

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

Musterverlauf A 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>
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2	Mathematik II VL 4	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b>
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2	Mathematik II HÜ 2	Einführung in CAD GÜ 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>		
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3		<b>Unternehmensführung</b>
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2		Grundlagen der Unternehmensführung VL 2
10		<b>Logistikmanagement</b>	Finanzierung und Investition VL 2
11		Logistikwirtschaft PBL 3	
12		Einführung in die Produktionslogistik VL 2	<b>Informatik für Ingenieur*innen - Einführung &amp; Überblick</b>
13			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3
14	<b>Mathematik I</b>		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2
15	Mathematik I VL 4		
16	Mathematik I HÜ 2	<b>Technische Logistik</b>	<b>IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität</b>
17	Mathematik I GÜ 2	Technische Logistik VL 3	Einführung in die Geoinformation PBL 3
18		Technische Logistik GÜ 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1
19			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2
20			
21	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		<b>Projektmanagement und Kostenrechnung</b>
22	Technische Mechanik I VL 2	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>	Grundlagen des Projektmanagements VL 2
23	Technische Mechanik I GÜ 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2
24	Technische Mechanik I HÜ 1	Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	
25		<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>	<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>
26		Technische Mechanik II VL 2	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
27		Technische Mechanik II GÜ 2	
28		Technische Mechanik II HÜ 2	<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>Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität</b>
			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL 2
			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ 1
			<b>Prozessmanagement</b>
			Grundlagen des Prozessmanagements VL 2
			Praxis des Prozessmanagements SE 2
			<b>Logistik, Verkehr und Umwelt</b>
			Logistik, Verkehr und Umwelt PBL 2
			Umweltmanagement und Corporate Responsibility SE 2
			<b>Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG</b>
			Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG SE 2
			Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG VL 2
			<b>Logistikdienstleister-Management</b>
			Logistik-Dienstleister-Management SE 3
			<b>Projektseminar WILUM</b>
			Projektseminar WILUM SE 3
			<b>Bachelorarbeit</b>
			<b>Logistische Systeme - Industrie 4.0</b>
			Logistische Systeme - Industrie 4.0 SE 4
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.

