

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

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
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL 2	Mathematik II	HÜ 2			Einführung in Operations Research	VL 2			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL 1	Mathematik II	GÜ 2			Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ 2			HÜ 1
5											
6											
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre				Grundlagen der Volkswirtschaftslehre				Praxismodul 5 im dualen Bachelor		Elektrische Maschinen und Antriebe
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VL 2			Praxisphase 5 im dualen Bachelor	0	Elektrische Maschinen und Antriebe
9	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	HÜ 2					Elektrische Maschinen und Antriebe
10							Unternehmensführung				HÜ 2
11			Logistikmanagement				Grundlagen der Unternehmensführung	VL 2			
12			Logistikwirtschaft	PBL 3			Finanzierung und Investition	VL 2			
13			Einführung in die Produktionslogistik	VL 2							
14	Mathematik I				Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick				Prozessmanagement		Simulation in der Intra-logistik
15	Mathematik I	VL 4			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3			Grundlagen des Prozessmanagements	VL 2	Simulation in der Intra-logistik
16	Mathematik I	HÜ 2			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2			Praxis des Prozessmanagements	SE 2	
17	Mathematik I	GÜ 2					IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität				
18			Technische Logistik				Einführung in die Geoinformation	PBL 3			
19			Technische Logistik	VL 3			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	VL 1			
20			Technische Logistik	GÜ 2			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	GÜ 2			
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor				Projektmanagement und Kostenrechnung				Praxismodul 4 im dualen Bachelor		Studienarbeit Logistik und Mobilität
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor	0			Grundlagen des Projektmanagements	VL 2			Praxisphase 4 im dualen Bachelor	0	
23			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)		Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung	VL 2					
24			Grundlagen des Technischen Zeichnens	VL 1							
25			Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ 1							
26											
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)				Praxismodul 2 im dualen Bachelor						
28	Technische Mechanik I	VL 2			Praxisphase 2 im dualen Bachelor	0					
29	Technische Mechanik I	GÜ 2									
30	Technische Mechanik I	HÜ 1									
31											
32			Technische Mechanik II (Elastostatik)								
33			Technische Mechanik II	VL 2							
34			Technische Mechanik II	GÜ 2							
35			Technische Mechanik II	HÜ 2							
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.

