

# Bachelor Data Analytics und Angewandte Wirtschaftspsychologie

Start zum Wintersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
Grundlagen der Wirtschaftspsychologie X 5 ECTS	Differentielle-, Emotions- und Motivationspsychologie X 5 ECTS	Kognitive Psychologie X 5 ECTS	Controlling & Unternehmensführung W 5 ECTS	Auslands- oder Praxissemester (dual) X 30 ECTS	Arbeits- und Organisationspsychologie X 5 ECTS	Praktikum X 17 ECTS
Grundlagen der Psychologie X 5 ECTS	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten X 5 ECTS	Grundlagen Data Science X 5 ECTS	Soft Skills S 5 ECTS		Workshop Prognose & Simulation X 5 ECTS	
Grundlagen Rechnungswesen W 5 ECTS	Human Resource Management W 5 ECTS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre W 5 ECTS	Sozialpsychologie X 5 ECTS		Wirtschaftspsychologisches Projekt X 10 ECTS	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre W 5 ECTS	Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht S 5 ECTS	Grundlagen Servicemanagement, Marketing und Vertrieb W 5 ECTS	Qualitative und quantitative Analysemethoden M 5 ECTS		Data Analytics und BI-Anwendungen X 5 ECTS	
Business & Commercial English S 5 ECTS	Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Induktive Statistik M 5 ECTS	Vertiefung V 10 ECTS		Vertiefung V 5 ECTS	
Einführung in die Programmierung I 5 ECTS	Office-Anwendungen DA 5 ECTS	Einführung in Datenbanken DA 5 ECTS				
I INFORMATIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK	S SOFT SKILLS	V VERTIEFUNG/WAHL	X INTEGRATIONSFACH	

# Bachelor Data Analytics und Angewandte Wirtschaftspsychologie

Start zum Wintersemester



# Bachelor Data Analytics und Angewandte Wirtschaftspsychologie

Start zum Sommersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
Human Resource Management W 5 ECTS	Grundlagen der Wirtschaftspsychologie X 5 ECTS	Differentielle-, Emotions- und Motivationspsychologie X 5 ECTS	Kognitive Psychologie X 5 ECTS	Data Analytics und BI-Anwendungen X 5 ECTS	Auslands- oder Praxissemester (dual) X 30 ECTS	Praktikum X 17 ECTS
Business & Commercial English S 5 ECTS	Grundlagen der Psychologie X 5 ECTS	Workshop Prognose & Simulation X 5 ECTS	Grundlagen Data Science X 5 ECTS	Wirtschaftspsychologisches Projekt X 10 ECTS		
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten X 5 ECTS	Grundlagen Rechnungswesen W 5 ECTS	Controlling & Unternehmensführung W 5 ECTS	Grundlagen Servicemanagement, Marketing und Vertrieb W 5 ECTS	Vertiefung V 15 ECTS		
Sozialpsychologie X 5 ECTS	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre W 5 ECTS	Soft Skills S 5 ECTS	Arbeits- und Organisationspsychologie X 5 ECTS			
Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht S 5 ECTS	Einführung in die Programmierung I 5 ECTS	Office-Anwendungen i 5 ECTS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre W 5 ECTS			
Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra M 5 ECTS	Induktive Statistik M 5 ECTS	Qualitative und quantitative Analysemethoden M 5 ECTS	Einführung in Datenbanken i 5 ECTS			
						Thesis & Kolloquium X 13 ECTS
<b>I</b> INFORMATIK	<b>W</b> WIRTSCHAFT	<b>M</b> MATHEMATIK	<b>S</b> SOFT SKILLS	<b>V</b> VERTIEFUNG/WAHL	<b>X</b> INTEGRATIONSFACH	

# Bachelor Data Analytics und Angewandte Wirtschaftspsychologie

Start zum Sommersemester



- 1) Das Auslandssemester ist in diesem Studiengang obligatorisch.  
Dual Studierende verbringen das entsprechende Semester stattdessen als Praxissemester in ihrem Unternehmen.
- 2) Die folgenden Leistungen müssen bis zum Ende des 5. Studienseesters erbracht werden und sind ebenfalls Voraussetzung für die Zulassung zum Auslandssemester.  
Ohne erfolgreiche Übergangsprüfung erfolgt die Exmatrikulation.

Grundlagen der Wirtschaftspsychologie  
Grundlagen der Psychologie  
Einführung in die Programmierung  
Deskriptive Statistik und Grundlagen der Linearen Algebra

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