

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w21)

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

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

Vertiefung Informationstechnologie			
1	Einführung in Logistik und Mobilität	Mechanik II: Elastostatik	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2 Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2	Mechanik II VL 2 Mechanik II GÜ 2	Einführung in CAD GÜ 2
3	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Mechanik II HÜ 2	
4			
5			
6			
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Mathematik II	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2	Lineare Algebra II VL 2 Lineare Algebra II GÜ 1 Lineare Algebra II HÜ 1	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
9		Lineare Algebra II HÜ 1	
10		Analysis II VL 2	
11		Analysis II HÜ 1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
12		Analysis II GÜ 1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2
13	Mathematik I		
14	Lineare Algebra I VL 2		
15	Lineare Algebra I GÜ 1		
16	Lineare Algebra I HÜ 1	Logistikmanagement	
17	Analysis I VL 2	Logistikwirtschaft PBL 3	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität
18	Analysis I GÜ 1	Einführung in die Produktionslogistik VL 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3 IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1
19	Analysis I HÜ 1		
20			
21	Mechanik I (Stereostatik)	Technische Logistik	
22	Mechanik I VL 2	Technische Logistik VL 3	
23	Mechanik I GÜ 2	Technische Logistik GÜ 2	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick
24	Mechanik I HÜ 1		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3 Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2
25			
26			
27		Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)	
28		Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	
29		Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	
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.

