

Studienverlaufsempfehlung: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen basierend auf der Fachprüfungs- und Studienordnung vom 25. September 2024



Stand: 09/2024

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, B, C, E, F, G, H und I 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. Sollten Ihnen Probleme mit diesem Studienverlaufsplan auffallen, schreiben Sie bitte eine E-Mail an wing@uni-bayreuth.de.

Fachsemester	Summe LP	Überfachliche Grundlagen und Verzahnungsbereich		Ingenieurwissenschaften		Wirtschaftswissenschaften		Rechtswissenschaften	
		Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP
VFZ	4	C-1 Industriepraktikum	4						
1	18	A-1-1 Mathematische Grundlagen 1a	8	D-3 Konstruktionstechnik I	3	F-3 Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5		
		C-7 Business English I	2						
2	17	A-1-2 Mathematische Grundlagen 1b	8	D-3 Festigkeitslehre	4	F-2 Kostenrechnung	5		
3	16			D-1 Technische Mechanik I	6	F-4 Grundlagen des Marketing	5		
						F-5 Produktion und Logistik	5		
4	13	C-1 Industriepraktikum	4	D-1 Technische Mechanik II	5	F-6 Finanzwirtschaft	5		
5	14	A-2 Mathematische Grundlagen 2a	5	D-2 Technische Thermodynamik I	4				
				D-5 Grundlagen der Elektrotechnik für WInG	5				
6	15	A-2 Mathematische Grundlagen 2b	4	D-2 Technische Thermodynamik II	4	I-1-1 Industrielles Emissionsmanagement	5		
				D-4 Seminar Konstruktion	2				
7	14	A-3 Statistische Methoden I	5	D-4 Konstruktionstechnik II	4			H-3 Öffentliches Recht	5
8	14			D-6 Messtechnik	5			H-4 Technikrecht I	5
				D-7 Finite-Elemente-Analyse	4				
9	15			E-7 Einführung in die Produktionstechnik	2	F-1 Buchführung und Abschluss	5		
				E-7 Produktionsmanagement	3	G-10 Grundlagen des Human Resource Management	5		
10	10	B-3 Data Engineering	5	E-6 Elektrische Energietechnik	5				
11	14	B-1 Computational Thinking	4			G-1 Finanzmanagement	5		
						I-1-2 Seminar zum Technologie- und Innovationsmanagement	5		
12	12					J Bachelorarbeit			12
Summe	180								

Die Veranstaltungen werden laufend sowie als Blockkurs angeboten.
 Die Gesamtdauer des Industriepraktikums beträgt 12 Wochen. Es wird empfohlen, davon mindestens 4 Wochen als Vorpraktikum vor Studienbeginn zu absolvieren.
 Da es sich um eine Veranstaltung im Wahlbereich handelt, ist die Belegung anderer Lehrveranstaltungen möglich.
 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.
 Ein Großteil der Prüfungen wird im Zeitraum der vorlesungsfreien Zeit abgehalten.

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