

**Beispielhafter Studienverlauf: Master Wirtschaftsingenieurwesen**  
**Studienbeginn im Wintersemester**  
**Prüfungs- und Studienordnung vom 25. November 2021**



Stand: 08/2024

Dieser beispielhafte Studivenerlauf soll den Einstieg in das Studium erleichtern und dient als Beispiel dafür, wie das Studium ohne Überschneidungen mit einer ausgeglichenen Arbeitslast innerhalb der Regelstudienzeit absolviert werden kann. Da im Studiengang weiterreichende Wahlmöglichkeiten bestehen, ist Ihre eigene Planung unerlässlich. Dabei hilft Ihnen das Modulhandbuch, welches alle Wahlmöglichkeiten beschreibt. Bei Unsicherheiten bezüglich der Belegung von Kursen und Anrechnung von Leistungen ist immer mit den zuständigen Lehrstühlen und jeweiligen Verantwortlichen Absprache zu halten. Sollten Ihnen Probleme mit diesem beispielhaften Studienverlauf auffallen, schreiben Sie gerne eine E-Mail an wing@uni-bayreuth.de

Fachsemester	Summe LP	Ingenieurwissenschaften		Wirtschaftswissenschaften		Rechtswissenschaften	
		Modul	LP	Modul	LP	Modul	LP
1	29	IP-IM-III Ingenieurmathematik III	5	W-Mgmt-B-2-6 Intrapreneurship	6	R-IP Lauterkeitsrecht	3
		IWA-KE Chemie und Technik fossiler und nachwachsender Rohstoffe	3	W-MuSe-V8-1b Technologie im Dienstleistungsmanagment	6		
		IWA-MK Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produktentwicklung und Konstruktion I	3				
		IW-FW Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen I	3				
VFZ	0						
2	27	IP-NUM Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler, Ingenieure und Informatiker	4	W-MuSe-V8-1a Value Creation and Customer Experience in Service Management	6	R-IP Lizenz und Technologietransfer	3
		IWK-FO Produktionsoptimierung	3			R-VR Verbraucherrecht I	3
		IWA-MK Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produktentwicklung und Konstruktion II	3				
		IW-FW Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen II	5				
VFZ	0						
3	34	IWK-AS1 Antriebstechnik I	5	W-TOP-V11-1 Auktionen: Grundlagen und betriebliche Anwendung	6	R-IP Immaterialgüterrecht I	3
		IWK-FO Six Sigma	3	W-MuSe-V3-2a Innovationsmarketing	6	R-VR Produktrecht	3
		IWK-HFEA1 Höhere Finite Elemente Analyse I	5				
		IWA-KE Abgasnachbehandlungstechnologie	3				
VFZ	0						
4	30	Masterarbeit					
<b>Summe</b>	<b>120</b>						

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.