



Anhang zur Studienordnung Bachelorstudiengang Systemtechnik

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 am

13.07.2010 erstmals durch die Hochschulleitung 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 mit eidgenössisch anerkanntem Diplom HF gilt als gleichwertig mit einer Berufsmaturität, gymnasialen Maturität oder Fachmaturität.

Inhaberinnen und Inhaber eines Eidgenössischen Fachausweises (Berufsprüfung) oder Diploms (Höhere Fachprüfung) sind mit einer eidgenössisch anerkannten Berufsmaturität zum Studium zugelassen.

Als Arbeitswelterfahrung werden anerkannt:

Eine abgeschlossene Berufslehre oder mindestens einjährige Berufspraxis in einem dem Studiengang verwandten Gebiet. In allen Fällen entscheidet die Studienleitung über die Zulassung zum Studium. Sie orientiert sich an den Vorgaben gemäss «Arbeitswelterfahrung (AWE) für die Bereiche Technik und Wirtschaft (Best Practice)».

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 Verkürzter Studiengang für Studierende mit HF-Diplom

Studierende mit nachfolgend genannten HF-Diplomen werden von den in Ziff. 2.4 mit «^{HF}» gekennzeichneten Modulen im Umfang von 30 ECTS-Credits dispensiert:

- Dipl. Systemtechniker:in HF
- Dipl. Techniker:in HF Systemtechnik
- Dipl. Elektrotechniker:in HF
- Dipl. Techniker:in HF Elektrotechnik

1.4 Aufnahmeprüfung

Die Gleichwertigkeit von ausländischen Studienberechtigungen wird nach der Anmeldung geprüft. Die Stellungnahme hält bei Bewerbungen mit einem nicht als gleichwertig eingestuftem Studienberechtigungsausweis fest, dass die Bewerbenden eine Aufnahmeprüfung bestehen müssen, damit sie zum Studium an der ZHAW zugelassen werden können.

Die Aufnahmeprüfung besteht aus dem Fach Mathematik, erfolgt schriftlich und orientiert sich beim Niveau an der Schweizer Maturität.

2. Einzelregelungen zum Bachelorstudiengang

2.1 Modulkategorien

Die Module sind gegliedert nach folgenden Modulkategorien:

| Abkürzung | Bezeichnung |
|-----------|--|
| KM | Kontextmodule |
| MNM | Mathematisch-Naturwissenschaftliche Module |
| FM | Fachmodule |
| PM | Projektmodule |

2.2 Allgemeine Regelungen

2.2.1 Modulendprüfungen

Am Ende jedes Semesters finden Leistungsnachweise in Form von Modulendprüfungen gemäss speziellem Prüfungsplan statt. Sämtliche Module werden bewertet.

2.2.2 Nachprüfungen

Es finden keine Nachprüfungen und Nachbesserungen statt.

2.2.3 Unterrichtssprachen

Einzelne Module können ganz oder teilweise in englischer Sprache unterrichtet werden. Die Unterrichtssprache ist in den Modulbeschreibungen festgelegt.

2.2.4 Wahlpflichtmodule

Die Belegung von überzähligen Wahlpflichtmodulen ist möglich. Die Studierenden bestimmen bei der Wahl, welche Wahlpflichtmodule überzählig sind.

Anstelle einer Wiederholung eines Wahlpflichtmoduls kann ein anderes Wahlpflichtmodul besucht werden. Der Besuch des neuen Wahlpflichtmoduls gilt dann als zweiter Versuch des ersetzten Wahlpflichtmoduls.

2.3 Internationales Profil

Der Studiengang Systemtechnik wird im Internationalen Profil angeboten. Das erfolgreich absolvierte Profil wird mit einem Zertifikat ausgewiesen.

2.3.1 Zulassungsbedingungen

Die Studierenden werden zugelassen, wenn

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

2.3.2 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 Auslandssemesters, eines Auslandspraktikums von mindestens acht Wochen Dauer oder einer Bachelorarbeit im Ausland, 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 Auslandspraktikum 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 inklusive eines Reflexionsberichts (Erfahrungsbericht) muss vor Abschluss des Studiums erbracht werden.

2.4 Aufbau des Bachelorstudienganges

Für Module, die mit «^{aS}» (ausserhalb Studiensemester) gekennzeichnet sind, können Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweise ausserhalb des Studiensemesters stattfinden.

Studierende mit in Ziff. 1.3 definierten HF-Diplomen werden von den Modulen, die mit «^{HF}» gekennzeichnet sind, dispensiert.

2.4.1 Assessmentstufe, Vollzeitstudium

1. Studienjahr: Regelstudienplan für Vollzeitstudierende

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Modul | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|--|------|----------------------|
| ST1 | KM | Wirtschaft für Ingenieure ^{aS HF} | 1. | 2 |
| ST1 | PM | Produktentwicklung Systemtechnik 1 ^{HF} | 1. | 4 |
| ST2 | FM | Materialtechnologie | 1. | 4 |
| ST1 | FM | Elektrizitätslehre 1 ^{HF} | 1. | 4 |
| ST1 | FM | Informatik 1 ^{HF} | 1. | 4 |
| ST1 | MNM | Analysis 1 | 1. | 4 |
| ST1 | MNM | Lineare Algebra 1 | 1. | 4 |
| ST2 | MNM | Physik 1 | 1. | 4 |
| ST1 | KM | Communication Competence Basic | 2. | 2 |
| ST1 | PM | Produktentwicklung Systemtechnik 2 ^{HF} | 2. | 4 |
| ST2 | FM | Mechanische Systeme 1 | 2. | 4 |
| ST1 | FM | Elektrizitätslehre 2 ^{HF} | 2. | 4 |
| ST1 | FM | Informatik 2 ^{HF} | 2. | 4 |

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Modul | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|-------------------|------|----------------------|
| ST1 | MNM | Analysis 2 | 2. | 4 |
| ST1 | MNM | Lineare Algebra 2 | 2. | 4 |
| ST2 | MNM | Physik 2 | 2. | 4 |

Total Credits 1. Semester: 30

Total Credits 2. Semester: 30

Total Credits Assessmentstufe 1. Studienjahr: 60

2.4.2 Hauptstudium, Vollzeitstudium

2. Studienjahr: Regelstudienplan für Vollzeitstudierende

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Modul | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|--|------|----------------------|
| ST3 | KM | Wahlpflichtmodul * | 3. | 2 |
| ST4 | PM | Product Development for Systems Engineering 3 | 3. | 4 |
| ST4 | FM | Mechanische Systeme 2 | 3. | 4 |
| ST3 | FM | Elektronik und Digitaltechnik für ST ^{HF} | 3. | 4 |
| ST3 | FM | Computertechnik 1 | 3. | 4 |
| ST4 | FM | Signale und Systeme 1 | 3. | 4 |
| ST4 | MNM | Stochastik und Statistik | 3. | 4 |
| ST3 | MNM | Analysis 3 | 3. | 4 |
| ST3 | KM | Wahlpflichtmodul * | 4. | 2 |
| ST4 | PM | Product Development for Systems Engineering 4 | 4. | 4 |
| ST4 | FM | Mechanische Systeme 3 | 4. | 4 |
| ST3 | FM | Elektro- und Antriebstechnik für ST | 4. | 4 |
| ST3 | FM | Computertechnik 2 | 4. | 4 |
| ST4 | FM | Regelungstechnik | 4. | 4 |
| ST4 | MNG | Physik 3 | 4. | 4 |
| ST3 | MNM | Numerik | 4. | 4 |

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

Total Credits 3. Semester: 30

Total Credits 4. Semester: 30

Total Credits Hauptstudium 2. Studienjahr: 60

3. Studienjahr: Regelstudienplan für Vollzeitstudierende

Vertiefung in Robotik und Mechatronik

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Module | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|----------------------------------|------|----------------------|
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul ^{aS} * | 5. | 2 |
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul ^{aS} * | 5. | 2 |
| | PM | Projektarbeit Systemtechnik | 5. | 6 |

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Module | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|------------------------------------|------|----------------------|
| ST5 | FM | Robotik und Mechatronik 1 | 5. | 4 |
| ST5 | FM | Regelungstechnik 1 | 5. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul * | 5. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul * | 5. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul Interdisziplinär* | 5. | 4 |
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul aS * | 6. | 2 |
| | PM | Bachelorarbeit Systemtechnik | 6. | 12 |
| ST5 | FM | Robotik und Mechatronik 2 | 6. | 4 |
| ST5 | FM | Regelungstechnik 2 | 6. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul * | 6. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul * | 6. | 4 |

Vertiefung in Medizintechnik

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Module | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|------------------------------------|------|----------------------|
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul aS * | 5. | 2 |
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul aS * | 5. | 2 |
| - | PM | Projektarbeit Systemtechnik | 5. | 6 |
| ST5 | FM | Medizintechnik 1 | 5. | 4 |
| ST5 | FM | Biomedizinische Systeme 1 | 5. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul * | 5. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul * | 5. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul Interdisziplinär* | 5. | 4 |
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul aS * | 6. | 2 |
| - | PM | Bachelorarbeit Systemtechnik | 6. | 12 |
| ST5 | FM | Medizintechnik 2 | 6. | 4 |
| ST5 | FM | Biomedizinische Systeme 2 | 6. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul * | 6. | 4 |
| ST5 | FM | Wahlpflichtmodul * | 6. | 4 |

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

Total Credits 5. Semester: 30

Total Credits 6. Semester: 30

Total Credits Hauptstudium 3. Studienjahr: 60

2.4.3 Assessmentstufe, Teilzeitstudium

1. und 2. Studienjahr: Regelstudienplan für Teilzeitstudierende

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Modul | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|---------------------------------------|------|----------------------|
| ST1 | KM | Wirtschaft für Ingenieure aS HF | 1. | 2 |
| ST1 | PM | Produktentwicklung Systemtechnik 1 HF | 1. | 4 |

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Modul | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|--|------|----------------------|
| ST1 | FM | Elektrizitätslehre 1 ^{HF} | 1. | 4 |
| ST1 | FM | Informatik 1 ^{HF} | 1. | 4 |
| ST1 | MNM | Analysis 1 | 1. | 4 |
| ST1 | MNM | Lineare Algebra 1 | 1. | 4 |
| ST1 | KM | Communication Competence Basic | 2. | 2 |
| ST1 | PM | Produktentwicklung Systemtechnik 2 ^{HF} | 2. | 4 |
| ST1 | FM | Elektrizitätslehre 2 ^{HF} | 2. | 4 |
| ST1 | FM | Informatik 2 ^{HF} | 2. | 4 |
| ST1 | MNM | Analysis 2 | 2. | 4 |
| ST1 | MNM | Lineare Algebra 2 | 2. | 4 |

Total Credits 1. Semester: 22

Total Credits 2. Semester: 22

Total Credits Assessmentstufe 1. Studienjahr: 44

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Modul | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|-----------------------|------|----------------------|
| ST2 | FM | Materialtechnologie | 3. | 4 |
| ST2 | MNM | Physik 1 | 3. | 4 |
| ST2 | FM | Mechanische Systeme 1 | 4. | 4 |
| ST2 | MNM | Physik 2 | 4. | 4 |

Total Credits 3. Semester: 8

Total Credits 4. Semester: 8

Total Credits Assessmentstufe 2. Studienjahr: 16

2.4.4 Hauptstudium, Teilzeitstudium

2. Studienjahr: Regelstudienplan für Teilzeitstudierende

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Modul | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|--|------|----------------------|
| ST3 | KM | Wahlpflichtmodul * | 3. | 2 |
| ST3 | FM | Elektronik und Digitaltechnik für ST ^{HF} | 3. | 4 |
| ST3 | FM | Computertechnik 1 | 3. | 4 |
| ST3 | MNM | Analysis 3 | 3. | 4 |
| ST3 | KM | Wahlpflichtmodul * | 4. | 2 |
| ST3 | FM | Elektro- und Antriebstechnik für ST | 4. | 4 |
| ST3 | FM | Computertechnik 2 | 4. | 4 |
| ST3 | MNM | Numerik | 4. | 4 |

Total Credits 3. Semester: 14

Total Credits 4. Semester: 14

Total Credits Hauptstudium 2. Studienjahr: 28

3. Studienjahr: Regelstudienplan für Teilzeitstudierende

Vertiefung in Robotik und Mechatronik

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Module | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|---|------|----------------------|
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul * | 5. | 2 |
| ST4 | PM | Product Development for Systems Engineering 3 | 5. | 4 |
| ST4 | FM | Mechanische Systeme 2 | 5. | 4 |
| ST4 | FM | Signale und Systeme 1 | 5. | 4 |
| ST5 | FV | Robotik und Mechatronik 1 | 5. | 4 |
| ST4 | MNM | Stochastik und Statistik | 5. | 4 |
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul * | 6. | 2 |
| ST4 | PM | Product Development for Systems Engineering 4 | 6. | 4 |
| ST4 | FM | Mechanische Systeme 3 | 6. | 4 |
| ST4 | FM | Regelungstechnik | 6. | 4 |
| ST5 | FV | Robotik und Mechatronik 2 | 6. | 4 |
| ST4 | MNM | Physik 3 | 6. | 4 |

Vertiefung in Medizintechnik

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Module | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|---|------|----------------------|
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul * | 5. | 2 |
| ST4 | PM | Product Development for Systems Engineering 3 | 5. | 4 |
| ST4 | FM | Mechanische Systeme 2 | 5. | 4 |
| ST4 | FM | Signale und Systeme 1 | 5. | 4 |
| ST5 | FV | Biomedizinische Systeme 1 | 5. | 4 |
| ST4 | MNM | Stochastik und Statistik | 5. | 4 |
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul * | 6. | 2 |
| ST4 | PM | Product Development for Systems Engineering 4 | 6. | 4 |
| ST4 | FM | Mechanische Systeme 3 | 6. | 4 |
| ST4 | FM | Regelungstechnik | 6. | 4 |
| ST5 | FV | Biomedizinische Systeme 2 | 6. | 4 |
| ST4 | MNM | Physik 3 | 6. | 4 |

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

Total Credits 5. Semester: 22
 Total Credits 6. Semester: 22
 Total Credits Hauptstudium 3. Studienjahr: 44

4. Studienjahr: Regelstudienplan für Teilzeitstudierende

Vertiefung in Robotik und Mechatronik

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Module | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|------------------------------------|------|----------------------|
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul * | 7. | 2 |
| | AW | Projektarbeit Systemtechnik | 7. | 6 |
| ST5 | FV | Regelungstechnik 1 | 7. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul * | 7. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul * | 7. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul Interdisziplinär* | 7. | 4 |
| | AW | Bachelorarbeit Systemtechnik | 8. | 12 |
| ST5 | FV | Regelungstechnik 2 | 8. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul * | 8. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul * | 8. | 4 |

Vertiefung in Medizintechnik

| Modul- gruppe | Modul- kategorie | Module | Sem. | Credits / Gewicht |
|------------------|---------------------|------------------------------------|------|----------------------|
| ST5 | KM | Wahlpflichtmodul * | 7. | 2 |
| | AW | Projektarbeit Systemtechnik | 7. | 6 |
| ST5 | FV | Medizintechnik 1 | 7. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul * | 7. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul * | 7. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul Interdisziplinär* | 7. | 4 |
| | AW | Bachelorarbeit Systemtechnik | 8. | 12 |
| ST5 | FV | Medizintechnik 2 | 8. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul * | 8. | 4 |
| ST5 | FV | Wahlpflichtmodul * | 8. | 4 |

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

Total Credits 7. Semester: 24

Total Credits 8. Semester: 24

Total Credits Hauptstudium 4. Studienjahr: 48

2.4.5 Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit wird in einem Fachgebiet der Systemtechnik absolviert. Bewertet werden die praktische Arbeit sowie die mündliche Präsentation von ca. 30 Minuten Dauer. Die bestandene Bachelorarbeit ergibt 12 Credits.

2.5 Titel

Nach erfolgreich absolviertem Studiengang wird der Titel gemäss Studienordnung verliehen.

Der Titel in Englisch lautet:

«Bachelor of Science ZHAW in Systems Engineering with Specialisation in Robotics and Mechatronics», oder

«Bachelor of Science ZHAW in Systems Engineering with Specialisation in Biomedical Engineering»

3. Übergangsbestimmungen

3.1 Übergangsbestimmung zur Änderung vom 7.03.2018

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.

3.2 Übergangsbestimmung zur Änderung vom 25.06.2019

Studierende, welche ihr Studium vor dem Herbstsemester 2019/2020 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 werden nach einer publizierten [Konkordanztabelle](#) anerkannt.

3.3 Übergangsbestimmung zur Änderung vom 01.04.2021

Studierende, welche ihr Studium vor dem Herbstsemester 2019/2020 aufgenommen haben und infolge Verzögerungen in einen Bachelorstudiengang übertreten, welcher nach einem nachfolgenden Anhang geführt wird, werden für das weitere Studium dem nachfolgenden Anhang unterstellt. Bereits erbrachte Studienleistungen bleiben nach Ziff. 3.1 bis 3.2 anerkannt.

Studierende, welche ihr Studium per Herbstsemester 2019/2020 oder 2020/2021 aufgenommen haben, werden dem vorliegenden Anhang unterstellt.

3.4 Übergangsbestimmung zu Änderung vom 12.12.2024

Vollzeitstudierende, die ihr Studium im Herbstsemester 2024/2025 oder früher begonnen haben und dieses bis Ende Frühlingsemester 2027 abschliessen, unterstehen weiterhin dem Anhang vom 1. April 2021. Schliessen sie ihr Studium nicht bis Ende Frühlingsemester 2027 ab, werden sie ab Herbstsemester 2027/2028 in den vorliegenden Anhang überführt.

Teilzeitstudierende, die ihr Studium im Herbstsemester 2024/2025 oder früher begonnen haben und dieses bis Ende Frühlingsemester 2028 abschliessen, unterstehen weiterhin dem Anhang vom 1. April 2021. Schliessen sie ihr Studium nicht bis Ende Frühlingsemester 2028 ab, werden sie ab Herbstsemester 2028/2029 in den vorliegenden Anhang überführt.

Bereits erbrachte Studienleistungen werden nach einer publizierten [Konkordanztabelle](#) anerkannt.

4. Erlassinformationen

4.1 Metadaten

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Erlassverantwortliche/r | Leiter/in Bildung |
| Beschlussinstanz | Leiter/in Ressort Bildung |
| Themenzuordnung | 2.02.00 Grundlagen Studium |
| Publikationsart | Public |

4.2 Erlassverlauf

| Version | Beschluss | Beschlussinstanz | Inkrafttreten | Beschreibung Änderung |
|---------|------------|---------------------------|---------------|---|
| 1.0.0 | 13.07.2010 | HSL | 01.08.2011 | Originalversion |
| 1.2.0 | 03.08.2011 | HSL | 03.08.2011 | - |
| 1.3.0 | 28.06.2012 | HSL | 01.08.2012 | - |
| 1.4.0 | 25.04.2013 | HSL | 01.08.2013 | - |
| 2.1.0 | 25.02.2014 | HSL | 01.08.2014 | - |
| 2.2.0 | 24.03.2015 | HSL | 01.08.2015 | - |
| 2.3.0 | 07.03.2018 | Rektor/in | 01.08.2018 | - |
| 2.4.0 | 25.06.2019 | Rektor/in | 01.08.2019 | Einführung der Curricula zum Studienmodell 2025 |
| 3.0.0 | 01.04.2021 | Rektor/in | 01.08.2021 | Teilzeit-Modulprogramm integriert |
| 3.0.1 | - | - | - | Redaktionelle Anpassung per 1.1.2023 aufgrund Auflösung ZFH Zürcher Fachhochschule. Neu wird der Titel von der ZHAW vergeben. |
| 3.1.0 | 10.01.2023 | Rektor/in | 01.08.2023 | Änderung Wahlmechanismus |
| 3.2.0 | 12.12.2024 | Leiter/in Ressort Bildung | 01.08.2025 | Umstellung von Kontextmodulen und Einführung von Wahlpflichtmodulen im Kontextbereich |
| 3.2.1 | - | - | - | Link in Ziff. 3.2 angepasst, 07.01.2025 |
| 3.3.0 | 15.12.2025 | Leiter/in Ressort Bildung | 01.08.2026 | Einführung Passerelle HF-FH |
| 3.3.1 | - | - | - | Korrektur Modulbezeichnung, 30.01.2026 |