

Studienverlaufsempfehlung: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen basierend auf der Prüfungs- und Studienordnung vom 20. März 2015

Stand: März 2017

Dieser Plan dient der Orientierung bei der Studienplanung und soll den Einstieg in das Studium erleichtern. Er soll individuelle Entscheidungen unterstützen jedoch nicht abnehmen. Speziell die angegebenen Wahlmöglichkeiten in den Modulbereichen A und F sind beispielhaft. Alle Wahlmöglichkeiten finden Sie im Modulhandbuch. Unsicherheiten bezüglich der Belegung von Kursen und Anrechnung von Leistungen sind mit den jeweils zuständigen Lehrstühlen zu klären. Der Student ist selber dafür verantwortlich, sich dem Angebot der Veranstaltungen bewusst zu machen und sich über eventuelle Veränderungen zu informieren. Änderungen vorbehalten. Bitte konsultieren Sie auch die Internetseiten der Lehrstühle.

Fachsemester	Summe LP	Ingenieurwissenschaften		Wirtschaftswissenschaften		Rechtswissenschaften		Wahlmöglichkeiten A-Modul	
		Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP
1	34	A-1 Ingenieurmathematik I	8	E-5 Produktion und Logistik	5				
		B-1 Technische Mechanik I	6	E-3 Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5				
		B-4-1 Konstruktionslehre und CAD I	5	E-4 Marketing	5				
VFZ	2	B-4-2 CAD-Kurs	2						
2	33,5	A-1 Ingenieurmathematik II	8	E-2 Kostenrechnung	3	F-1 Wirtschaftsrecht I	5	A-6 Business English I	2,5
		B-1 Technische Mechanik II	5	E-7 Rechnungslegung	5				
		B-4-2 Konstruktionslehre und CAD II	2	E-1 Buchführung und Abschluss	3				
VFZ	5	A-8 Industriepraktikum	5						
3	26,5	B-2 Technische Thermodynamik I	4	Spezialisierung G-Modul	5	F-3 Öffentliches Recht für Nicht-Juristen	5	A-6 Business English II	2,5
		C-1 Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure	6						
		B-3 Einführung in die Produktionstechnik	4						
VFZ	4	A-8 Industriepraktikum	4						
4	31	B-2 Technische Thermodynamik II	4	E-6 Finanzwirtschaft	5	F-4 Technikrecht I (Grundlagen)	5	A-5 Planspiel/Fallstudie	5
		C-2 Messtechnik	5	Spezialisierung G-Modul	5				
		B-3 Innovations- und Technologiemanagement	2						
VFZ									
5	18	C-3 Systementwicklung und Konstruktion	3	Spezialisierung H-Modul	5			A-7 Teamprojektarbeit	5
		Spezialisierung D-Modul	5						
VFZ									
6	26	C-3 Konstruktionslehre II (Finite-Elemente-Analyse)	4	Spezialisierung H-Modul	5				
		Spezialisierung D-Modul	5						
		I Bachelorarbeit							12



Die Veranstaltungen wird auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten



Die Prüfungen zu den Veranstaltungen Ingenieurmathematik I und II, Technische Mechanik I und II und Konstruktionslehre/CAD I und II finden jeweils zusammen statt.



Die Gesamtdauer des Praktikums beträgt 18 Wochen. Es wird empfohlen davon 9 Wochen als Vorpraktikum vor Studienbeginn zu absolvieren. Details finden sich in der Praktikumsordnung.



Ein Großteil der Prüfungen werden im Zeitraum der Vorlesungsfreienzeit abgehalten

Wahlmöglichkeiten Modulbereich A: Überfachliche Grundlagen und Verzahnungsbereich	Veranstaltungen zu 15 LP müssen gewählt werden
Wahlmöglichkeiten Modulbereich D: Ingenieurwissenschaftlicher Wahlbereich	Veranstaltungen zu 10 LP müssen gewählt werden
Wahlmöglichkeiten Modulbereich F: Rechtswissenschaftliche Grundlagen	Veranstaltungen zu 15 LP müssen gewählt werden
Wahlmöglichkeiten Modulbereich G: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Veranstaltungen zu 10 LP müssen gewählt werden
Wahlmöglichkeiten Modulbereich H: Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlicher Wahlbereich	Veranstaltungen zu 10 LP müssen gewählt werden

Über Angebot, Aufbau und Ablauf der jeweiligen Veranstaltungen informieren die Prüfungs- und Studienordnung und das Modulhandbuch.