

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w23)

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