

# Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

Musterverlauf B Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung Produktionsmanagement und Prozesse			
1	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>	<b>Mathematik II</b>	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b>
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2	Mathematik II VL 4	Einführung in CAD GÜ 2
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2	Mathematik II HÜ 2	
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Mathematik II GÜ 2	
5			<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>
6			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2
7			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2
7	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>	<b>Logistikmanagement</b>	<b>Unternehmensführung</b>
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3	Logistikwirtschaft PBL 3	Grundlagen der Unternehmensführung VL 2
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2	Einführung in die Produktionslogistik VL 2	Finanzierung und Investition VL 2
10			
11			
12			
13	<b>Mathematik I</b>		<b>Informatik für Ingenieur*innen - Einführung &amp; Überblick</b>
14	Mathematik I VL 4		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3
15	Mathematik I HÜ 2		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2
16	Mathematik I GÜ 2	<b>Technische Logistik</b>	
17		Technische Logistik VL 3	<b>Projektmanagement und Kostenrechnung</b>
18		Technische Logistik GÜ 2	Grundlagen des Projektmanagements VL 2
19			Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2
20			
21	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>	<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>
22	Technische Mechanik I VL 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
23	Technische Mechanik I GÜ 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	
24	Technische Mechanik I HÜ 1	<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>	
25		Technische Mechanik II VL 2	
26		Technische Mechanik II GÜ 2	
27		Technische Mechanik II HÜ 2	
28			<b>Fertigungstechnik</b>
29			Fertigungstechnik I VL 2
30			Fertigungstechnik II VL 2
			Fertigungstechnik II HÜ 1
			Fertigungstechnik I HÜ 1
			<b>Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements</b>
			Organisation des Produktionsprozesses VL 2
			Qualitätsmanagement VL 2
			<b>Ethik und Technik - Responsible Innovation</b>
			Ethik und Technik - Responsible Innovation VL 4
			<b>Prozessmanagement</b>
			Grundlagen des Prozessmanagements VL 2
			Praxis des Prozessmanagements SE 2
			<b>Logistikdienstleister-Management</b>
			Logistik-Dienstleister-Management SE 3
			<b>Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG</b>
			Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG SE 2
			Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG VL 2
			Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG SE 2
			<b>Projektseminar WILUM</b>
			Projektseminar WILUM SE 3
			<b>Produktionslogistik</b>
			Produktionslogistik SE 2
			<b>Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität</b>
			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL 2
			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ 1
			<b>Simulation in der Intralogistik</b>
			Simulation in der Intralogistik SE 4
			<b>Bachelorarbeit</b>
	Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP		
	Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP		

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

