Bachelorstudium / Berufsbegleitend

SOFTWARE DESIGN & CLOUD COMPUTING

Gestalten Sie mit uns gemeinsam unsere digitale Zukunft. Die dafür nötigen Technologien designen und entwickeln Sie im Studium. Unsere Lehrveranstaltungen sind gezielt am Wochenende geplant, um Ihren Alltag optimal zu berücksichtigen. Der Rest ist E-Learning und freie Zeiteinteilung!

Das erwartet Sie im Studium:

- Cloud- & Webtechnologien anwenden
- Software Engineering beherrschen
- Server- und Netzwerktechnologien einsetzen
- Software designen und entwickeln
- Digitale Medientechnologien gestalten
- Datenbanken verstehen
- Management und Soft Skills ausbauen

Bei uns erwerben Sie neben dem Fachwissen zusätzliche sprachliche und soziale Kompetenzen und arbeiten zudem an zahlreichen Projekten mit. Durch praxisnahen Unterricht lernen die Studierenden das Lösen von komplexen Problemstellungen.

Organisation

Das Studium "Software Design & Cloud Computing" ist auch in berufsbegleitender Organisationsform möglich. Der E-Learning-Anteil beträgt 60 Prozent. Sie sind also maximal zwei Freitage und zwei Samstage im Monat an der FH JOANNEUM anwesend. Unterrichtszeiten: DO: 18.00 bis 21:15 online | FR: 14:00 bis 21:15 online/präsent | SA: 08:45 bis 16:30 online/präsent.

Berufsfelder

Unsere Absolvent:innen sind für alle Bereiche der Softwareentwicklung qualifiziert. Sie arbeiten beispielsweise als IT-Systemanalytiker:innen, als Expert:innen für Cloud Computing, als Datenbankfachkräfte oder als Entwickler:innen für mobile Apps. Ihnen steht zudem ein Masterstudium offen. An der FH JOANNEUM können Sie sich in "IT & Mobile Security" und "IT-Recht & Management" berufsbegleitend weiter vertiefen.

FACTS



Bachelor of Science in Engineering (RSc)



Berufsbegleitend



6 Semester / 180 ECTS



FH JOANNEUM Kapfenberg



Unterrichtssprache: Deutsch

- 40 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiter:
 FH-Prof. DI Dr. Elmar Krainz
- Studiengebühren: keine für Studierende aus der EU, dem EWR und der Schweiz
- Alle Infos zu Terminen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren finden Sie online.
- www.fh-joanneum.at/swd

Tipp: Zivil- und Präsenzdiener:innen können nach dem ersten oder zweiten Semester auf das Vollzeit-Studium "Software Design & Cloud Computing" umsteigen.

Wussten Sie. ...

... dass uns eine ganz besondere Kultur prägt: Spaß an der IT und Freude am Experimentieren.



"Ob HTL-Absolvent:in, Quereinsteiger:in, gerade maturiert oder schon einige Jahre mitten im Berufsleben, das Studium kann aus jeder:jedem eine:n Informatik-Spezialist:in und IT-Akademiker:in machen. Die bereichernde Diversität an der FH, das freundschaftliche Umfeld zwischen Studierenden und Lehrenden und die moderne Ausbildung sollte man sich auf jeden Fall nicht entgehen lassen. Für mich war der Bachelor die ideale Basis für die nächsten Schritte: Masterstudium und Selbstständigkeit."

Elias Feiner, BSC, Absolvent

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)

| 1. Semester | LV-Typ | SWS | ECTS |
|---------------------------------|--------|-----|------|
| Mathematik für Informatik I | ILV | 2 | 3 |
| Informatik | VO | 2 | 2 |
| Datenbankdesign | ILV | 2 | 4 |
| Software Engineering Grundlagen | VO | 2 | 2 |
| Software Development I | UE | 2 | 4 |
| Netzwerktechnologien | ILV | 2 | 2 |
| Linux Grundlagen | UE | 2 | 3 |
| Barcamp | SE | 2 | 2 |
| Webtechnologien | ILV | 2 | 3 |
| Rechtsgrundlagen | VO | 1 | 1 |
| Ökonomische Grundlagen | VO | 2 | 3 |
| Teamentwicklung | SE | 1 | 1 |
| | | 22 | 30 |

| 2. Semester | LV-Typ | SWS | ECTS |
|--------------------------------------|--------|-----|------|
| Mathematik für Informatik II | ILV | 2 | 2 |
| Datenstrukturen und Algorithmen | ILV | 3 | 3 |
| Relationale Datenbanken | ILV | 2 | 3 |
| Bootcamp | SE | 2 | 3 |
| Software Development II | UE | 2 | 4 |
| Netzwerkmanagement | ILV | 2 | 2 |
| Linux/Unix Systemmanagement | UE | 2 | 3 |
| Web Engineering | ILV | 2 | 3 |
| Human Computer Interaction | SE | 2 | 2 |
| IT Industry English | SE | 2 | 2 |
| Unternehmensführung und Organisation | VO | 2 | 3 |
| | | 23 | 30 |

| 3. Semester | LV-Typ | SWS | ECTS |
|----------------------------------|--------|-----|------|
| Software Design | ILV | 2 | 4 |
| Software Quality | ILV | 2 | 4 |
| Servertechnologien | ILV | 2 | 2 |
| Big Data | ILV | 2 | 3 |
| Cloud Technologien 1 | ILV | 2 | 3 |
| Visualisierung und Datamining | ILV | 2 | 4 |
| Prozess- und Qualitätsmanagement | ILV | 2 | 3 |
| Web Application Development | ILV | 2 | 3 |
| Hackathon | SE | 2 | 4 |
| | | 18 | 30 |

| 4. Semester | LV-Typ | SWS | ECTS |
|---------------------------------|--------|-----|------|
| Startup Project | SE | 2 | 5 |
| Projektmanagement | SE | 2 | 2 |
| Web Service Development | ILV | 2 | 2 |
| Meeting and Negotiations | SE | 2 | 2 |
| IT-Recht | ILV | 2 | 2 |
| Onlinemarketing | SE | 2 | 3 |
| Cloud Technologien 2 | ILV | 2 | 2 |
| Machine Learning | ILV | 2 | 2 |
| Design Patterns | ILV | 2 | 4 |
| Interactive Mobile Applications | UE | 2 | 2 |
| Software Architectures | ILV | 3 | 4 |
| | | 23 | 30 |

| 5. Semester | LV-Typ | SWS | ECTS |
|-----------------------------|--------|-------|------|
| Bachelorarbeit | BA | 0,33 | 10 |
| Seminar zur Bachelorarbeit | SE | 1 | 5 |
| Research Skills & Practices | SE | 2 | 2 |
| IT Security | ILV | 2 | 5 |
| Web Analytics | SE | 2 | 3 |
| Programmierkonzepte | UE | 3 | 5 |
| | | 10,33 | 30 |

| 6. Semester | LV-Typ | SWS | ECTS |
|-------------------------------------|--------|-----|------|
| Public Speaking Skills | SE | 1 | 3 |
| Arbeitsrecht und Personalmanagement | VO | 2 | 3 |
| Innovationsmanagement | SE | 1 | 2 |
| Model-Driven Development | ILV | 2 | 5 |
| Systemnahe Programmierung | UE | 2 | 5 |
| Practical Software Engineering | ILV | 2 | 7 |
| Unternehmensgründungen | ILV | 2 | 3 |
| Internetökonomie | VO | 1 | 2 |
| | | 13 | 30 |

BA = Bachelorarbeit, ILV = Integrierte Lehrveranstaltung, SE = Seminar, UE = Übung, VO = Vorlesung, SWS = Semesterwochenstunden, ECTS = Europäisches System zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen