

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

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

Vertiefung Informationstechnologie

Legende:

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

	Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6	
	Art	SWS	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		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				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												
6												
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre						Unternehmensführung		Ethik und Technik		Stochastik	
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3						Grundlagen der Unternehmensführung VL 2		Technikfolgenabschätzung VL 2		Stochastik VL 2	
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2						Finanzierung und Rechnungswesen VL 2				Stochastik GÜ 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							
13	Mathematik I				Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2						Prozessmanagement	
14	Mathematik I VL 4						Projektmanagement und Controlling				Grundlagen des Prozessmanagements VL 2	
15	Mathematik I HÜ 2						Grundlagen des Projektmanagements VL 2				Praxis des Prozessmanagements SE 2	
16	Mathematik I GÜ 2		Technische Logistik						Mathematik III			
17			Technische Logistik VL 3		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität				Analysis III VL 2			
18			Technische Logistik GÜ 2		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3				Analysis III GÜ 1			
19					IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1				Analysis III HÜ 1			
20							Praxismodul 4 im dualen Bachelor		Differentialgleichungen 1 VL 2			
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor						Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0		Differentialgleichungen 1 GÜ 1			
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0		Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)						Differentialgleichungen 1 HÜ 1		Bachelorarbeit im dualen Studium	
23			Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick							
24			Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3				Automatisierung in der Logistik			
25									Automatisierung in der Logistik - Seminar SE 2			
26			Praxismodul 2 im dualen Bachelor						Automatisierung in der Logistik - Labor PBL 2			
27			Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0				Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation					
28							Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation VL 3					
29							Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation GÜ 2					
30									Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG			
31	Technische Mechanik I (Stereostatik)				Praxismodul 3 im dualen Bachelor				Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG SE 2			
32	Technische Mechanik I VL 2				Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0				Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG VL 2			
33	Technische Mechanik I GÜ 2											
34	Technische Mechanik I HÜ 1		Technische Mechanik II (Elastostatik)				Simulation in der Intralogistik					
35			Technische Mechanik II VL 2				Simulation in der Intralogistik SE 4					
36			Technische Mechanik II GÜ 2									
			Technische Mechanik II HÜ 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.

