

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. Produktionsmanagement und Prozesse			
1	Einführung in Logistik und Mobilität		Mathematik II
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2	Mathematik II VL 4	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2	Mathematik II HÜ 2	Einführung in CAD GÜ 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		Unternehmensführung
10	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2		Grundlagen der Unternehmensführung VL 2
11		Logistikmanagement	Finanzierung und Investition VL 2
12		Logistikwirtschaft PBL 3	
13		Einführung in die Produktionslogistik VL 2	Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick
14	Mathematik I		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3
15	Mathematik I VL 4		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2
16	Mathematik I HÜ 2	Technische Logistik	
17	Mathematik I GÜ 2	Technische Logistik VL 3	Projektmanagement und Kostenrechnung
18		Technische Logistik GÜ 2	Grundlagen des Projektmanagements VL 2
19			Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 1
20			Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung GÜ 2
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor		Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1
23		Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	Praxismodul 3 im dualen Bachelor
24			Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0
25		Praxismodul 2 im dualen Bachelor	
26		Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0	
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)		Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
28	Technische Mechanik I VL 2		Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
29	Technische Mechanik I GÜ 2		
30	Technische Mechanik I HÜ 1	Technische Mechanik II (Elastostatik)	
31		Technische Mechanik II VL 2	Fertigungstechnik
32		Technische Mechanik II GÜ 2	Fertigungstechnik I VL 2
33		Technische Mechanik II HÜ 2	Fertigungstechnik II VL 2
34			Fertigungstechnik II HÜ 1
35			Fertigungstechnik I HÜ 1
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.

