

Computer Science and Digital Communications Bachelorstudium

Die neuesten Technologien immer im Blick?

Sie stellen sich bei Anwendungen Fragen wie: Was brauchen Menschen? Wie kann man Anwendungen benutzerfreundlicher machen? Interesse für neue Produkte der IT bringen Sie aus Ihrer Schulzeit mit. Sie gehen gerne systematisch an Problemstellungen heran. Userfreundlichkeit, Innovation, Softwareentwicklung und Sicherheit sind Ihnen ein Anliegen.

Informatik und digitale Kommunikation kombiniert mit Soft Skills

Das Studium verbindet Grundlagen aus Informatik und digitaler Kommunikation mit Soft Skills und einem achtwöchigen Berufspraktikum. Zu Beginn bauen Sie Wissen zu Computer-Grundlagen, Programmieren und Netzwerktechnologien auf. In Wahlpflichtfächern spezialisieren Sie sich auf aktuelle Themen wie IT-Security, Mobile App Development, Virtual Reality, Internet of Things, Microcontroller oder moderne Netzwerke.

Durchstarten: Absolvent*innen dringend gesucht!

Ihre Karrieremöglichkeiten sind vielfältig: Ob in Software-Unternehmen, in der Games-Branche und Unterhaltungsindustrie, in Banken oder in Versicherungen mit dem Fokus auf Datensicherheit. Im Bereich Internet of Things fokussieren Sie sich auf Themen wie Smart City, Smart Home, Industrie 4.0 oder eHealth. In Telekom- und Mobilfunkunternehmen können Sie ebenso durchstarten wie im eigenen Start-up, etwa als Mobile App-Designer*in. Sie können sich für ein Firmenstipendium von BOSCH bewerben und so parallel zum Studium an interessanten F&E-Projekten mitarbeiten.

Überblick



6 Semester
180 ECTS



Bachelor of Science
in Engineering (BSc)



Organisationsform
Vollzeit (VZ)/berufsbegleitend (BB)



36 (VZ)/34 (BB)
Studienplätze



FH Campus Wien
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch, teilweise Englisch



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiter: DI Dr. Igor Miladinovic



Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Betriebssysteme ILV	3	6
	Konzepte der IT ILV	2	4
	Mathematik 1 UE	1,5	3
	Mathematik 1 VO	1,5	2
	Networking Technologies 1 ILV	2	5
	Programmierung 1 ILV	4	8
	Teamarbeit ILV	2	2
2. SEMESTER 30 ECTS	Algorithmen & Datenstrukturen ILV	4	6
	Mathematik 2 UE	1,5	3
	Mathematik 2 VO	1,5	2
	Networking Technologies 2 ILV	2	5
	Professional Presentations ILV	2	4
	Programmierung 2 ILV	2	4
Web Technologies ILV	3	6	
3. SEMESTER 30 ECTS	Elektronik und Mikrocontroller ILV	3	5
	IT Security Fundamentals ILV	2	4
	Network Applications ILV	3	6
	Scientific Technical Writing SE	2	4
	Software Engineering ILV	4	7
	Telecommunications Systems VO	2	4
4. SEMESTER 30 ECTS	Datenbanken UE	2	3
	Datenbanken VO	2	3
	Internet of Things ILV	3	5
	Projektmanagement ILV	2	3
	Wahlfach-Projekt 1 UE	1	4
	Spezialisierung Wahlpflichtmodule (12 ECTS zur Wahl³)		
	M1 Mikrocontroller Programmierung ILV	3	6
	M2 Mobile App Development ILV	3	6
	M3 Modern Networks ILV	3	6
M4 Secure Admin Tools ILV	3	6	

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
5. SEMESTER 30 ECTS	Bachelorarbeit 1 SE	1	4
	Business Administration ILV	3	3
	Verteilte Systeme UE	2	3
	Verteilte Systeme VO	2	3
	Wahlfach-Projekt 2 UE	2	5
	Spezialisierung Wahlpflichtmodule (12 ECTS zur Wahl³)		
	M1 Realtime Operating Systems ILV	3	6
M2 Virtual and Augmented Reality ILV	3	6	
M3 IoT Applications ILV	3	6	
M4 Ausgewählte Kapitel der IT-Security ILV	3	6	
6. SEMESTER 30 ECTS	Bachelorarbeit 2 SE	1	6
	Bachelorprüfung BAP		2
	Berufspraktikum PR	1	12
	IT Prozess- und Qualitätsmanagement ILV	2	4
	IT-Recht VO	2	3
	Ring Lecture – Selected Topics ILV	1	1
Workshop – Selected Topics SE	1	2	

³ Das Angebot an Wahlpflichtfächern ist exemplarisch aufgelistet und wird bei Bedarf geändert. Die Wahlpflichtfächer finden ab einer bestimmten Anzahl an Teilnehmer*innen statt.

Abkürzungen

BAP	Bachelorprüfung
ECTS	ECTS-Credits
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung
PR	Praktikum
SE	Seminar
SWS	Semesterwochenstunden
UE	Übung
VO	Vorlesung

Mehr Informationen: www.fh-campuswien.ac.at/csdc_b

Sekretariat: informatik@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-2130

