# **Bachelor Smart Technology**

#### Start zum Wintersemester

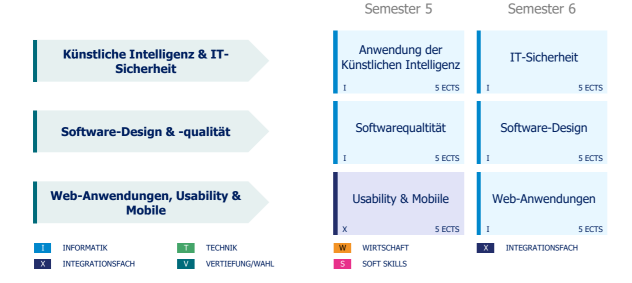


Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6  Mobilitätsfenster <sup>1)</sup>	Semester 7
Einführung in die Digitaltechnik	Computer-Aided Prototyping	Elektronik T 5 ECTS	Halbleiterschaltungs- technik	Projekt Eingebettete Systeme	Projekt Intelligente Umgebungen	Betriebspraktikum
Mechanik & Elektrotechnik	Übertragungstechnik	Rechnernetze	Echtzeitsysteme T 5 ECTS	Einführung in die Robotik		
Programmstrukturen 1	Rechnerstrukturen & Digitaltechnik	Algorithmen & Datenstrukturen	Systemtheorie T 5 ECTS	Digital Product Management	Projekt Intelligente Systeme x 5 ECTS	X 17 ECTS
Informationstechnik  I 5 ECTS	Programmstrukturen 2	Systemnahe Programmierung  I 5 ECTS	Workshop Rapid Manufacturing T 5 ECTS	Technologie der Mediengestaltung & GUI- Programmierung x 5 ECTS	Laborassistenz s 5 ects	
Diskrete Mathematik	Analysis M 5 ECTS	Datenbanken  I 5 ECTS	Projekt Eingebette Software	Seminar x 5 ECTS	Soft Skills s 5 ects	Thesis & Kolloquium
Praktikum Wirkprinzipien x 5 ECTS	Deskriptive Statistik und Grundlagen der Linearen Algebra	Problemlösungs- und Kreativitätstechniken s 5 ects	Wahlblock (1 aus 2) Entre- und Intrapreneurship Einf. i. d. BWL V 5 ECTS	Vertiefung v 5 ects	Vertiefung v 5 ects	X 13 ECTS
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

## **Bachelor Smart Technology - Vertiefungsrichtungen**







B\_STec\_24.0 Stand 05.07.2024 2

# **Bachelor Smart Technology**

#### Start zum Sommersemester

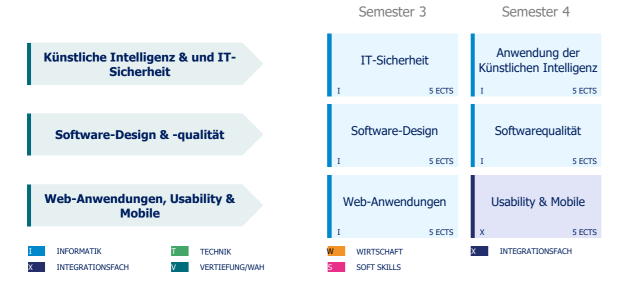


Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
Einführung in die Digitaltechnik	Mechanik & Elektrotechnik	Übertragungstechnik	Elektronik T 5 ECTS	Systemtheorie T 5 ECTS	Projekt Eingebettete Systeme	
Computer-Aided Prototyping T 5 ECTS	Informationstechnik I 5 ECTS	Rechnerstrukturen & Digitaltechnik	Rechnernetze	Echtzeitsysteme T 5 ECTS	Einführung in die Robotik	Betriebspraktikum  x 17 ECTS
Programmstrukturen 1	Programmstrukturen 2	Workshop Rapid Manufacturing	Algorithmen & Datenstrukturen  1 5 ECTS	Halbleiterschaltungs- technik	Datenbanken	
Diskrete Mathematik	Analysis M 5 ECTS	Projekt Eingebette Software	Systemnahe Programmierung  I 5 ECTS	Projekt Intelligente Systeme x 5 ECTS	Technologie der Mediengestaltung & GUI- Programmierung x 5 ECTS	
Deskriptive Statistik und Grundlagen der Linearen Algebra	Praktikum Wirkprinzipien	Soft Skills	Digital Product Management	Seminar 5 ECTS	Projekt Intelligente	Thesis & Kolloquium
Wahlblock (1 aus 2) Entre- und Intrapreneurship Einf. i. d. BWL V 5 ECTS	Problemlösungs- und Kreativitätstechniken s 5 ECTS	Vertiefung v 5 ects	Vertiefung v 5 ECTS	Laborassistenz s 5 ects	Umgebungen <sup>2)</sup>	X 13 ECTS
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

## **Bachelor Smart Technology - Vertiefungsrichtungen**







B\_STec\_24.0 Stand 05.07.2024

### **Bachelor Smart Technology**

#### Anmerkungen



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:

Projekt Intelligente Umgebungen Projekt Intelligente Systeme Softskills Laborassistenz je nach Vertiefung: IT-Sicherheit, Softwaredesign bzw. Web-Anwendungen

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 Intelligente Umgebungen" 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
Informationstechnik

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