

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

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 Produktionsmanagement und Prozesse

1	Einführung in Logistik und Mobilität		Mathematik II		Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)		Einführung in Operations Research und Statistik		Ethik und Technik - Responsible Innovation		Rechtliche Grundlagen für 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		Ethik und Technik - Responsible Innovation VL 4		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL 2
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2		Mathematik II HÜ 2				Einführung in Operations Research VL 2				Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ 1
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1		Mathematik II GÜ 2				Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik GÜ 2				Logistik
5					Grundlagen der Volkswirtschaftslehre				Praxismodul 5 im dualen Bachelor		Logistikdienstleister-Management
6					Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2				Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0		Logistik-Dienstleister-Management SE 3
7					Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2						
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre						Unternehmensführung				
9	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3						Grundlagen der Unternehmensführung VL 2				
10	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2						Finanzierung und Investition VL 2				
11			Logistikmanagement						Prozessmanagement		Simulation in der Intralogistik
12			Logistikwirtschaft PBL 3						Grundlagen des Prozessmanagements VL 2		Simulation in der Intralogistik SE 4
13			Einführung in die Produktionslogistik VL 2		Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick				Praxis des Prozessmanagements SE 2		
14	Mathematik I				Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3						
15	Mathematik I VL 4				Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität				
16	Mathematik I HÜ 2						Einführung in die Geoinformation PBL 3				
17	Mathematik I GÜ 2		Technische Logistik				IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1				
18			Technische Logistik VL 3		Projektmanagement und Kostenrechnung		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2				
19			Technische Logistik GÜ 2		Grundlagen des Projektmanagements VL 2				Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG		Bachelorarbeit im dualen Studium
20					Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2				Betriebswirtschaftliche Planung SE 2		
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor						Praxismodul 4 im dualen Bachelor		unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG		
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0						Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0		Betriebswirtschaftliche Planung VL 2		
23			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)						unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG		
24			Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1		Praxismodul 2 im dualen Bachelor				Projektseminar WILUM SE 3		
25			Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1		Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0						
26							Fertigungstechnik				
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)						Fertigungstechnik I VL 2				
28	Technische Mechanik I VL 2						Fertigungstechnik II VL 2				
29	Technische Mechanik I GÜ 2						Fertigungstechnik II HÜ 1				
30	Technische Mechanik I HÜ 1						Fertigungstechnik I HÜ 1		Produktionslogistik		
31			Technische Mechanik II (Elastostatik)						Produktionslogistik SE 2		
32			Technische Mechanik II VL 2								
33			Technische Mechanik II GÜ 2		Verkehrsplanung und Verkehrstechnik						
34			Technische Mechanik II HÜ 2		Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4						
35							Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements				
36							Organisation des Produktionsprozesses VL 2				
							Qualitätsmanagement VL 2				

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.

