



Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6 Mobilitätsfenster ¹⁾	Semester 7
GenAI für Studium und Beruf x 5 ECTS	Lebenszyklus von IT-Systemen x 5 ECTS	Strategisches IT-Management x 5 ECTS	Data Analytics und BI-Anwendungen	IT-Steuerung und IT-gestütztes BPM	Seminar IT-Management & Consulting x 5 ECTS	
Programmstrukturen 1	Programmstrukturen 2	Grundlagen Data Science	Projekt IT-Management & Consulting	Systemmodellierung x 5 ECTS	IT-Sicherheit	Betriebspraktikum x 17 ECTS
Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre W 5 ECTS	Venture-Challenge w 5 ECTS	Digital Product Management x 5 ECTS		Anwendungs- entwicklung in ERP-Systemen	Controlling & Unternehmensführung	
Grundlagen Rechnungswesen w 5 ECTS	Finanz- und Nachhaltigkeits- berichterstattung w 5 ECTS	Einführung in Datenbanken	Web-Anwendungen	Induktive Statistik	Entre- & Intrapreneurship w 5 ECTS	
Diskrete Mathematik	Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra	Einführung in die Volkswirtschaftslehre w 5 ECTS	Investion & Finanzierung w 5 ECTS	Vertiefung v 5 ECTS	Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht s 5 ECTS	Thesis & Kolloquium
Business & Commercial English s 5 ECTS	Soft Skills	Beratungskompetenz s 5 ECTS	Vertiefung	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







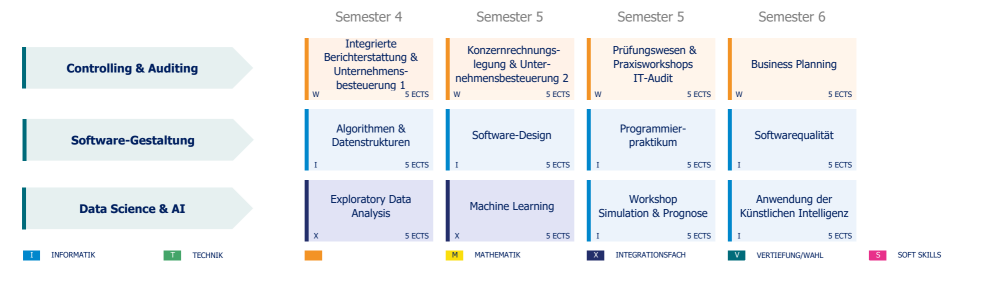
Start zum Sommersemester



Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
Programmstrukturen 1	GenAI für Studium und Beruf x 5 ECTS	Lebenszyklus von IT-Systemen	Strategisches IT-Management x 5 ECTS	Projekt IT-Management &	IT-Steuerung und IT-gestütztes BPM	
Investition & Finanzierung w 5 ECTS	Grundlagen Data Science	Data Analytics und BI-Anwendungen	Digital Product Management x 5 ECTS	Consulting x 5 ECTS	Seminar IT-Management & Consulting x 5 ECTS	Betriebspraktikum
Venture-Challenge w 5 ECTS	Programmstrukturen 2	IT-Sicherheit	Einführung in Datenbanken	Entre- & Intrapreneurship w 5 ECTS	Systemmodellierung x 5 ECTS	X 17 ECTS
Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra	Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre w 5 ECTS	Web-Anwendungen I 5 ECTS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre w 5 ects	Controlling & Unternehmensführung w 5 ECTS	Anwendungs- entwicklung in ERP-Systemen	
Diskrete Mathematik	Grundlagen Rechnungswesen w 5 ECTS	Finanz- und Nachhaltigkeits- berichterstattung w 5 ECTS	Beratungskompetenz	Vertiefung v 5 ects	Induktive Statistik	Thesis & Kolloquium
Datenschutz & Wirtschafts- privatrecht S 5 ECTS	Business & Commercial English s 5 ECTS	Soft Skills s 5 ects	Vertiefung 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







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:

Seminar ITMC IT-Sicherheit Controlling & Unternehmensführung Entre- & Intrapreneurship Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht

je nach Vertiefung: Konzernrechnungslegung & Unternehmensbesteuerung 2, Software-Design bzw. Machine Learning

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 folgenden Leistungen müssen bis zum Ende des 5. Studiensemesters erbracht werden. Ohne erfolgreiche Übergangsprüfung erfolgt die Exmatrikulation.

Programmstrukturen 1 Diskrete Mathematik Grundlagen Rechnungswesen Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

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