

Studienverlaufsempfehlung: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen basierend auf der Prüfungs- und Studienordnung vom 09. Januar 2023

Stand: 07/2023

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. Sollten Ihnen Probleme mit diesem Studienverlaufsplan auffallen, schreiben Sie bitte eine E-Mail an claudio.rottner@uni-bayreuth.de.

Fachsemester	Summe LP	Überfachliche Grundlagen und Verzahnungsbereich		Ingenieurwissenschaften		Wirtschaftswissenschaften		Rechtswissenschaften		
		Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP	
VFZ	4	A-9 Industriepraktikum	4							
1	36	A-1-1 Mathematische Grundlagen 1a	8	B-1 Technische Mechanik I	6	E-3 Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5			
		A-6 Business English I	2	B-3 Einführung in die Produktionstechnik	2	E-4 Grundlagen des Marketing	5			
				B-4 Konstruktionslehre I	3	E-5 Produktion und Logistik	5			
VFZ	3					E-1 Buchführung und Abschluss	3			
2	27	A-1-2 Mathematische Grundlagen 1b	8	B-1 Technische Mechanik II	5	E-2 Kostenrechnung	3			
		A-6 Business English II	3	B-3 Innovations- und Technologiemanagement	4					
				B-4 Festigkeitslehre	4					
VFZ	0									
3	29	A-2-1 Statistische Methoden I	5	C-1 Grundlagen der Elektrotechnik für WIng	6	G-12 Grundlagen Internationales Management	5	F-2 Wirtschaftsrecht II	5	
				B-2 Technische Thermodynamik I	4					
				C-3 Konstruktionslehre II	4					
VFZ	0									
4	27			B-2 Technische Thermodynamik II	4	E-6 Finanzwirtschaft	5	F-4 Technikrecht I	5	
				C-2 Messtechnik	5	H-1 (I) Industrielles Emissionsmanagement	5			
				D-7 Umweltgerechte Produktionstechnik	3					
VFZ	4	A-9 Industriepraktikum	4							
5	22			D-7 Produktionsmanagement	2	G-1 Finanzmanagement	5	F-4 Öffentliches Recht für Nicht-Juristen	5	
				D-5 Werkstoffe für Wirtschaftsingenieure + Wertstoffmechanik und -prüfung	5	H-2 (I) Seminar zum Technologie- und Innovationsmanagement	5			
VFZ	0									
6	28	A-7 Teamprojektarbeit	5	C-3 Seminar Konstruktion	2	E-7 Rechnungslegung	5			
				C-4 Finite-Elemente-Analyse	4					
				I 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. Gleiches gilt für die Veranstaltungen „Konstruktionslehre I“ und „Festigkeitslehre“.



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.