4.	3
	MNG	Mathematik: Numerik für Maschinentechnik 1 (MNMT1)	3.	3
	MNG	Mathematik: Numerik für Maschinentechnik 2 (MNMT2)	4.	2
Total Credits 3. Semester				30
Total Credits 4. Semester				30
Total Hauptstudium: 2. Studienjahr				60

Vertiefung Material- und Verfahrenstechnik

Modul- gruppen	Modul- kategorien	Module	Sem.	Credits / Gewicht
MT2-MV	SGE	English for Engineers 2 (EFEN2)	3.	2
	SGE	English for Engineers 3 (EFEN3)	4.	2
	SGE	Wirtschaft für Ingenieure (WING)	4.	2
	AW	Produktentwicklung für Material- und Verfahrenstechnik 2 (PEMV2)	3.	3
	AW	Produktentwicklung für Material- und Verfahrenstechnik 3 (PEMV3)	4.	3
	AW	Modellbildung und Simulation (MBS)	4.	3
MT3-MV	FG	Metalle und Verbindungstechnik (MVBT)	3.	3
	FG	Polymere Materialien (PMA)	3.	3
	FG	Mechanik Festigkeitslehre für Material- und Verfahrenstechnik (MFLMV)	3.	2
	FG	Prozesstechnik Material- und Verfahrenstechnik 1 (PRTMV1)	4.	3
	FG	Keramische Materialien (KMA)	4.	3
	FG	Reaktionstechnik und Thermodynamik (RTTH)	4.	5
	FG	Fluid- und Thermodynamik 2 (FTH2)	3.	4
	FG	Fluid- und Thermodynamik 3 (FTH3)	4.	4
	FG	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 1 (MSRT1)	3.	4
	FG	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 2 (MSRT2)	4.	4
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 3 (MAE3)	3.	3
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 4 (MAE4)	4.	3
MNG	Mathematik: Numerik für Maschinentechnik 1 (MNMT1)	3.	3	
Total Credits 3. Semester				27
Total Credits 4. Semester				32
Total Hauptstudium: 2. Studienjahr				59

2.5.2.2 3. Studienjahr: Regelstudienplan für Vollzeitstudierende

Vertiefung Allgemeine Maschinentechnik

Modul- gruppen	Modul- kategorien	Module	Sem.	Credits / Gewicht
MT4	SGE	Wahlpflichtmodul Studium Generale *	6.	2
	SGE	Wahlpflichtmodul Wirtschaft und Recht * ^{aS}	5.	2
	SGE	Mensch, Technik, Umwelt (METU) ^{aS}	6.	2
MT5	AW	Projektarbeit Allgemeine Maschinentechnik 1 (PAM1)	5.	4
	AW	Projektarbeit Allgemeine Maschinentechnik 2 (PAM2)	5.	4
	FV	Wahlpflichtmodul *	5.	4
	FV	Wahlpflichtmodul *	6.	4
	FV	Wahlpflichtmodul *	5.	4
	FV	Wahlpflichtmodul *	6.	4
MT6	FV	Wahlpflichtmodul *	5.	4
	FG	Mechanik Finite Elemente Methode (MFEM)	5.	3
	FG	Mechanik Schwingungslehre (MSL)	5.	3
	FG	Elektrotechnik 1 (ET1)	5.	3
	FG	Elektrotechnik 2 (ET2)	6.	3
	MNG	Physik für Maschinentechnik 3 (PHMT3)	6.	4
	BA	Bachelorarbeit Allgemeine Maschinentechnik (BAMT)	6.	12
Total Credits 5. Semester				31
Total Credits 6. Semester				31
Total Hauptstudium: 3. Studienjahr				62

Vertiefung Material- und Verfahrenstechnik

Modul- gruppen	Modul- kategorien	Module	Sem.	Credits / Gewicht
MT4-MV	SGE	Wahlpflichtmodul Studium Generale *	6.	2
	SGE	Wahlpflichtmodul Wirtschaft und Recht * ^{aS}	5.	2
	SGE	Mensch, Technik, Umwelt (METU) ^{aS}	6.	2
	FV	Zellbiologie und Bioingenieurtechnik (ZBT)	5.	4
	FV	Materialanalytik (MAAN)	5.	5
MT5-MV	AW	Projektarbeit Material- und Verfahrenstechnik 1 (PAMAV1)	5.	4
	AW	Projektarbeit Material- und Verfahrenstechnik 2 (PAMAV2)	5.	4
	FV	Verfahrenstechnik (VT)	5.	4
	FV	Prozesstechnik Material- und Verfahrenstechnik 2 (PRTMV2)	6.	4
	FV	Werkstoffauswahl und Tribologie (WAT)	6.	4
	FV	Beschichtungen (BS)	5.	4
MT6-MV	FG	Kunststoffverarbeitung (KV)	5.	3
	FG	Biokompatible Materialien (BMA)	6.	3
	FG	Oberflächen und Grenzflächen (OG)	5.	3
	FG	Funktionsmaterialien (FMA)	6.	3
	BA	Bachelorarbeit Material- und Verfahrenstechnik (BAMV)	6.	12
Total Credits 5. Semester				33
Total Credits 6. Semester				30
Total Hauptstudium: 3. Studienjahr				63

*) Das Dokument „Angebot Wahlpflichtmodule der SoE“ mit dem Studiengang-spezifischen Wahlmodulangebot ist integraler Bestandteil der Studienordnung. Die angebotenen Wahlpflichtmodule werden jeweils im vorausgehenden Semester veröffentlicht.

**2.5.3 Assessmentstufe: Regelstudienplan für Teilzeitstudierende
Vertiefung Allgemeine Maschinentechnik**

Modul- gruppen	Modul- kategorien	Module	Sem.	Credits / Gewicht
MT1	SGE	English for Engineers 1 (EFEN1)	4.	2
	SGE	Sprache im Beruf 1 (SIB1)	1.	2
	SGE	Sprache im Beruf 2 (SIB2)	2.	2
	AW	Produktentwicklung für Maschinentechnik 1 (PEMT1)	1.	7
	AW	Produktentwicklung für Maschinentechnik 2 (PEMT2)	2.	6
	FG	Werkstofftechnik und Chemie 1 (WTC1)	1.	4
	FG	Werkstofftechnik und Chemie 2 (WTC2)	2.	4
	FG	Mechanik Statik 1 (MST1)	1.	2
	FG	Mechanik Statik 2 (MST2)	2.	2
	FG	Fluid- und Thermodynamik 1 (FTH1)	4.	4
	FG	Informatik für Maschinentechnik (INMT)	3.	3
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 1 (MAE1)	1.	3
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 2 (MAE2)	2.	3
	MNG	Mathematik: Lineare Algebra für Ingenieure 1 (MLAE1)	1.	3
	MNG	Mathematik: Lineare Algebra für Ingenieure 2 (MLAE2)	2.	3
	MNG	Physik 1 für ET, MT, ST (PHEMS1)	3.	4
MNG	Physik für Maschinentechnik 2 (PHMT2)	4.	4	
Total Credits 1. Semester				21
Total Credits 2. Semester				20
Total Credits 3. Semester				7
Total Credits 4. Semester				10
Total Assessmentstufe				58

**Z-SO- T Anhang Studienordnung BSc
Maschinentechnik HS 2014/15**

Prozess: 1.04.01 Führungsgrundlagen
Version: 2.0.0 Zielgruppe: Public Dok.-Verantw.: LeiterIn Lehre

2.5.4 Hauptstudium
2.5.4.1 3. bis. 8. Semester: Regelstudienplan für Teilzeitstudierende
Vertiefung Allgemeine Maschinentechnik

Modul- gruppen	Modul- kategorien	Module	Sem.	Credits / Gewicht
MT2	SGE	English for Engineers 2 (EFEN2)	5.	2
	SGE	English for Engineers 3 (EFEN3)	6.	2
	SGE	Wirtschaft für Ingenieure (WING)	6.	2
	AW	Produktentwicklung für Maschinentechnik 3 (PEMT3)	3.	6
	AW	Produktentwicklung für Maschinentechnik 4 (PEMT4)	4.	5
MT3	FG	Werkstofftechnik 1 (WT1)	5.	2
	FG	Werkstofftechnik 2 (WT2)	6.	2
	FG	Mechanik Festigkeitslehre 1 (MFL1)	3.	3
	FG	Mechanik Festigkeitslehre 2 (MFL2)	4.	3
	FG	Mechanik Kinematik und Kinetik 1 (MKK1)	5.	3
	FG	Mechanik Kinematik und Kinetik 2 (MKK2)	6.	3
	FG	Fluid- und Thermodynamik 2 (FTH2)	5.	4
	FG	Fluid- und Thermodynamik 3 (FTH3)	6.	4
	FG	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 1 (MSRT1)	5.	4
	FG	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 2 (MSRT2)	6.	4
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 3 (MAE3)	3.	3
	MNG	Mathematik: Analysis für Ingenieure 4 (MAE4)	4.	3
	MNG	Mathematik: Numerik für Maschinentechnik 1 (MNMT1)	3.	3
MNG	Mathematik: Numerik für Maschinentechnik 2 (MNMT2)	4.	2	
MT4	SGE	Wahlpflichtmodul Studium Generale *	8.	2
	SGE	Wahlpflichtmodul Wirtschaft und Recht * ^{aS}	7.	2
	SGE	Mensch, Technik, Umwelt (METU) ^{aS}	8.	2
MT5	AW	Projektarbeit Allgemeine Maschinentechnik 1 (PAM1)	7.	4
	AW	Projektarbeit Allgemeine Maschinentechnik 2 (PAM2)	7.	4
	FV	Wahlpflichtmodul *	7.	4
	FV	Wahlpflichtmodul *	8.	4
	FV	Wahlpflichtmodul *	7.	4
	FV	Wahlpflichtmodul *	8.	4
MT6	FV	Wahlpflichtmodul *	7.	4
	FG	Mechanik Finite Elemente Methode (MFEM)	5.	3
	FG	Mechanik Schwingungslehre (MSL)	7.	3
	FG	Elektrotechnik 1 (ET1)	5.	3
	FG	Elektrotechnik 2 (ET2)	6.	3
	MNG	Physik für Maschinentechnik 3 (PHMT3)	6.	4
	BA	Bachelorarbeit Allgemeine Maschinentechnik (BAMT)	8.	12
Total Credits 3. Semester				15
Total Credits 4. Semester				13
Total Credits 5. Semester				21
Total Credits 6. Semester				24
Total Credits 7. Semester				25
Total Credits 8. Semester				24
Total Hauptstudium				122

*) Das Dokument „Angebot Wahlpflichtmodule der SoE“ mit dem Studiengang-spezifischen Wahlmodulangebot ist integraler Bestandteil der Studienordnung. Die angebotenen Wahlpflichtmodule werden jeweils im vorausgehenden Semester veröffentlicht.



**Z-SO- T Anhang Studienordnung BSc
Maschinentechnik HS 2014/15**

Prozess: 1.04.01 Führungsgrundlagen
Version: 2.0.0 Zielgruppe: Public Dok.-Verantw.: LeiterIn Lehre

2.5.5 Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit wird in der Vertiefung absolviert. Sie kann im Teilzeitstudium zeitlich abgesetzt in einem nachfolgenden Studiensemester durchgeführt werden. Bewertet werden die praktische Arbeit sowie die mündliche Präsentation von ca. 30 Min. Dauer. Die bestandene Bachelorarbeit ergibt 12 Credits.

2.6 Titel

Nach erfolgreich absolviertem Studiengang und dem Abschluss der geforderten Module in der gewählten Vertiefung wird der Titel

„Bachelor of Science ZFH in Maschinentechnik mit Vertiefung in Allgemeiner Maschinentechnik“, oder

„Bachelor of Science ZFH in Maschinentechnik mit Vertiefung in Material- und Verfahrenstechnik“

Titel in Englisch:

„Bachelor of Science in Mechanical Engineering with Specialisation in General Mechanical Engineering UAS Zurich“, oder

„Bachelor of Science in Mechanical Engineering with Specialisation in Materials and Process Engineering UAS Zurich“

verliehen.

2.7 Übergangsbestimmung

Studierende, die ihr Studium vor dem Herbstsemester 2014/2015 aufgenommen haben und infolge Verzögerungen in einen Bachelorstudiengang übertreten, welcher nach dem vorliegenden Anhang geführt wird, werden für das weitere Studium dem vorliegenden Anhang unterstellt. Die Anrechnung bereits erbrachter Leistungen richtet sich nach einer Konkordanztafel. Das Internationale Profil ist für Vollzeitstudierende wählbar, welche per Herbstsemester 2013/2014 oder später das Hauptstudium aufnehmen.

Im Namen der Hochschulleitung

Der Rektor: Der Generalsekretär:
Piveteau Elmer