

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

Musterverlauf C Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS) Duale Variante

Legende:

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

Vertiefung Verkehrsplanung und -systeme					
1	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>	<b>Mathematik II</b>	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b>	<b>Einführung in Operations Research und Statistik</b>	<b>Ethik und Technik - Responsible Innovation</b>
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2	Mathematik II VL 4	Einführung in CAD GÜ 2	Einführung in die Statistik VL 2	Ethik und Technik - Responsible Innovation VL 4
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2	Mathematik II HÜ 2		Einführung in Operations Research VL 2	
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Mathematik II GÜ 2		Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik GÜ 2	
5			<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>		
6			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2		
7			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2		
8	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>			<b>Unternehmensführung</b>	
9	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3			Grundlagen der Unternehmensführung VL 2	
10	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2			Finanzierung und Investition VL 2	
11		<b>Logistikmanagement</b>			
12		Logistikwirtschaft PBL 3			
13		Einführung in die Produktionslogistik VL 2	<b>Informatik für Ingenieur*innen - Einführung &amp; Überblick</b>		
14	<b>Mathematik I</b>		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3		
15	Mathematik I VL 4		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2	<b>IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität</b>	
16	Mathematik I HÜ 2			Einführung in die Geoinformation PBL 3	
17	Mathematik I GÜ 2	<b>Technische Logistik</b>		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1	
18		Technische Logistik VL 3	<b>Projektmanagement und Kostenrechnung</b>	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2	
19		Technische Logistik GÜ 2	Grundlagen des Projektmanagements VL 2		
20			Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2		
21	<b>Praxismodul 1 im dualen Bachelor</b>	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>		<b>Praxismodul 4 im dualen Bachelor</b>	
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1		Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0	
23		Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	<b>Praxismodul 3 im dualen Bachelor</b>		
24			Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0		
25		<b>Praxismodul 2 im dualen Bachelor</b>			
26		Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0			
27	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>			<b>Mobilitätskonzepte</b>	
28	Technische Mechanik I VL 2			Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte PBL 3	
29	Technische Mechanik I GÜ 2		<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>	Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern SE 3	
30	Technische Mechanik I HÜ 1		Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4		
31		<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>			
32		Technische Mechanik II VL 2		<b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft</b>	
33		Technische Mechanik II GÜ 2		Grundlagen der Verkehrswirtschaft VL 3	
34		Technische Mechanik II HÜ 2			
35					
36					

Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

