

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w21)

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

