

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 II. Informationstechnologie			
1	Einführung in Logistik und Mobilität	Mathematik II	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2	Mathematik II VL 4	Einführung in CAD GÜ 2
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2	Mathematik II HÜ 2	
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Mathematik II GÜ 2	
5			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
6			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2
7			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		
9	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3		
10	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2		
11		Logistikmanagement	
12		Logistikwirtschaft PBL 3	
13		Einführung in die Produktionslogistik VL 2	
14	Mathematik I		Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick
15	Mathematik I VL 4		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3
16	Mathematik I HÜ 2		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2
17	Mathematik I GÜ 2	Technische Logistik	
18		Technische Logistik VL 3	
19		Technische Logistik GÜ 2	
20			Projektmanagement und Kostenrechnung
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor		Grundlagen des Projektmanagements VL 2
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)	Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 1
23		Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung GÜ 2
24		Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	
25		Praxismodul 2 im dualen Bachelor	
26		Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0	
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)		
28	Technische Mechanik I VL 2		
29	Technische Mechanik I GÜ 2		
30	Technische Mechanik I HÜ 1		
31		Technische Mechanik II (Elastostatik)	
32		Technische Mechanik II VL 2	
33		Technische Mechanik II GÜ 2	
34		Technische Mechanik II HÜ 2	
35			Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
36			Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
37			
38			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität
39			Einführung in die Geoinformation PBL 3
40			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1
41			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2
			Praxismodul 4 im dualen Bachelor
			Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0
			Automatisierung in der Logistik
			Automatisierung in der Logistik - Seminar SE 2
			Automatisierung in der Logistik - Übung PBL 1
			Mathematik III
			Analysis III VL 2
			Analysis III GÜ 1
			Analysis III HÜ 1
			Differentialgleichungen 1 VL 2
			Differentialgleichungen 1 GÜ 1
			Differentialgleichungen 1 HÜ 1
			Gamification of Strategic Thinking
			Gamification of Strategic Thinking SE 4
			Simulation in der Intralogistik
			Simulation in der Intralogistik SE 4
			Studienarbeit Logistik und Mobilität
			Objektorientierte Programmierung in der Logistik SE 4
			Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität
			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL 2
			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ 1
			Bachelorarbeit im dualen Studium
			Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0
			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.