

# Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w23)

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

