

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w23)

Musterverlauf A Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung Produktionsmanagement und Prozesse			
1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Mathematik II	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)
2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2	Mathematik II VL 4 Mathematik II HÜ 2 Mathematik II GÜ 2	Einführung in CAD GÜ 2
3			
4			
5			
6			
7	Mathematik I		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
8	Mathematik I VL 4		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2
9	Mathematik I HÜ 2 Mathematik I GÜ 2	Logistikmanagement	
10		Logistikwirtschaft PBL 3 Einführung in die Produktionslogistik VL 2	
11			Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick
12			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3
13			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2
14			
15	Technische Mechanik I (Stereostatik)	Technische Logistik	
16	Technische Mechanik I VL 2	Technische Logistik VL 3	
17	Technische Mechanik I GÜ 2	Technische Logistik GÜ 2	Projektmanagement und Kostenrechnung
18	Technische Mechanik I HÜ 1		Grundlagen des Projektmanagements VL 2 Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2
19			
20			
21	Einführung in Logistik und Mobilität	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)	
22	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	
23	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
24	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Technische Mechanik II (Elastostatik)	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
25		Technische Mechanik II VL 2	
26		Technische Mechanik II GÜ 2	
27		Technische Mechanik II HÜ 2	
28			
29			
30			
Nichttechnische Angebote im 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.

