

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

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

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

Vertiefung Informationstechnologie			
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		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität
17		Technische Logistik	Einführung in die Geoinformation PBL 3
18		Technische Logistik VL 3	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1
19		Technische Logistik GÜ 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2
20			Automatisierung in der Logistik
21	Technische Mechanik I (Stereostatik)		Automatisierung in der Logistik - Seminar SE 2
22	Technische Mechanik I VL 2	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)	Automatisierung in der Logistik - Labor PBL 2
23	Technische Mechanik I GÜ 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	
24	Technische Mechanik I HÜ 1	Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
25			Betriebswirtschaftliche Planung SE 2
26		Technische Mechanik II (Elastostatik)	unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
27		Technische Mechanik II VL 2	Betriebswirtschaftliche Planung VL 2
28		Technische Mechanik II GÜ 2	unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
29		Technische Mechanik II HÜ 2	
30			Simulation in der Intralogistik
31			Simulation in der Intralogistik SE 4
32			Projektseminar WILUM
33			Projektseminar WILUM SE 3
34			Prozessmanagement
35			Grundlagen des Prozessmanagements VL 2
36			Praxis des Prozessmanagements SE 2
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.

