

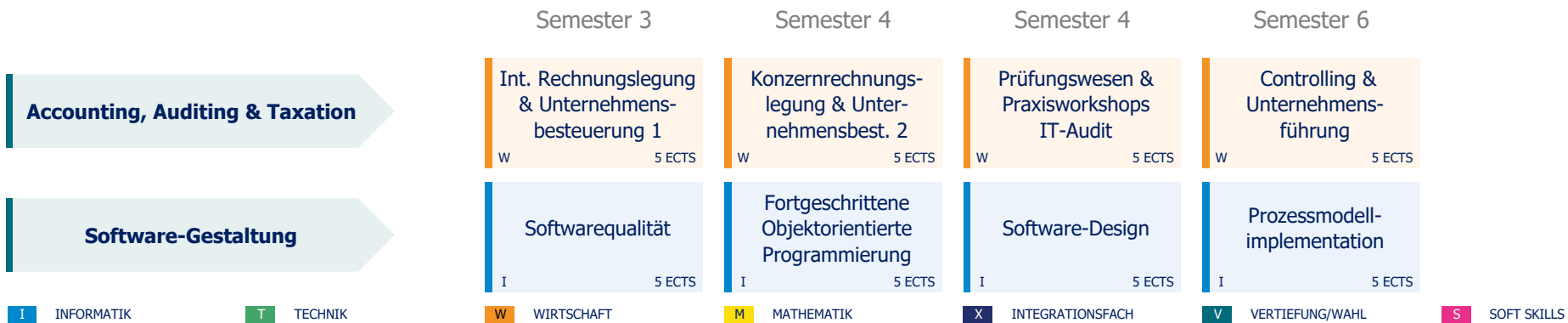
Bachelor IT Management, Consulting & Auditing

Start zum Wintersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6 Mobilitätsfenster	Semester 7
IT-Management und -Prüfung X 5 ECTS	Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen X 5 ECTS	Lebenszyklus von IT-Systemen X 5 ECTS	Strategisches IT-Management X 5 ECTS	IT-Steuerung und IT-gestütztes BPM X 5 ECTS	Seminar IMCA X 5 ECTS	Betriebspraktikum X 17 ECTS
Programmstrukturen 1 I 5 ECTS	Programmstrukturen 2 I 5 ECTS	Algorithmen & Datenstrukturen I 5 ECTS	Applied Data Science & Machine Learning I 5 ECTS	Systemmodellierung X 5 ECTS	Projekt IMCA X 10 ECTS	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre W 5 ECTS	Investition & Finanzierung W 5 ECTS	Einführung in Datenbanken I 5 ECTS	IT-Sicherheit I 5 ECTS	Anwendungsentwicklung in ERP-Systemen I 5 ECTS		
Rechnungswesen 1 W 5 ECTS	Rechnungswesen 2 W 5 ECTS	Rechnernetze I 5 ECTS	Web-Anwendungen I 5 ECTS	Programmierpraktikum I 5 ECTS	Entre- & Intrapreneurship W 5 ECTS	
Diskrete Mathematik M 5 ECTS	Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht S 5 ECTS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre W 5 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS	Beratungskompetenz S 5 ECTS	Soft Skills S 5 ECTS	
Analysis M 5 ECTS	Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Vertiefung V 5 ECTS		Induktive Statistik M 5 ECTS	Vertiefung V 5 ECTS	
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

Bachelor IT Management, Consulting & Auditing

Start zum Wintersemester



Bachelor IT Management, Consulting & Auditing

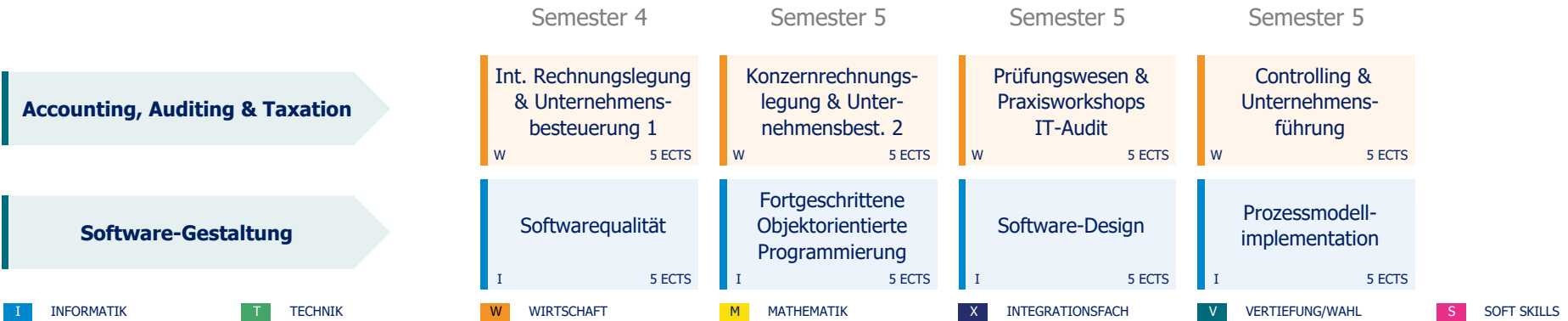
Start zum Sommersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
Programmstrukturen 1 I 5 ECTS	IT-Management und -Prüfung X 5 ECTS	Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen X 5 ECTS	Lebenszyklus von IT-Systemen X 5 ECTS	Strategisches IT-Management X 5 ECTS	IT-Steuerung und IT-gestütztes BPM X 5 ECTS	Betriebspraktikum X 17 ECTS
Investition & Finanzierung W 5 ECTS	Einführung in Datenbanken I 5 ECTS	Applied Data Science & Machine Learning I 5 ECTS	Systemmodellierung X 5 ECTS	Programmierpraktikum I 5 ECTS	Seminar IMCA X 5 ECTS	
Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht S 5 ECTS	Programmstrukturen 2 I 5 ECTS	IT-Sicherheit I 5 ECTS	Algorithmen & Datenstrukturen I 5 ECTS	Entre- & Intrapreneurship W 5 ECTS	Projekt IMCA 2) X 10 ECTS	
Diskrete Mathematik M 5 ECTS	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre W 5 ECTS	Rechnernetze I 5 ECTS	Vertiefung V 5 ECTS	Vertiefung V 15 ECTS	Anwendungsentwicklung in ERP-Systemen I 5 ECTS	
Analysis M 5 ECTS	Rechnungswesen 1 W 5 ECTS	Web-Anwendungen I 5 ECTS	Beratungskompetenz S 5 ECTS		Thesis & Kolloquium X 13 ECTS	
Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre W 5 ECTS	Rechnungswesen 2 W 5 ECTS	Induktive Statistik M 5 ECTS			
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

XXXX

Bachelor IT Management, Consulting & Auditing

Start zum Sommersemester



1) Mobilitätsfenster:

- Dual Studierende verbringen dieses Semester als Praxissemester in ihrem Betrieb.
- Für Vollzeitstudierende ist in diesem Semester ein Auslandssemester möglich.

Bei Studierenden mit Studienstart zum Sommersemester ist zur Wahrnehmung eines Mobilitätsfensters eine Beratung erforderlich.

2) Die Veranstaltung *Projektmanagement* des Moduls *Softwareprojekt* findet bei Studienstart zum Sommersemester nicht im 6. sondern im 5. Semester statt.

3) Die folgenden Leistungen müssen bis zum Ende des 5. Studiensemesters erbracht werden und sind ebenfalls Voraussetzung für die Zulassung zum Auslandssemester. Ohne erfolgreiche Übergangsprüfung erfolgt die Exmatrikulation.

Analysis

Übung Analysis

Diskrete Mathematik

Rechnungswesen 1

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

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