

Bachelor Angewandte Wirtschaftspsychologie & Data Analytics

Start zum Wintersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5 Mobilitätsfenster ¹⁾	Semester 6	Semester 7
Value Vision - Study Bootcamp Wertschöpfung W 15 ECTS	Click & Convert - Study Bootcamp Commerce X 15 ECTS	Differentielle-, Emotions- und Motivationspsychologie X 5 ECTS	Arbeits- und Organisations- psychologie X 5 ECTS	Data Analytics in Business X 10 ECTS	Seminar X 5 ECTS	Betriebspraktikum X 17 ECTS
Wirtschafts- psychologie X 5 ECTS	Kernkonzepte der Psychologie X 5 ECTS	Kognitive Psychologie X 5 ECTS	Sozialpsychologie X 5 ECTS	Exploratory Data Analysis X 5 ECTS	Datenschutz & Wirtschafts-privatrecht S 5 ECTS	
Rechnungswesen W 5 ECTS	Proseminar X 5 ECTS	Human Resource Management W 5 ECTS	Controlling & Unternehmens- führung W 5 ECTS	Wirtschafts- psychologisches Projekt X 10 ECTS	Qualitative und quantitative Analysemethoden M 5 ECTS	Thesis & Kolloquium X 13 ECTS
Coding Skills I 5 ECTS	Deskriptive Statistik & Lineare Algebra M 5 ECTS	Induktive Statistik M 5 ECTS	Investition & Finanzierung W 5 ECTS	Office-Anwendungen I 5 ECTS	Vertiefung V 15 ECTS	
		Datenbanken I 5 ECTS	Social Skills S 5 ECTS	Übung Controlling W 5 ECTS		
I INFORMATIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	S SOFT SKILLS	V VERTIEFUNG/WAHL	X INTEGRATIONSFACH	

Bachelor Angewandte Wirtschaftspsychologie & Data Analytics

Start zum Wintersemester



Bachelor Angewandte Wirtschaftspsychologie & Data Analytics

Start zum Sommersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6 Mobilitätsfenster ¹⁾	Semester 7
Click & Convert - Study Bootcamp Commerce X 15 ECTS	Value Vision - Study Bootcamp Wertschöpfung W 15 ECTS	Arbeits- und Organisations- psychologie X 5 ECTS	Differentielle-, Emotions- und Motivationspsychologie X 5 ECTS	Seminar X 5 ECTS	Data Analytics in Business X 10 ECTS	Betriebspraktikum X 17 ECTS
Kernkonzepte der Psychologie X 5 ECTS	Wirtschafts- psychologie X 5 ECTS	Sozialpsychologie X 5 ECTS	Kognitive Psychologie X 5 ECTS	Datenschutz & Wirtschafts-privatrecht S 5 ECTS	Exploratory Data Analysis X 5 ECTS	
Proseminar X 5 ECTS	Rechnungswesen W 5 ECTS	Controlling & Unternehmens- führung W 5 ECTS	Service- management, Marketing und Vertrieb W 5 ECTS	Qualitative und quantitative Analysemethoden M 5 ECTS	Wirtschafts- psychologisches Projekt X 10 ECTS	Thesis & Kolloquium X 13 ECTS
Deskriptive Statistik & Lineare Algebra M 5 ECTS	Coding Skills I 5 ECTS	Human Resource Management W 5 ECTS	Induktive Statistik M 5 ECTS	Vertiefung V 15 ECTS	Übung Controlling W 5 ECTS	
I INFORMATIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	S SOFT SKILLS	V VERTIEFUNG/WAHL	X INTEGRATIONSFACH	

Bachelor Angewandte Wirtschaftspsychologie & Data Analytics

Start zum Sommersemester



- 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:

Data Analytics in Business
Exploratory Data Analysis
Wirtschaftspsychologisches Projekt
Übung Controlling

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