

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 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			
6			
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2
10		Logistikmanagement	
11		Logistikwirtschaft PBL 3	
12		Einführung in die Produktionslogistik VL 2	
13	Mathematik I		Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick
14	Mathematik I VL 4		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3
15	Mathematik I HÜ 2		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2
16	Mathematik I GÜ 2	Technische Logistik	
17		Technische Logistik VL 3	
18		Technische Logistik GÜ 2	
19			Projektmanagement und Kostenrechnung
20			Grundlagen des Projektmanagements VL 2
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor		Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)	
23		Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	
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)		Praxismodul 3 im dualen Bachelor
28	Technische Mechanik I VL 2		Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0
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			
36			
37			
38			
39			
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.