

# 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 A Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS)

Vertiefung Informationstechnologie			
1	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>	<b>Mathematik II</b>	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b>
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2	Mathematik II VL 4	Einführung in CAD GÜ 2
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2	Mathematik II HÜ 2	
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Mathematik II GÜ 2	
5			<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>
6			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2
7			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2
7	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>		
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3		
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2		
10		<b>Logistikmanagement</b>	
11		Logistikwirtschaft PBL 3	
12		Einführung in die Produktionslogistik VL 2	
13			<b>Informatik für Ingenieur*innen - Einführung &amp; Überblick</b>
14	<b>Mathematik I</b>		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3
15	Mathematik I VL 4		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2
16	Mathematik I HÜ 2		
17	Mathematik I GÜ 2	<b>Technische Logistik</b>	
18		Technische Logistik VL 3	
19		Technische Logistik GÜ 2	
20			<b>Projektmanagement und Kostenrechnung</b>
21	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		Grundlagen des Projektmanagements VL 2
22	Technische Mechanik I VL 2	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>	Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 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	
25			<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>
26		<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
27		Technische Mechanik II VL 2	
28		Technische Mechanik II GÜ 2	
29		Technische Mechanik II HÜ 2	
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.

