

BSc Informatik

Lernen Sie alles, was Sie zur Planung, Entwicklung und Wartung von Software- und Informationssystemen benötigen.

Eckdaten

Akadem. Titel: Bachelor of Science SUPSI in Informatik	Studienmodell: Blended Learning
Start: August	ECTS: 180
Dauer: 9 Semester	Anmeldeschluss: 31. Mai (spätere Anmeldungen nach Verfügbarkeit)
Studienorte: Bern, Zürich, Brig, Basel, online	Kosten: CHF 16'400.–

Studium

Aufbau

Das Bachelorstudium in Informatik umfasst 180 Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer System (ECTS-Credits). In den ersten fünf Semestern werden Grundlagen der Informatik vermittelt. Die folgenden vier Semester dienen der Profilierung des Studiums.

Modulübersicht*

Grundlagenstudium (95 ECTS)

[fakultativ Vorbereitungskurs Programmieren](#)

[fakultativ Refresher Mathematik](#)

1. Semester

[Java Fundamentals](#)

[Grundlagen technische Informatik](#)

[Web-Grundlagen](#)

[Wissenschaftliches Arbeiten](#)

[Online-Einführung Mathematik](#)

2. Semester

[Analysis mit Python](#)

[Java Project Level \(JPL\)](#)

[Installation und Konfiguration Serverdienste](#)
[Projektmanagement Grundlagen](#)

3. Semester

[Diskrete Mathematik und lineare Systeme](#)
[Software Engineering Modellierung](#)
[Rechnernetze](#)
[Datenstrukturen und Algorithmen](#)

4. Semester

[Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik](#)
[Software Engineering Architektur](#)
[Datenbanksysteme](#)
[Java Enterprise Application](#)

5. Semester

[Lineare Algebra](#)
[Informationssicherheit](#)
[Big Data und NoSQL](#)
[Projektarbeit](#)

6. Semester

[Wahl-](#) und Vertiefungsmodule
[Machine Learning](#)
Projektmanagement [Wirtschaftlichkeit](#) und [Führung](#)

7. Semester

[Wahl-](#) und Vertiefungsmodule
[Web Engineering](#)

8. Semester

[Wahl-](#) und Vertiefungsmodule
[Mensch-Computer-Interaktion](#)
[Seminararbeit](#)

9. Semester

[Wahl-](#) und Vertiefungsmodule
Bachelor-Thesis
[Bachelor-Thesis Kolloquium](#)

*Modulpläne und Lehrmittel können sich aufgrund von Modulüberarbeitungen ändern. Die aktuelle Literaturliste wird vor Semesterbeginn auf dem Studierendenportal publiziert.

Studienmodell

Als einzige Fachhochschule der Schweiz bietet die FFHS alle Studiengänge im [Blended Learning-Modell](#) an: 80 Prozent Ihres Studiums absolvieren Sie im Onlinestudium, 20 Prozent findet als Präsenzunterricht statt. Für den Präsenzunterricht wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Samstagsunterricht (jeden zweiten Samstag 8.45 – 16.00 Uhr)

- im Campus nach Wahl in Zürich (direkt am HB) oder Bern

Montagabend-Unterricht (jeden Montag 17.45 – 21.00 Uhr)

- in der Onlineklasse

Der BSc Informatik bietet neu auch eine reine Onlineklasse an, in der Sie sich mit Ihren Kommilitonen sowie Dozierenden im virtuellen Unterrichtsraum austauschen können. Bis auf einzelne Ausnahmen kann das Studium rein online absolviert werden. Das neue Modell ermöglicht Ihnen ortsunabhängig zu studieren und von den Präsenzen zu profitieren. Prüfungen können Sie «remote» – an jedem Ort der Welt – ablegen.

Die Durchführung am gewünschten Standort bzw. Modell ist abhängig von der Anzahl Anmeldungen vor jedem Semesterstart.

Organisatorisches

Termine

- **Anmeldeschluss Vorkurs Mathematik:** 30. April (mit Studienplatzgarantie)
- **Anmeldeschluss Studium:** 31. Mai (mit Studienplatzgarantie), spätere Anmeldungen je nach verfügbaren Studienplätzen möglich
- **Studienbeginn:** August
- **Termine:** [aktueller Stundenplan](#) (Nebst diesen Terminen kann es je nach Semester und Modul weitere Termine (z.B. während der Woche abends online) geben. Änderungen vorbehalten.)

Kosten

Die Studiengebühr* beträgt pro Semester (à 20 ECTS-Credits) CHF 1'800.– und setzt sich folgendermassen zusammen:

- Semestergebühr CHF 800.–
- Online-Betreuung und Lernplattform inkl. Zugang zur digitalen Bibliothek CHF 600.–
- Ordentliche Prüfungsgebühren CHF 400.–

Hinzu kommt eine Einschreibgebühr von CHF 200.–.

*Für Personen mit Wohnsitz im Ausland, die keinen Schweizer Pass besitzen, werden pro ECTS-Punkt Zusatzgebühren von CHF 100.- erhoben.

Zulassung

Zum Bachelorstudium zugelassen sind Personen, die eine der folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Berufsmatura
- Fachmatura*
- gymnasiale Matura mit einjähriger Berufspraxis* oder direkter Einstieg in das praxisintegrierte [Bachelor-Studium Informatik \(PiBS\)](#) ohne Berufspraxis
- gymnasiale Matura an einer Sportschule mit dem Label «Swiss Olympic School», oder gymnasiale Matura und Besitz einer Swiss Olympic Talent Card National oder höher
- Diplom einer höheren Fachschule (HF)*: Passerelle ins 3., 4. oder 5. Semester

Studieninteressierte mit Abschluss auf tertiärer Stufe* (eidg. Fachausweis, eidg. Diplom) mit mehrjähriger Berufspraxis* oder Personen über 25 Jahre (bei Studiumsbeginn) mit mehrjähriger qualifizierter Berufserfahrung (EFZ) können auch mittels Aufnahmeprüfung direkt zum Studium zugelassen werden.

Um sich gezielt auf die Aufnahmeprüfung vorzubereiten, empfehlen wir den [Vorbereitungskurs zur Aufnahmeprüfung](#).

** im gleichen oder verwandten Gebiet der Studienrichtung (nach Abklärung)*

Es werden folgende **Eingangskompetenzen** auf Niveau Berufsmatura vorausgesetzt:

- **Englisch:** Niveau der CEF-Kompetenzstufe B1
- **Mathematik:** Abgangskompetenzen Mathematik einer kaufmännischen, gewerblichen, technischen oder naturwissenschaftlichen Berufsmatura ([Refresher Mathematik](#))
- **Deutsch:** Für Studieninteressierte nicht deutscher Muttersprache werden Deutschkenntnisse auf dem Niveau der CEF-Kompetenzstufe C1 vorausgesetzt.
- **Berufstätigkeit:** Aufgrund der Praxisorientierung des Studiums wird den Studierenden empfohlen, einer Berufstätigkeit von maximal 80 Prozent mit Bezug zur Studienfachrichtung nachzugehen.

Für Interessierte ohne Vorkenntnisse im Programmieren bieten wir einen [Vorbereitungskurs Programmieren](#) (fakultativer Online-Kurs) an.

Kontakt

Oliver Ittig

Studiengangleiter

Telefon +41 27 510 38 15