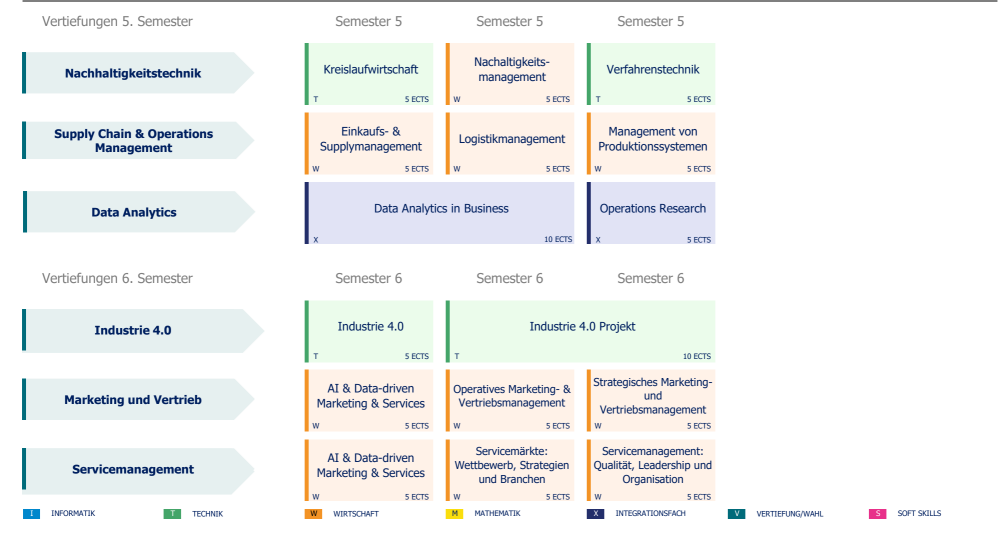




Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5 Mobilitätsfenster ¹⁾	Semester 6 Mobilitätsfenster ¹⁾	Semester 7
		Systemmodellierung x 5 ECTS	Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen x 5 ECTS	Fertigungstechnik	Produktions- technisches Projekt x 5 ECTS	
TechPioneers - Study Bootcamp Technik	Business Blueprint - Study Bootcamp Geschäftsplanung	Material- & Werkstofftechnik T 5 ECTS	Produktentwicklung & Product Lifecycle Management X 5 ECTS	Künstliche Intelligenz	Seminar x 5 ECTS	Betriebspraktikum x 17 ECTS
		Technische Thermodynamik	Maschinenelemente & Konstruktionstechnik	Soft Skills s 5 ECTS	Wahlblock (1 aus 2) Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht, Entre- und Intrapreneurship V 5 ECTS	
Coding Skills I 5 ECTS	Chemietechnik T 5 ECTS	Servicemanagement, Marketing und Vertrieb	Mess- & Steuerungstechnik T 5 ECTS			
Commercial and Technical English	Technische Physik	Volkswirtschaftslehre w 5 ECTS	Investition & Finanzierung w 5 ECTS	Vertiefung	Vertiefung	Thesis & Kolloquium
Analysis M 5 ECTS	Deskriptive Statistik & Linearen Algebra	Wahlblock (1 aus 2) Induktive Statistik, Ingenieurmathematik V 5 ECTS	Produktions- & Materialmanagement w 5 ECTS	V 15 ECTS	V 15 ECTS	X 13 ECTS
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS







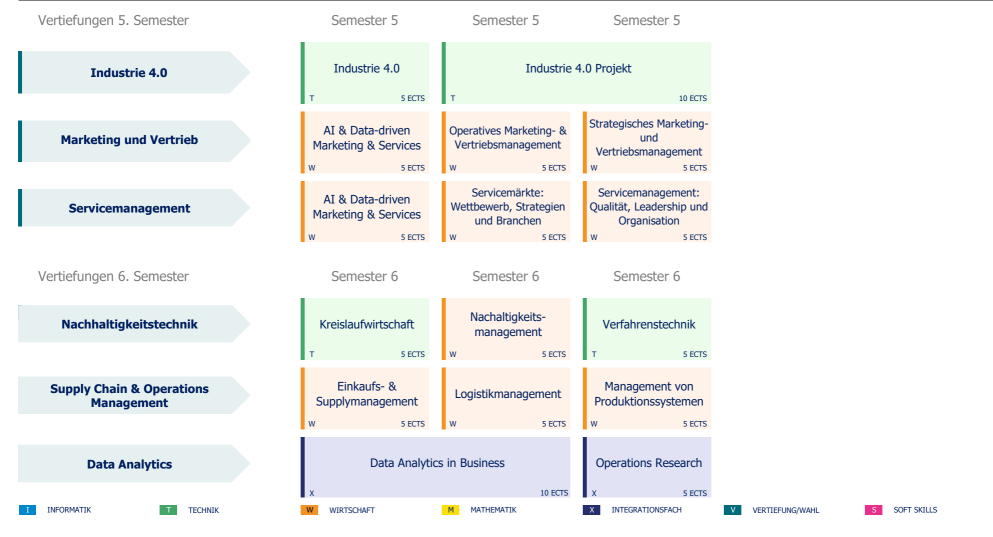
Start zum Sommersemester



Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5 Mobilitätsfenster ¹⁾	Semester 6 Mobilitätsfenster ¹⁾	Semester 7
		Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen	Systemmodellierung x 5 ECTS	Produktions- technisches Projekt	Fertigungstechnik	
Business Blueprint - Study Bootcamp Geschäftsplanung	TechPioneers - Study Bootcamp Technik	Produktentwicklung & Product Lifecycle Management	Material- & Werkstofftechnik	Seminar 5 ECTS	Künstliche Intelligenz	Betriebspraktikum X 17 ECTS
		Maschinenelemente & Konstruktionstechnik	Technische Thermodynamik	Wahlblock (1 aus 2) Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht, Entre- und Intrapreneurship V 5 ECTS	Soft Skills s 5 ects	
Chemietechnik T 5 ECTS	Coding Skills	Mess- & Steuerungstechnik T 5 ECTS	Servicemanagement, Marketing und Vertrieb w 5 ECTS			
Technische Physik	Commercial and Technical English	Investition & Finanzierung w 5 ECTS	Volkswirtschaftslehre w 5 ECTS	Vertiefung	Vertiefung	Thesis & Kolloquium
Deskriptive Statistik & Linearen Algebra	Analysis M 5 ECTS	Produktions- & Materialmanagement w 5 ECTS	Wahlblock (1 aus 2) Induktive Statistik, Ingenieurmathematik V 5 ECTS	V 15 ECTS	V 15 ECTS	X 13 ECTS
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS











- 1) Für Vollzeitstudierende ist im Mobilitätsfenster ein Auslandssemester möglich.

 Dual Studierende verbringen üblicherweise ein Mobilitätsfenster als Praxissemester in ihrem Unternehmen;
 die Module des entsprechenden Mobilitätsfensters entfallen.
- 2) Weitere Informationen zu Prüfungstypen und Vorbedingungen zu Prüfungen finden sich im Studienverlaufsplan. Die Inhalte der einzelnen Lehrveranstaltungen sind im Modulhandbuch beschrieben.