

# Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w21)

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

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

Vertiefung Produktionsmanagement und Prozesse				Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6		
NR	Bezeichnung	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	
1	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>			<b>Mechanik II: Elastostatik</b>		<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b>		<b>Einführung in Operations Research und Statistik</b>		<b>Studienarbeit Logistik und Mobilität</b>		
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	VL	2	Mechanik II	VL	Einführung in CAD	GÜ	Einführung in die Statistik	VL	<b>Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität</b> Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität	VL	
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL	2	Mechanik II	GÜ	<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PBL	4	Einführung in Operations Research		VL	4
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL	1	Mechanik II	HÜ		2	Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ		2	
5												
6												
7	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>			<b>Mathematik II</b>		<b>Unternehmensführung</b>		<b>Ethik und Technik</b>			<b>Fertigungstechnik (Teil 2)</b>	
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL	3	Lineare Algebra II	VL	Grundlagen der Unternehmensführung	VL	2	Technikfolgenabschätzung	VL	2	
9	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ	2	Lineare Algebra II	GÜ	1	Finanzierung und Rechnungswesen	VL	2	Fertigungstechnik II	VL	
10				Lineare Algebra II	HÜ	1				Fertigungstechnik II	HÜ	
11				Analysis II	VL	2				<b>Logistikdienstleister-Management</b> Logistik-Dienstleister-Management	SE	
12				Analysis II	HÜ	1	<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>				3	
13				Analysis II	GÜ	1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VL				
14	<b>Mathematik I</b>			<b>Logistikmanagement</b> Logistikwirtschaft	PBL	3	<b>IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität</b>			<b>Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG</b>		
15	Lineare Algebra I	VL	2		Einführung in die Produktionslogistik	VL		2	Grundlagen des Projektmanagements		VL	2
16	Lineare Algebra I	GÜ	1					IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	VL	3	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	VL
17	Lineare Algebra I	HÜ	1					IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	GÜ	1		2
18	Analysis I	VL	2								<b>Produktionslogistik</b> Produktionslogistik	SE
19	Analysis I	GÜ	1									2
20	Analysis I	HÜ	1									
21	<b>Mechanik I (Stereostatik)</b>			<b>Technische Logistik</b>		<b>Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements</b>				<b>Bachelorarbeit</b>		
22	Mechanik I	VL	2	Technische Logistik	VL	3	Organisation des Produktionsprozesses	VL	2			
23	Mechanik I	GÜ	2	Technische Logistik	GÜ	2	Qualitätsmanagement	VL	2			
24	Mechanik I	HÜ	1									
25												
26												
27				<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>		<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>						
28				Grundlagen des Technischen Zeichnens	VL	1	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL	3			
29				Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ	1	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ	2			
30												
31												
32												
33												
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.

