

# Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w23)

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	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>	<b>Mathematik II</b>	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b>
2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2	Mathematik II VL 4 Mathematik II HÜ 2 Mathematik II GÜ 2	Einführung in CAD GÜ 2
3			
4			
5			<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>
6			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2
7	<b>Mathematik I</b>		
8	Mathematik I VL 4 Mathematik I HÜ 2 Mathematik I GÜ 2		
9		<b>Logistikmanagement</b>	
10		Logistikwirtschaft PBL 3 Einführung in die Produktionslogistik VL 2	
11			<b>Informatik für Ingenieur*innen - Einführung &amp; Überblick</b>
12			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3
13			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2
14			
15	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>	<b>Technische Logistik</b>	
16	Technische Mechanik I VL 2 Technische Mechanik I GÜ 2 Technische Mechanik I HÜ 1	Technische Logistik VL 3 Technische Logistik GÜ 2	
17			<b>Projektmanagement und Kostenrechnung</b>
18			Grundlagen des Projektmanagements VL 2 Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2
19			
20			
21	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>	
22	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2 Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2 Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1 Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	
23			<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>
24		<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
25		Technische Mechanik II VL 2 Technische Mechanik II GÜ 2 Technische Mechanik II HÜ 2	
26			
27			
28			
29			
30			
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.

