

Bachelor E-Commerce

Start zum Wintersemester

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

Bachelor Vertiefungsrichtungen

Start zum Wintersemester

| | Semester 1 | Semester 2 | Semester 3 | Semester 4 | Semester 6 |
|------------|--|--|--|--|--|
| Informatik | Programmstrukturen 1 I 5 ECTS | Programmstrukturen 2 I 5 ECTS | Algorithmen & Datenstrukturen I 5 ECTS | Programmierpraktikum I 5 ECTS | Software Design I 5 ECTS |
| Wirtschaft | Einführung in die Programmierung I 5 ECTS | Investition & Finanzierung W 5 ECTS | Servicemanagement und Marketing & Vertrieb W 5 ECTS | Servicemärkte: Wettbewerb, Strategien und Branchen W 5 ECTS | Strategisches Marketing- & Vertriebsmanagement W 5 ECTS |

| | | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|
| I INFORMATIK | T TECHNIK | W WIRTSCHAFT | M MATHEMATIK | X INTEGRATIONSFACH | V VERTIEFUNG/WAHL | S SOFT SKILLS |
|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|

Bachelor E-Commerce

Start zum Sommersemester

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

Bachelor Vertiefungsrichtungen

Start zum Sommersemester

| | Semester 1 | Semester 2 | Semester 3 | Semester 4 | Semester 5 |
|------------|--|--|--|--|--|
| Informatik | Programmstrukturen 1 I 5 ECTS | Programmstrukturen 2 I 5 ECTS | Programmierpraktikum I 5 ECTS | Algorithmen & Datenstrukturen I 5 ECTS | Software Design I 5 ECTS |
| Wirtschaft | Investition & Finanzierung W 5 ECTS | Einführung in die Programmierung I 5 ECTS | Servicemärkte: Wettbewerb, Strategien und Branchen W 5 ECTS | Servicemanagement und Marketing & Vertrieb W 5 ECTS | Strategisches Marketing- & Vertriebsmanagement W 5 ECTS |

| | | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|
| I INFORMATIK | T TECHNIK | W WIRTSCHAFT | M MATHEMATIK | X INTEGRATIONSFACH | V VERTIEFUNG/WAHL | S SOFT SKILLS |
|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|

- 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

Controlling & 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.