

Modulübersicht | Studiengang Betriebswirtschaft – Industrie



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<div>3BW-WWWS-10</div> <div>Wie Wissenschaft Wissen schafft</div> <div>4 ECTS   Projektarbeit &amp; Präsentation</div>	<div>3BW-MFKIM-20</div> <div>Marktforschung, Konsumentenverhalten und Industriegüter-marketing</div> <div>8 ECTS   zwei Präsentationen</div>	<div>3BW-SEDE-30</div> <div>Service Design</div> <div>4 ECTS   Konstruktionsentwurf</div>	<div>3BW-KIBK-40</div> <div>Kommunikation im beruflichen Kontext</div> <div>4 ECTS   Fachgespräch</div>	<div>3BW-PPM-50</div> <div>Prinzipien und Methoden des Projektmanagements: Theorie</div> <div>4 ECTS   Präsentation</div>	<div>3BW-CHM-60</div> <div>Systemisches Change Management</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>
<div>3BW-GMINM-10</div> <div>Geschäftsmodell- und Innovationsmanagement: Theorie</div> <div>8 ECTS   Präsentation</div>		<div>3BW-PUPM-30</div> <div>Preis- und Portfoliomanagement</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>	<div>3BW-ODIU-40</div> <div>Organisation des Industrieunternehmens</div> <div>4 ECTS   Reflexionsbericht</div>	<div>3BW- HRMMF-56</div> <div>Human Resource Management und Mitarbeiterführung</div> <div>8 ECTS   Projektarbeit &amp; Fachgespräch</div>	
<div>3BW-BWLGI-10</div> <div>Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Industrie-betriebslehre</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>	<div>3BW-NOSMI-20</div> <div>Normatives und strategisches Management des Industrieunternehmens</div> <div>4 ECTS   Präsentation</div>	<div>3BW-LMI-30</div> <div>Logistikmanagement in der Industrie: Methoden und Systeme</div> <div>4 ECTS   Projektarbeit &amp; Präsentation</div>	<div>3BW-SCMI-40</div> <div>Supply Chain Management in der Industrie: Methoden und Systeme</div> <div>4 ECTS   Präsentation &amp; Klausurarbeit</div>	<div>3BW-GPUQM-50</div> <div>Geschäftsprozess- und Qualitätsmanagement</div> <div>4 ECTS   Präsentation &amp; Klausurarbeit</div>	<div>3BW-WUUEI-60</div> <div>Verantwortlich handeln in der Industrie: Wirtschafts- und Unternehmensethik</div> <div>4 ECTS   Reflexionsbericht</div>
	<div>3BW-VWL-23</div> <div>Volkswirtschaftslehre</div> <div>8 ECTS   Klausurarbeit</div>		<div>3BW-JURA-45</div> <div>Grundlagen des Wirtschafts- und Arbeitsrechts</div> <div>8 ECTS   Klausurarbeit</div>		<div>3BW-CPMI-50</div> <div>Controlling und Performance Management in der Industrie</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>
<div>3BW-WIMA-10</div> <div>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>	<div>3BW-BUUB-20</div> <div>Buchführung und Unternehmensbesteuerung</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>	<div>3BW-EXRW-30</div> <div>Externes Rechnungswesen</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>	<div>3BW-INV-40</div> <div>Investition und Finanzierung</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>	<div>3BW-KLR-50</div> <div>Kosten- und Leistungsrechnung</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>	<div>3BW-PWI-60</div> <div>Projektwerkstatt zur Industrie: Wissen anwenden und vertiefen</div> <div>4 ECTS   Projektarbeit &amp; Präsentation</div>
<div>3BW-BISDI-10</div> <div>Betriebliche Informationssysteme der Industrie</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>	<div>3BW-SBDDS-20</div> <div>Statistik, Big Data und Data Science in der Betriebswirtschaftslehre</div> <div>4 ECTS   Klausurarbeit</div>	<div>3BW-DTIVG-34</div> <div>Digitale Transformation und Industrie: Verstehen und Gestalten</div> <div>8 ECTS   Konstruktionsentwurf &amp; Präsentation</div>		<div>3BW-PMI-50</div> <div>Produktionsmanagement in der Industrie: Methoden und Systeme</div> <div>4 ECTS   Projektarbeit &amp; Präsentation</div>	<div>3BW-BAT-60</div> <div>Bachelorarbeit: Thesis verfassen, Thesis verteidigen</div> <div>10 ECTS   Thesis &amp; Verteidigung</div>
<div>3BW-PRAX1-10</div> <div>Geschäftsmodell- und Innovationsmanagement: Anwendung</div> <div>6 ECTS   Reflexionsbericht &amp; Präsentation</div>	<div>3BW-PRAX2-20</div> <div>Betriebliche Forschungsfallstudie: Aufgabenfeld A</div> <div>6 ECTS   Reflexionsbericht</div>	<div>3BW-PRAX3-30</div> <div>Betriebliche Forschungsfallstudie: Aufgabenfeld B</div> <div>6 ECTS   Reflexionsbericht</div>	<div>3BW-PRAX4-40</div> <div>Betriebliche Forschungsfallstudie: Aufgabenfeld C</div> <div>6 ECTS   Reflexionsbericht</div>	<div>3BW-PRAX5-50</div> <div>Prinzipien und Methoden des Projektmanagements: Anwendung</div> <div>6 ECTS   Projektarbeit</div>	

Inhaltliche Fokussierung der Module
Methodisches Querschnittswissen
Prozesse in der Industrie planen und gestalten
Rahmenbedingungen des unternehmerischen Handelns
Finanzen von Industrieunternehmen überwachen und entwickeln
Digitalisierung und Digitale Transformation in der Industrie
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
Controlling & Rechnungswesen
Qualitätsmanagement
Prozessmanagement
Marketing & Vertrieb
Personalmanagement
Produktionsmanagement
Supply Chain Management
Projektmanagement
Unternehmensberatung
Unternehmensnachfolge
...

