

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

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 Produktionsmanagement und Prozesse			
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			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität
21	Technische Mechanik I (Stereostatik)		Einführung in die Geoinformation PBL 3
22	Technische Mechanik I VL 2	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1
23	Technische Mechanik I GÜ 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2
24	Technische Mechanik I HÜ 1	Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität
25		Technische Mechanik II (Elastostatik)	Einführung in die Geoinformation PBL 3
26		Technische Mechanik II VL 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1
27		Technische Mechanik II GÜ 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2
28		Technische Mechanik II HÜ 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität
29			Einführung in die Geoinformation PBL 3
30			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 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.

