



Anhang zur Studienordnung Bachelorstudiengang Maschinentechnik

an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW), Departement Technik und Informatik (School of Engineering)

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 (School of Engineering) an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften vom 25. März 2010 wird der nachfolgende Anhang zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinentechnik am

- 13.07.2010 erstmals durch die Hochschulleitung beschlossen
- 07.03.2018 letztmals durch den Rektor im Namen der HSL beschlossen

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 Kommunikation, Wirtschaft/Recht, Nachhaltigkeit und Allgemeinbildung.

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 mit Note 4.50 erfolgreich abgeschlossen ist und
- die Englischkenntnisse gemäss Einstufungstest genügend sind oder der Nachweis eines Sprachzertifikats auf mindestens Niveaustufe B2 erbracht wird.

2.4.2 Umfang

Das Internationale Profil beinhaltet den folgenden Umfang:

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

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

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 | Communication Competence Scenario Starter (COM-ST) | 1. | 2 |
| | SGE | Communication Competence Scenario Booster (COM-BO) | 2. | 2 |
| | SGE | Communication Competence Scenario Professional (COM-PR) | 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

| Modulgruppen | Modulkategorien | Module | Sem. | Credits / Gewicht |
|--|---------------------------------------|--|------|-------------------|
| MT1-MV | SGE | Communication Competence Scenario Starter (COM-ST) | 1 | 2 |
| | SGE | Communication Competence Scenario Booster (COM-BO) | 2 | 2 |
| | SGE | Communication Competence Scenario Professional (COM-PR) | 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 |

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 | Communication Competence Scenario Academic (COM-AC) | 3. | 2 |
| | SGE | Communication Competence Scenario Business (COM-BU) | 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 | Communication Competence Scenario Academic (COM-AC) | 3. | 2 |
| | SGE | Communication Competence Scenario Business (COM-BU) | 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

| Modulgruppen | Modulkategorien | 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 |
| 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

| Modulgruppen | Modulkategorien | 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 | Communication Competence Scenario Starter (COM-ST) | 1. | 2 |
| | SGE | Communication Competence Scenario Professional (COM-PR) | 2. | 2 |
| | SGE | Communication Competence Scenario Booster (COM-BO) | 4. | 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 |

2.5.4 Hauptstudium

2.5.4.1 3. bis. 8. Semester: Regelstudienplan für Teilzeitstudierende

Vertiefung Allgemeine Maschinentechnik

| Modulgruppen | Modulkategorien | Module | Sem. | Credits / Gewicht |
|----------------------------------|--|---|------|-------------------|
| MT2 | SGE | Communication Competence Scenario Academic (COM-AC) | 5. | 2 |
| | SGE | Communication Competence Scenario Business (COM-BU) | 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.

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 Minuten 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.

2.8 Übergangsbestimmung zur Änderung vom 7. März 2018

Studierende, welche ihr Studium vor dem Herbstsemester 2018/2019 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. Bereits erbrachte Studienleistungen bleiben anerkannt.

| Erlassverantwortliche/r | | Leiter/-in Lehre | | Ablageort | 1.04.01 Führungsgrundlagen |
|-------------------------|------------|------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|
| Beschlussinstanz | | HSL | | Publikationsort | Public |
| Version | Beschluss | Beschlussinstanz | Inkrafttreten | Beschreibung Änderung | |
| 1.0.0 | 13.07.2010 | HSL | 01.08.2011 | Originalversion | |
| | 30.08.2011 | HSL | 03.08.2011 | | |
| 1.3.0 | 28.06.2012 | HSL | 01.08.2012 | | |
| 1.4.0 | 25.04.2013 | HSL | 01.08.2013 | | |
| 2.0.0 | 25.02.2014 | HSL | 01.08.2014 | | |
| 2.1.0 | 07.03.2018 | Rektor | 01.08.2018 | | |