

# Studienverlaufsempfehlung: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen basierend auf der Prüfungs- und Studienordnung vom 05. August 2022



Stand: 09/2022

Dieser Plan soll den Einstieg in das Studium erleichtern und dient nur zur Orientierung! Er soll individuelle Entscheidungen unterstützen jedoch nicht abnehmen. Speziell die angegebenen Wahlmöglichkeiten in den Modulbereichen A, D, F, G und H sind beispielhaft. Alle Wahlmöglichkeiten finden Sie im Modulhandbuch. Bei Unsicherheiten bezüglich der Belegung von Kursen und Anrechnung von Leistungen ist immer mit den zuständigen Lehrstühlen und jeweiligen Verantwortlichen Absprache zu halten. Die/der Studierende ist selbst dafür verantwortlich, sich mit dem Angebot der Veranstaltungen vertraut zu machen und sich über eventuelle Veränderungen zu informieren.

Fachsemester	Summe LP	Überfachliche Grundlagen und Verzahnungsbereich		Ingenieurwissenschaften		Wirtschaftswissenschaften		Rechtswissenschaften	
		Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP
VFZ	2	A-9 Industriepraktikum	2						
1	13	A-1-1 Mathematische Grundlagen 1a	8			E-3 Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5		
VFZ	3					E-1 Buchführung und Abschluss	3		
2	11	A-1-2 Mathematische Grundlagen 1b	8			E-2 Kostenrechnung	3		
VFZ									
3	15			B-1 Technische Mechanik I	6				
				B-4 Konstruktionslehre I	3				
				C-1 Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure	6				
VFZ	3	A-9 Industriepraktikum	3						
4	13			B-1 Technische Mechanik II	5				
				B-3 Innovations- und Technologiemanagement	4				
				B-4 Festigkeitslehre	4				
VFZ	3	A-9 Industriepraktikum	3						
5	12			B-3 Einführung in die Produktionstechnik	2	E-4 Grundlagen des Marketing	5		
						E-5 Produktion und Logistik	5		
VFZ									
6	15					E-6 Finanzwirtschaft	5	F-1 Wirtschaftsrecht I	5
						E-7 Rechnungslegung	5		
VFZ									
7	15					G-5 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	5	F-3 Öffentliches Recht für Nicht- Juristen	5
						H-2 (I) Seminar zum Technologie- und Innovationsmanagement	5		
VFZ									
8	15	A-7 Teamprojektarbeit	5	C-2 Messtechnik	5	H-1 (I) Industrielles Emissionsmanagement	5		
VFZ									
9	15	A-5 Planspiele/Fallstudien	2	B-2 Technische Thermodynamik I	4			F-2 Wirtschaftsrecht II	5
				C-3 Konstruktionslehre II	4				

VFZ					
10	15		B-2 Technische Thermodynamik II 4 C-3 Seminar Konstruktion 2 C-4 Finite-Elemente-Analyse 4 D-3 Elektrische Energietechnik 5		
VFZ					
11	15	A-5 Planspiele/Fallstudien 3 A-6 Business English I 2	D-5 Werkstoffe für Wirtschaftsingenieure + Werkstoffmechanik und -prüfung 5	G-1 Finanzmanagement 5	
VFZ					
12	15	A-6 Business English II 3			
			I Bachelorarbeit		12
<b>Summe</b>	<b>180</b>				
	Die Veranstaltungen werden laufend sowie als Blockkurs angeboten.			Die Veranstaltungen „Technische Mechanik I“ und „Technische Mechanik II“ werden in einer gemeinsamen Klausur, welche nach dem zweiten Vorlesungsteil stattfindet, geprüft. In dem Semester, in dem der erste Vorlesungsteil besucht wird, muss keine Klausur absolviert werden.	
	Die Gesamtdauer des Industriepraktikums beträgt 12 Wochen. Es wird empfohlen, davon mindestens 4 Wochen als Vorpraktikum vor Studienbeginn zu absolvieren.			Ein Großteil der Prüfungen wird im Zeitraum der vorlesungsfreien Zeit abgehalten.	
	Da es sich um eine Veranstaltung im Wahlbereich handelt, ist die Belegung anderer Lehrveranstaltungen möglich.				
Über Angebot, Aufbau und Ablauf der jeweiligen Veranstaltungen informieren die Prüfungs- und Studienordnung und das Modulhandbuch.					