

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 Produktionsmanagement und Prozesse 2		Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6	
Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Einführung in Logistik und Mobilität	Mathematik II		Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)		Einführung in Operations Research und Statistik		Studienarbeit Logistik und Mobilität	
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2	Mathematik II VL 4		Einführung in CAD GÜ 2		Einführung in die Statistik VL 2			Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität 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				Verkehrsplanung und Verkehrstechnik					
6				Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4					
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre					Unternehmensführung		Ethik und Technik	
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3					Grundlagen der Unternehmensführung VL 2		Technikfolgenabschätzung VL 2	
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2					Finanzierung und Rechnungswesen VL 2			Fertigungstechnik (Teil 2)
10		Logistikmanagement						Praxismodul 5 im dualen Bachelor	
11		Logistikwirtschaft PBL 3		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre				Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0	
12		Einführung in die Produktionslogistik VL 2		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2					Elektrische Maschinen und Antriebe VL 3
13				Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2					Elektrische Maschinen und Antriebe HÜ 2
14	Mathematik I					Projektmanagement und Controlling			
15	Mathematik I VL 4					Grundlagen des Projektmanagements VL 2			
16	Mathematik I HÜ 2	Technische Logistik				Grundlagen des Controllings VL 2			
17	Mathematik I GÜ 2	Technische Logistik VL 3		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität				Fertigungstechnik (Teil 1)	
18		Technische Logistik GÜ 2		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3				Fertigungstechnik I VL 2	
19				IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1				Fertigungstechnik I HÜ 1	
20									Simulation in der Intralogistik
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor					Praxismodul 4 im dualen Bachelor			
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)				Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0			
23		Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1						Gamification of Strategic Thinking	
24		Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick				Gamification of Strategic Thinking SE 4	
25				Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3					
26		Praxismodul 2 im dualen Bachelor				Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements			
27		Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0				Organisation des Produktionsprozesses VL 2		Grundlagen der Regelungstechnik	
28	Technische Mechanik I (Stereostatik)					Qualitätsmanagement VL 2		Grundlagen der Regelungstechnik VL 2	
29	Technische Mechanik I VL 2							Grundlagen der Regelungstechnik GÜ 2	
30	Technische Mechanik I GÜ 2			Praxismodul 3 im dualen Bachelor					
31	Technische Mechanik I HÜ 1	Technische Mechanik II (Elastostatik)		Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0					
32		Technische Mechanik II VL 2				Prozessmanagement			
33		Technische Mechanik II GÜ 2				Grundlagen des Prozessmanagements VL 2			
34		Technische Mechanik II HÜ 2				Praxis des Prozessmanagements SE 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.

