

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

Musterverlauf B 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 II. Verkehrsplanung und -systeme			
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 Betriebswirtschaftslehre		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3		
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2		Unternehmensführung
10		Logistikmanagement	Grundlagen der Unternehmensführung VL 2
11		Logistikwirtschaft PBL 3	Finanzierung und Investition VL 2
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	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	Technische Mechanik I (Stereostatik)	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)	
22	Technische Mechanik I VL 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
23	Technische Mechanik I GÜ 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
24	Technische Mechanik I HÜ 1	Technische Mechanik II (Elastostatik)	
25		Technische Mechanik II VL 2	Mobilitätskonzepte
26		Technische Mechanik II GÜ 2	Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte PBL 3
27		Technische Mechanik II HÜ 2	Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern SE 3
28			
29			Grundlagen der Verkehrswirtschaft
30			Grundlagen der Verkehrswirtschaft VL 3
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.

