

# Modulübersicht | Studiengang Betriebswirtschaft | Studienrichtung Industrie



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Inhaltliche Fokussierung der Module
<p>3BW-WWWS-10 <b>Wie Wissenschaft Wissen schafft</b> 4 ECTS   Projektarbeit &amp; Präsentation</p>	<p>3BW-MFKIM-20 <b>Marktforschung, Konsumentenverhalten und Industriegütermarketing</b> 8 ECTS   zwei Präsentationen</p>	<p>3BW-SEDE-30 <b>Service Design</b> 4 ECTS   Konstruktionsentwurf</p>	<p>3BW-KIBK-40 <b>Kommunikation im beruflichen Kontext</b> 4 ECTS   Fachgespräch</p>	<p>3BW-PPM-50 <b>Prinzipien und Methoden des Projektmanagements: Theorie</b> 4 ECTS   Präsentation</p>	<p>3BW-CHM-60 <b>Systemisches Change Management</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p><b>Methodisches Querschnittswissen</b></p>
<p>3BW-GMINM-10 <b>Geschäftsmodell- und Innovationsmanagement: Theorie</b> 8 ECTS   Präsentation</p>	<p>3BW-NOSMI-20 <b>Normatives und strategisches Management des Industrieunternehmens</b> 4 ECTS   Präsentation</p>	<p>3BW-PUPM-30 <b>Preis- und Portfoliomanagement</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p>3BW-ODIU-40 <b>Organisation des Industrieunternehmens</b> 4 ECTS   Reflexionsbericht</p>	<p>3BW- HRMMF-56 <b>Human Resource Management und Mitarbeiterführung</b> 8 ECTS   Projektarbeit &amp; Fachgespräch</p>		<p><b>Prozesse in der Industrie planen und gestalten</b></p>
<p>3BW-BWLG1-10 <b>Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p>3BW-VWL-23 <b>Volkswirtschaftslehre</b> 8 ECTS   Klausurarbeit</p>		<p>3BW-JURA-45 <b>Grundlagen des Wirtschafts- und Arbeitsrechts</b> 8 ECTS   Klausurarbeit</p>		<p>3BW-WUUEI-60 <b>Verantwortlich handeln in der Industrie: Wirtschafts- und Unternehmensethik</b> 4 ECTS   Reflexionsbericht</p>	<p><b>Rahmenbedingungen des unternehmerischen Handelns</b></p>
<p>3BW-WIMA-10 <b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p>3BW-BUUB-20 <b>Buchführung und Unternehmensbesteuerung</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p>3BW-EXRW-30 <b>Externes Rechnungswesen</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p>3BW-INVF-40 <b>Investition und Finanzierung</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p>3BW-GPUQM-50 <b>Geschäftsprozess- und Qualitätsmanagement</b> 4 ECTS   Präsentation &amp; Klausurarbeit</p>	<p>3BW-CPMI-50 <b>Controlling und Performance Management in der Industrie</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p><b>Finanzen von Industrieunternehmen überwachen und entwickeln</b></p>
<p>3BW-BISDI-10 <b>Betriebliche Informationssysteme der Industrie</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p>3BW-SBDDS-20 <b>Statistik, Big Data und Data Science in der Betriebswirtschaftslehre</b> 4 ECTS   Klausurarbeit</p>	<p>3BW-DTIVG-34 <b>Digitale Transformation und Industrie: Verstehen und Gestalten</b> 8 ECTS   Konstruktionsentwurf &amp; Präsentation</p>		<p>3BW-PMI-50 <b>Produktionsmanagement in der Industrie: Methoden und Systeme</b> 4 ECTS   Projektarbeit &amp; Präsentation</p>	<p>3BW-PWI-60 <b>Projektwerkstatt zur Industrie: Wissen anwenden und vertiefen</b> 4 ECTS   Projektarbeit &amp; Präsentation</p>	<p><b>Digitalisierung und Digitale Transformation in der Industrie</b></p>
<p>3BW-PRAX1-10 <b>Geschäftsmodell- und Innovationsmanagement: Anwendung</b> 6 ECTS   Reflexionsbericht &amp; Präsentation</p>	<p>3BW-PRAX2-20 <b>Betriebliche Forschungsfallstudie: Aufgabenfeld A</b> 6 ECTS   Reflexionsbericht</p>	<p>3BW-PRAX3-30 <b>Betriebliche Forschungsfallstudie: Aufgabenfeld B</b> 6 ECTS   Reflexionsbericht</p>	<p>3BW-PRAX4-40 <b>Betriebliche Forschungsfallstudie: Aufgabenfeld C</b> 6 ECTS   Reflexionsbericht</p>	<p>3BW-PRAX5-50 <b>Prinzipien und Methoden des Projektmanagements: Anwendung</b> 6 ECTS   Projektarbeit</p>	<p>3BW-BAT-60 <b>Bachelorarbeit: Thesis verfassen, Thesis verteidigen</b> 10 ECTS   Thesis &amp; Verteidigung</p>	<p><b>Wissen in der Praxis anwenden und vertiefen</b></p>
						<p><b>Allgemeine Informationen zum Studiengang</b></p> <p>Abschluss als Bachelor of Arts nach 6 Semestern Regelstudienzeit</p> <p>Enge Verzahnung zwischen Theorie und Praxis</p> <p>Ausbildungsvergütung über die gesamte Studienzeit</p> <p>Hohe Vermittlungsquoten nach erfolgreichen Studienabschluss</p>
						<p><b>Ausgewählte Einsatzfelder und Karrierechancen</b></p> <p>Fertigungsmanagement</p> <p>Materialmanagement</p> <p>Vertriebsmanagement</p> <p>Personalmanagement</p> <p>Unternehmensberatung</p> <p>Projektmanagement</p> <p>Wissenschaft</p> <p>...</p>