

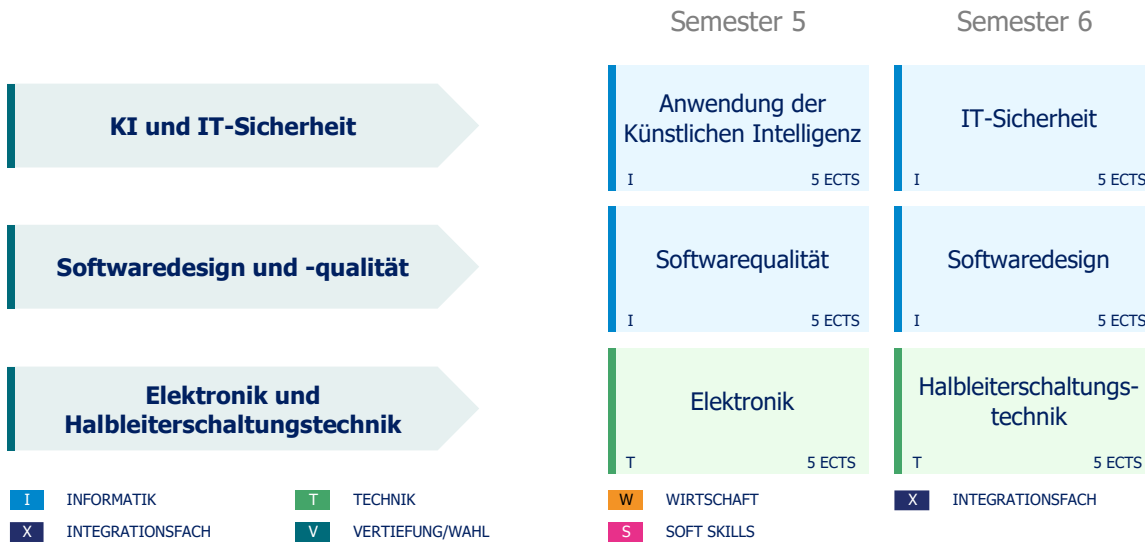
Bachelor IT-Ingenieurwesen

Start zum Wintersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6 Mobilitätsfenster ¹⁾	Semester 7
Einführung in die Digitaltechnik T 5 ECTS	Computer-Aided Prototyping T 5 ECTS	Chemie & Chemietechnik T 5 ECTS	Industrie 4.0 T 5 ECTS	Regelungstechnik T 5 ECTS	Fertigungstechnik T 5 ECTS	Betriebspraktikum X 17 ECTS
Mechanik & Elektrotechnik T 5 ECTS	Übertragungstechnik T 5 ECTS	Rechnernetze I 5 ECTS	Materialtechnik T 5 ECTS	Konstruktionstechnik T 5 ECTS	Web-Anwendungen I 5 ECTS	
Programmstrukturen 1 I 5 ECTS	Rechnerstrukturen & Digitaltechnik T 5 ECTS	Algorithmen & Datenstrukturen I 5 ECTS	Optik, Strömungs- & Wärmelehre T 5 ECTS	Datenbanken I 5 ECTS	Projekt IT-Ingenieurwesen X 5 ECTS	Thesis & Kolloquium X 13 ECTS
Informationstechnik I 5 ECTS	Programmstrukturen 2 I 5 ECTS	Systemnahe Programmierung I 5 ECTS	Echtzeitsysteme T 5 ECTS	Einführung in die Robotik I 5 ECTS	Softwareprojekt IT-Ingenieurwesen X 5 ECTS	
Diskrete Mathematik M 5 ECTS	Analysis M 5 ECTS	Ingenieur-mathematik M 5 ECTS	Systemtheorie T 5 ECTS	Seminar X 5 ECTS	Soft Skills S 5 ECTS	
Praktikum Wirkprinzipien X 5 ECTS	Deskriptive Statistik und Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Lineare Algebra M 5 ECTS	Wahlblock (1 aus 2) Entre- und Intrapreneurship BWL für IT-ler V 5 ECTS	Vertiefung V 5 ECTS	Vertiefung V 5 ECTS	
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

Bachelor IT-Ingenieurwesen - Vertiefungsrichtungen

Start zum Wintersemester



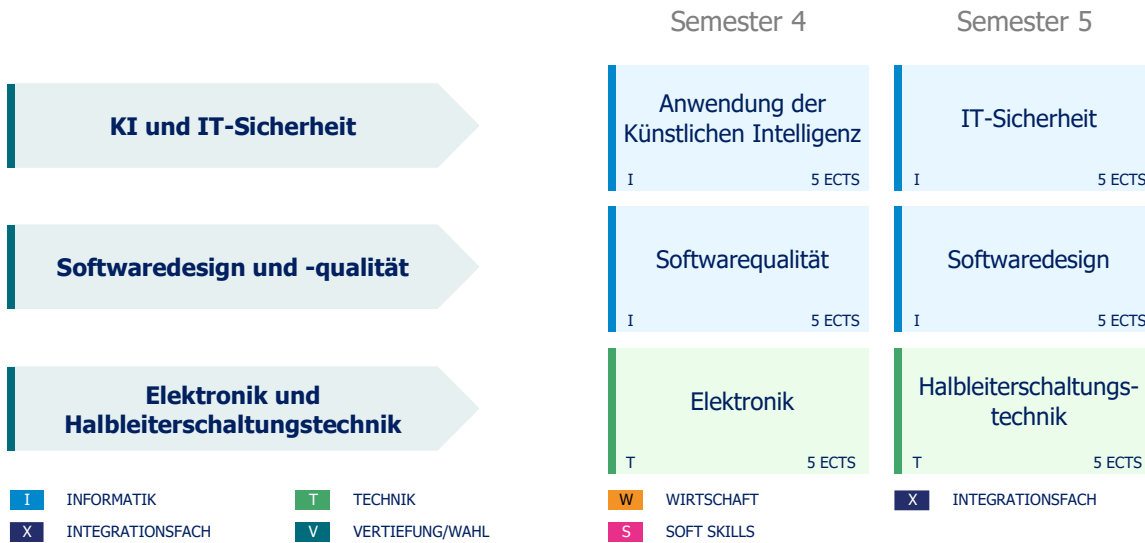
Bachelor IT-Ingenieurwesen

Start zum Sommersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
Einführung in die Digitaltechnik T 5 ECTS	Mechanik & Elektrotechnik T 5 ECTS	Materialtechnik T 5 ECTS	Chemie & Chemietechnik T 5 ECTS	Systemtheorie T 5 ECTS	Regelungstechnik T 5 ECTS	Betriebspraktikum X 17 ECTS
Computer-Aided Prototyping T 5 ECTS	Informationstechnik I 5 ECTS	Rechnerstrukturen & Digitaltechnik T 5 ECTS	Rechnernetze I 5 ECTS	Fertigungstechnik T 5 ECTS	Konstruktionstechnik T 5 ECTS	
Programmstrukturen 1 I 5 ECTS	Programmstrukturen 2 I 5 ECTS	Optik, Strömungs- & Wärmelehre T 5 ECTS	Algorithmen & Datenstrukturen I 5 ECTS	Echtzeitsysteme T 5 ECTS	Einführung in die Robotik I 5 ECTS	
Diskrete Mathematik M 5 ECTS	Lineare Algebra M 5 ECTS	Übertragungstechnik T 5 ECTS	Systemnahe Programmierung I 5 ECTS	Web-Anwendungen I 5 ECTS	Einführung in Datenbanken I 5 ECTS	
Deskriptive Statistik und Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Analysis M 5 ECTS	Industrie 4.0 T 5 ECTS	Ingenieurmathematik M 5 ECTS	Seminar X 5 ECTS	Projekt IT-Ingenieurwesen ²⁾ X 5 ECTS	
Wahlblock (1 aus 2) Entre- und Intrapreneurship BWL für IT-ler V 5 ECTS	Praktikum Wirkprinzipien X 5 ECTS	Soft Skills S 5 ECTS	Vertiefung V 5 ECTS	Vertiefung V 5 ECTS	Softwareprojekt IT-Ingenieurwesen X 5 ECTS	
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

Bachelor IT-Ingenieurwesen - Vertiefungsrichtungen

Start zum Sommersemester



- 1) Dual Studierende verbringen dieses Semester als Praxissemester in ihrem Unternehmen.
Für Vollzeitstudierende ist in diesem Semester ein Auslandssemester möglich.
Im Mobilitätsfenster werden folgende Module ersetzt:

Softwareprojekt IT-Ingenieurwesen
Projekt IT-Ingenieurwesen
Softskills
Fertigungstechnik
Web-Anwendungen
je nach Vertiefung: IT-Sicherheit, Softwaredesign bzw. Halbleiterschaltungstechnik

Bei einem Studienstart zum Sommersemester ist für die Durchführung des Mobilitätsfensters eine Beratung erforderlich.
Es finden die Module vom Mobilitätsfenster des Wintersemesters Anwendung.

- 2) Die Veranstaltung "Projektmanagement" des Moduls "Projekt IT-Engineering" findet bei Studienstart zum Sommersemester nicht im 6. Semester sondern im 5. Semester statt.
- 3) Die folgenden Leistungen müssen bis zum Ende des 5. Studiensemesters erbracht werden.
Ohne erfolgreiche Übergangsprüfung erfolgt die Exmatrikulation.

Analysis
Übung Analysis
Diskrete Mathematik
Programmstrukturen 1
Übung Programmstrukturen 1
Grundlagen der Mechanik
Grundlagen der Elektrotechnik

- 4) Weitere Informationen zu Prüfungstypen und Vorbedingungen zu Prüfungen finden sich im Studienverlaufsplan.
Die Inhalte der einzelnen Lehrveranstaltungen sind im Modulhandbuch beschrieben.

