

# 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<br>X 5 ECTS   | Differentielle-, Emotions- und Motivationspsychologie<br>X 5 ECTS   | Kognitive Psychologie<br>X 5 ECTS                                | Controlling & Unternehmensführung<br>W 5 ECTS            | Auslands- oder Praxissemester (dual)<br>X 30 ECTS | Arbeits- und Organisationspsychologie<br>X 5 ECTS | Praktikum<br>X 17 ECTS |
| Grundlagen der Psychologie<br>X 5 ECTS              | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten<br>X 5 ECTS            | Grundlagen Data Science<br>X 5 ECTS                              | Soft Skills<br>S 5 ECTS                                  |   | Workshop Prognose & Simulation<br>X 5 ECTS        |                        |
| Grundlagen Rechnungswesen<br>W 5 ECTS               | Human Resource Management<br>W 5 ECTS                               | Einführung in die Volkswirtschaftslehre<br>W 5 ECTS              | Sozialpsychologie<br>X 5 ECTS                            |   | Wirtschaftspsychologisches Projekt<br>X 10 ECTS   |                        |
| Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre<br>W 5 ECTS | Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht<br>S 5 ECTS                    | Grundlagen Servicemanagement, Marketing und Vertrieb<br>W 5 ECTS | Qualitative und quantitative Analysemethoden<br>M 5 ECTS |   | Data Analytics und BI Anwendungen<br>X 5 ECTS     |                        |
| Business & Commercial English<br>S 5 ECTS           | Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra<br>M 5 ECTS | Induktive Statistik<br>M 5 ECTS                                  | Vertiefung<br>V 10 ECTS                                  |   | Vertiefung<br>V 5 ECTS                            |                        |
| Einführung in die Programmierung<br>I 5 ECTS        | Office-Anwendungen<br>DA 5 ECTS                                     | Einführung in Datenbanken<br>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<br>W 5 ECTS                               | Grundlagen der Wirtschaftspsychologie<br>X 5 ECTS   | Differentielle-, Emotions- und Motivationspsychologie<br>X 5 ECTS | Kognitive Psychologie<br>X 5 ECTS                                | Data Analytics und BI Anwendungen<br>X 5 ECTS   | Auslands- oder Praxissemester (dual)<br>X 30 ECTS | Praktikum<br>X 17 ECTS |
| Business & Commercial English<br>S 5 ECTS                           | Grundlagen der Psychologie<br>X 5 ECTS              | Workshop Prognose & Simulation<br>X 5 ECTS                        | Grundlagen Data Science<br>X 5 ECTS                              | Wirtschaftspsychologisches Projekt<br>X 10 ECTS |   |                        |
| Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten<br>X 5 ECTS            | Grundlagen Rechnungswesen<br>W 5 ECTS               | Controlling & Unternehmensführung<br>W 5 ECTS                     | Grundlagen Servicemanagement, Marketing und Vertrieb<br>W 5 ECTS | Vertiefung<br>V 15 ECTS                         |   |                        |
| Sozialpsychologie<br>X 5 ECTS                                       | Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre<br>W 5 ECTS | Soft Skills<br>S 5 ECTS   | Arbeits- und Organisationspsychologie<br>X 5 ECTS                |   |   |                        |
| Datenschutz & Wirtschaftsprivatrecht<br>S 5 ECTS                    | Einführung in die Programmierung<br>I 5 ECTS        | Office-Anwendungen<br>i 5 ECTS                                    | Einführung in die Volkswirtschaftslehre<br>W 5 ECTS              |   |   |                        |
| Deskriptive Statistik & Grundlagen der Linearen Algebra<br>M 5 ECTS | Induktive Statistik<br>M 5 ECTS                     | Qualitative und quantitative Analysemethoden<br>M 5 ECTS          | Einführung in Datenbanken<br>i 5 ECTS                            |   |   |                        |
|   |   |   |  |   | Bachelor-Thesis und Kolloquium<br>X 13 ECTS       |                        |

**I** INFORMATIK    **W** WIRTSCHAFT    **M** MATHEMATIK    **S** SOFT SKILLS    **V** VERTIEFUNG/WAHL    **X** 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. Studiensemesters erbracht werden und sind ebenfalls Voraussetzung für die Zulassung zum Auslandssemester.  
Ohne erfolgreiche Übergangsprüfung erfolgt die Exmatrikulation.

Grundlagen der Wirtschaftspsychologie

Grundlagen Data Science oder Einführung in die Programmierung mit Übung Einführung in die Programmierung

Grundlagen der BWL

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.