Bachelor E-Commerce





Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6 Mobilitätsfenster ¹⁾	Semester 7
E-Commerce Grundlagen X 5 ECTS	Web- & App-Analytics	Digital Marketing X 5 ECTS	B2B & Marketplace E-Commerce	Online-Plattform (Konzeption & Aufbau) X 5 ECTS	Implementierung von Geschäftsprozessen in ERP-Systemen W 5 ECTS	
Grundlagen Data Science	Office-Anwendungen ²⁾ I 5 ECTS	Usability & Mobile	Projekt	Advanced Digital Marketing	Logistikmanagement w 5 ECTS	Betriebspraktikum
Grundlagen Rechnungswesen	Web-Technologien I 5 ECTS	Digital Product Management	E-Commerce x 10 ECTS	Multi-Channel Retailing X 5 ECTS	Controlling & Unternehmensführung	X 17 ECTS
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre W 5 ECTS	Datenschutz- & Medienrecht S 5 ECTS	Einführung in Datenbanken I 5 ECTS	Operations Research	E-Commerce Datenmanagement x 5 ECTS	Entre- & Intrapreneurship W 5 ECTS	
Diskrete Mathematik	Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Induktive Statistik M 5 ECTS	Venture-Challenge W 5 ECTS	Lebenszyklus von IT- Systemen	Soft Skills s 5 ects	Bachelor-Thesis und Kolloquium
Vertiefung v 5 ects	Vertiefung V 5 ECTS	Vertiefung V 5 ECTS	Vertiefung v 5 ects	Seminar E-Commerce	Vertiefung v 5 ects	X 13 ECTS
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

Bachelor Vertiefungsrichtungen





2

	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 6
Informatik	Programmstrukturen 1	Programmstrukturen 2	Algorithmen & Datenstrukturen	Programmierpraktikum	Software Design
	I 5 ECTS	I 5 ECTS	I 5 ECTS	I 5 ECTS	I 5 ECTS
Wirtschaft	Einführung in die Programmierung	Investition & Finanzierung	Servicemanagement und Marketing & Vertrieb	Servicemärkte: Wettbewerb, Strategien und Branchen	Strategisches Marketing- & Vertriebsmanagement
	I 5 ECTS	W 5 ECTS	W 5 ECTS	W 5 ECTS	W 5 ECTS
I INFORMATIK T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

B_ECom 23.0a

Bachelor E-Commerce





Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
Web- & App-Analytics	E-Commerce Grundlagen	B2B & Marketplace E-Commerce	Online-Plattform (Konzeption & Aufbau)	Projekt	E-Commerce Datenmanagement	
Datenschutz- & Medienrecht	X 5 ECTS Digital Marketing X 5 ECTS	X 5 ECTS Operations Research X 5 ECTS	X 5 ECTS Usability & Mobile X 5 ECTS	E-Commerce X 10 ECTS	Multi-Channel Retailing X 5 ECTS	Praktikum
Venture-Challenge W 5 ECTS	Grundlagen Data Science	Logistikmanagement W 5 ECTS	Digital Product Management X 5 ECTS	Entre- & Intrapreneurship w 5 ECTS	Advanced Digital Marketing	X 17 ECTS
Diskrete Mathematik	Grundlagen Rechnungswesen W 5 ECTS	Office-Anwendungen ²⁾ I 5 ECTS	Einführung in Datenbanken	Controlling & Unternehmensführung W 5 ECTS	Lebenszyklus von IT- Systemen	
Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre W 5 ECTS	Web-Technologien	Induktive Statistik M 5 ECTS	Implementierung von Geschäftsprozessen in ERP-Systemen W 5 ECTS	Seminar E-Commerce	Bachelor-Thesis und Kolloquium
Vertiefung v 5 ECTS	Vertiefung v 5 ects	Vertiefung	Vertiefung v 5 ECTS	Vertiefung	Soft Skills	X 13 ECTS
I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS

Bachelor Vertiefungsrichtungen







B_ECom 23.0a

Stand 03.07.2023

Bachelor E-Commerce

Anmerkungen



5

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:

Implementierung von Geschäftsprozessen in ERP-Systemen
Logistikmanagement
Controllling & Unternehmensführung
Entre- und Intrapreneurship
Soft Skills
je nach Wahl der Vertiefung: Software Design bzw. Strategisches Marketing- & Vertriebsmanagement

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

- 2) Für die Teilnahme an "Visual Basic for Applications" muss je nach Vertiefung "Programmstrukturen 1" bzw. "Einführung in die Programmierung" erfolgreich abgeschlossen sein.
- 3) Die folgenden Leistungen müssen bis zum Ende des 5. Studiensemesters erbracht werden. Ohne erfolgreiche Übergangsprüfung erfolgt die Exmatrikulation.

Web- & App-Analytics Web-Analytics Projekt Diskrete Mathematik Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre E-Commerce Grundlagen

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