

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w21)

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 Informationstechnologie			
1	Einführung in Logistik und Mobilität		Mechanik II: Elastostatik
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2		Mechanik II VL 2
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2		Mechanik II GÜ 2
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1		Mechanik II HÜ 2
5			
6			
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Mathematik II
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3		Lineare Algebra II VL 2
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2		Lineare Algebra II GÜ 1
10			Lineare Algebra II HÜ 1
11			Analysis II VL 2
12			Analysis II HÜ 1
13			Analysis II GÜ 1
13	Mathematik I		
14	Lineare Algebra I VL 2		
15	Lineare Algebra I GÜ 1		
16	Lineare Algebra I HÜ 1		
16	Analysis I VL 2		Logistikmanagement
17	Analysis I GÜ 1		Logistikwirtschaft PBL 3
18	Analysis I HÜ 1		Einführung in die Produktionslogistik VL 2
19			
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
24	Mechanik I HÜ 1		
25			
26			
27			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)
28			Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1
29			Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
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.

