

# BSc Wirtschaftsingenieurwesen

## Start zum Wintersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
<b>Mathematik 1</b> A 5 ECTS	<b>Mathematik 2</b> A 5 ECTS	<b>Statistik</b> A 5 ECTS	<b>Fertigungstechnik</b> G 5 ECTS	Auslandssemester oder Praxissemester (dual)	<b>Produktions- technisches Projekt</b> G 5 ECTS	<b>Praktikum und Thesis aus dem Bereich der Vertiefung</b> E 30 ECTS
<b>Physik 1</b> G 5 ECTS	<b>Physik 2</b> G 5 ECTS	<b>Konstruktionstechnik</b> G 5 ECTS	<b>Verfahrenstechnik</b> G 5 ECTS		<b>Datenschutz und Wirtschaftsprivatrecht</b> B 5 ECTS	
<b>Chemie und Chemietechnik</b> G 5 ECTS	<b>Materialtechnik</b> G 5 ECTS	<b>Datenbanken 1</b> C 5 ECTS	<b>Soft Skills</b> D 5 ECTS		<b>Unternehmens- führung</b> B 5 ECTS	
<b>Volkswirtschaftslehre</b> B 5 ECTS	<b>Technische Kommunikation</b> G 5 ECTS	<b>Systemmodellierung</b> C 5 ECTS	<b>Qualitätsmanagement</b> B 5 ECTS		<b>Geschäftsprozesse in ERP-Systemen</b> B 5 ECTS	
<b>Betriebs- wirtschaftslehre</b> B 5 ECTS	<b>Finanzwirtschaft</b> B 5 ECTS	<b>Produktions- management 1</b> B 5 ECTS	<b>Operations Research</b> B 5 ECTS		<b>Vertiefung</b> E 5 ECTS	
<b>Rechnungswesen</b> B 5 ECTS	<b>Commercial and Technical English</b> D 5 ECTS	<b>Vertiefung</b> F 5 ECTS	<b>Vertiefung</b> F 5 ECTS		<b>Seminar Vertiefung</b> F 5 ECTS	

# BSc Wirtschaftsingenieurwesen

## Start zum Wintersemester, 3 Vertiefungen

Vertiefungsrichtung	Semester 3	Semester 4	Semester 6
<b>Informationsmanagement</b>	Einführung Programmierung 5 ECTS	Office-Anwendungen 5 ECTS	Konzepte des E-Commerce 5 ECTS
			Seminar Informatik 5 ECTS
<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	DLM und Marketing & Medien 5 ECTS	Produktionsmanagement 2 5 ECTS	Logistikmanagement 5 ECTS
			Seminar Wirtschaft 5 ECTS
<b>Elektronik</b>	Ingenieurmathematik 5 ECTS	Elektrotechnik 5 ECTS	Elektronik 5 ECTS
			Seminar Technik 5 ECTS

20 ECTS = 5 ECTS + 5 ECTS + 10 ECTS

# BSc Wirtschaftsingenieurwesen

## Start zum Sommersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
<b>A</b> Mathematik 2 5 ECTS	<b>A</b> Mathematik 1 5 ECTS	<b>G</b> Fertigungstechnik 5 ECTS	<b>A</b> Statistik 5 ECTS	<b>G</b> Produktionstechnisches Projekt 5 ECTS	Auslandssemester oder Praxissemester (dual) 30 ECTS	Praktikum und Thesis aus dem Bereich der Vertiefung 30 ECTS
<b>G</b> Physik 2 5 ECTS	<b>G</b> Physik 1 5 ECTS	<b>G</b> Verfahrenstechnik 5 ECTS	<b>G</b> Konstruktionstechnik 5 ECTS	<b>B</b> Datenschutz und Wirtschaftsprivatrecht 5 ECTS		
<b>G</b> Materialtechnik 5 ECTS	<b>G</b> Chemie und Chemietechnik 5 ECTS	<b>D</b> Soft Skills 5 ECTS	<b>C</b> Datenbanken 1 5 ECTS	<b>B</b> Unternehmensführung 5 ECTS		
<b>G</b> Technische Kommunikation 5 ECTS	<b>B</b> Volkswirtschaftslehre 5 ECTS	<b>B</b> Qualitätsmanagement 5 ECTS	<b>C</b> Systemmodellierung 5 ECTS	<b>B</b> Geschäftsprozesse in ERP-Systemen 5 ECTS		
<b>B</b> Finanzwirtschaft 5 ECTS	<b>B</b> Betriebswirtschaftslehre 5 ECTS	<b>B</b> Operations Research 5 ECTS	<b>B</b> Produktionsmanagement 1 5 ECTS	<b>E</b> Vertiefung 5 ECTS		
<b>D</b> Commercial and Technical English 5 ECTS	<b>B</b> Rechnungswesen 5 ECTS	<b>F</b> Vertiefung 5 ECTS	<b>F</b> Vertiefung 5 ECTS	<b>F</b> Seminar Vertiefung 5 ECTS		

# BSc Wirtschaftsingenieurwesen

## Start zum Sommersemester, 3 Vertiefungen

Vertiefungsrichtung	Semester 3	Semester 4	Semester 5
<b>Informationsmanagement</b>	Konzepte des E-Commerce 5 ECTS	Einführung Programmierung 5 ECTS	Office-Anwendungen 5 ECTS
			Seminar Informatik 5 ECTS
<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	Produktionsmanagement 2 5 ECTS	DLM und Marketing & Medien 5 ECTS	Logistikmanagement 5 ECTS
			Seminar Wirtschaft 5 ECTS
<b>Elektronik</b>	Elektrotechnik 5 ECTS	Ingenieurmathematik 5 ECTS	Elektronik 5 ECTS
			Seminar Technik 5 ECTS

20 ECTS = 5 ECTS + 5 ECTS + 10 ECTS