

# Modulübersicht | Studiengang Betriebswirtschaft – Industrie

| 1. Semester   | 2. Semester   | 3. Semester   | 4. Semester  | 5. Semester  | 6. Semester  | Inhaltliche Fokussierung der Module   |
|---|---|---|--|--|--|---|
| 3BW-WWWS-10<br><b>Wie Wissenschaft Wissen schafft</b><br>4 ECTS   Projektarbeit & Präsentation                            | 3BW-MFKIM-20<br><b>Marktforschung, Konsumentenverhalten und Industriegütermarketing</b><br>8 ECTS   zwei Präsentationen | 3BW-SEDE-30<br><b>Service Design</b><br>4 ECTS   Konstruktionsentwurf   | 3BW-KIBK-40<br><b>Kommunikation im beruflichen Kontext</b><br>4 ECTS   Fachgespräch  | 3BW-PPM-50<br><b>Prinzipien und Methoden des Projektmanagements: Theorie</b><br>4 ECTS   Präsentation            | 3BW-CHM-60<br><b>Systemisches Change Management</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit  | Methodisches Querschnittswissen   |
| 3BW-GMINM-10<br><b>Geschäftsmodell- und Innovationsmanagement: Theorie</b><br>8 ECTS   Präsentation                       | 3BW-NOSMI-20<br><b>Normatives und strategisches Management des Industrieunternehmens</b><br>4 ECTS   Präsentation       | 3BW-LMI-30<br><b>Logistikmanagement in der Industrie: Methoden und Systeme</b><br>4 ECTS   Projektarbeit & Präsentation               | 3BW-ODIU-40<br><b>Organisation des Industrieunternehmens</b><br>4 ECTS   Reflexionsbericht                                     | 3BW-HRMMF-56<br><b>Human Resource Management und Mitarbeiterführung</b><br>8 ECTS   Projektarbeit & Fachgespräch |  | Prozesse in der Industrie planen und gestalten  |
| 3BW-BWLGI-10<br><b>Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit           | 3BW-VWL-23<br><b>Volkswirtschaftslehre</b><br>8 ECTS   Klausurarbeit  |   | 3BW-SCMI-40<br><b>Supply Chain Management in der Industrie: Methoden und Systeme</b><br>4 ECTS   Projektarbeit & Klausurarbeit | 3BW-GPUQM-50<br><b>Geschäftsprozess- und Qualitätsmanagement</b><br>4 ECTS   Präsentation & Klausurarbeit        | 3BW-WUUEI-60<br><b>Verantwortlich handeln in der Industrie: Wirtschafts- und Unternehmensethik</b><br>4 ECTS   Reflexionsbericht | Rahmenbedingungen des unternehmerischen Handelns  |
| 3BW-WIMA-10<br><b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit                                 | 3BW-BUUB-20<br><b>Buchführung und Unternehmensbesteuerung</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit                                 | 3BW-EXRW-30<br><b>Externes Rechnungswesen</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit   | 3BW-INVF-40<br><b>Investition und Finanzierung</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit   | 3BW-JURA-45<br><b>Grundlagen des Wirtschafts- und Arbeitsrechts</b><br>8 ECTS   Klausurarbeit                    | 3BW-CPMI-50<br><b>Controlling und Performance Management in der Industrie</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit                          | Finanzen von Industrieunternehmen überwachen und entwickeln   |
| 3BW-BISDI-10<br><b>Betriebliche Informationssysteme der Industrie</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit                           | 3BW-SBDDS-20<br><b>Statistik, Big Data und Data Science in der Betriebswirtschaftslehre</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit   | 3BW-DTIVG-34<br><b>Digitale Transformation und Industrie: Verstehen und Gestalten</b><br>8 ECTS   Konstruktionsentwurf & Präsentation |  | 3BW-KLR-50<br><b>Kosten- und Leistungsrechnung</b><br>4 ECTS   Klausurarbeit                                     | 3BW-PWI-60<br><b>Projektwerkstatt zur Industrie: Wissen anwenden und vertiefen</b><br>4 ECTS   Projektarbeit & Präsentation      | Digitalisierung und Digitale Transformation in der Industrie  |
| 3BW-PRAX1-10<br><b>Geschäftsmodell- und Innovationsmanagement: Anwendung</b><br>6 ECTS   Reflexionsbericht & Präsentation | 3BW-PRAX2-20<br><b>Betriebliche Forschungsfallstudie: Aufgabenfeld A</b><br>6 ECTS   Reflexionsbericht                  | 3BW-PRAX3-30<br><b>Betriebliche Forschungsfallstudie: Aufgabenfeld B</b><br>6 ECTS   Reflexionsbericht                                | 3BW-PRAX4-40<br><b>Betriebliche Forschungsfallstudie: Aufgabenfeld C</b><br>6 ECTS   Reflexionsbericht                         | 3BW-PRAX5-50<br><b>Prinzipien und Methoden des Projektmanagements: Anwendung</b><br>6 ECTS   Projektarbeit       | 3BW-BAT-60<br><b>Bachelorarbeit: Thesis verfassen, Thesis verteidigen</b><br>10 ECTS   Thesis & Verteidigung                     | Wissen in der Praxis anwenden und vertiefen   |
|   |   |   |  |  |  | Allgemeine Informationen zum Studiengang  |
|   |   |   |  |  |  | Abschluss als Bachelor of Arts nach 6 Semestern Regelstudienzeit  |
|   |   |   |  |  |  | Enge Verzahnung zwischen Theorie und Praxis   |
|   |   |   |  |  |  | Ausbildungsvergütung über die gesamte Studienzeit   |
|   |   |   |  |  |  | Hohe Vermittlungsquoten nach erfolgreichen Studienabschluss   |
|   |   |   |  |  |  | Ausgewählte Einsatzfelder und Karrierechancen   |
|   |   |   |  |  |  | Beschaffungsmanagement<br>Controlling & Rechnungswesen<br>Qualitätsmanagement<br>Prozessmanagement<br>Marketing & Vertrieb<br>Personalmanagement<br>Produktionsmanagement<br>Supply Chain Management<br>Projektmanagement<br>Unternehmensberatung<br>Unternehmensnachfolge<br>... |

