

# 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 Verkehrsplanung und -systeme			
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	<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>Mathematik I</b>		<b>Informatik für Ingenieur*innen - Einführung &amp; Überblick</b>
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	<b>Technische Logistik</b>	
17		Technische Logistik VL 3	
18		Technische Logistik GÜ 2	
19			<b>Projektmanagement und Kostenrechnung</b>
20			Grundlagen des Projektmanagements VL 2
21	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>	
22	Technische Mechanik I VL 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	
23	Technische Mechanik I GÜ 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>
24	Technische Mechanik I HÜ 1		Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4
25		<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>	
26		Technische Mechanik II VL 2	
27		Technische Mechanik II GÜ 2	
28		Technische Mechanik II HÜ 2	
29			<b>Mobilitätskonzepte</b>
30			Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte PBL 3
			Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern SE 3
			<b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft</b>
			Grundlagen der Verkehrswirtschaft VL 3
			<b>Einführung in Operations Research und Statistik</b>
			Einführung in die Statistik VL 2
			Einführung in Operations Research VL 2
			Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik GÜ 2
			<b>Unternehmensführung</b>
			Grundlagen der Unternehmensführung VL 2
			Finanzierung und Investition VL 2
			<b>IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität</b>
			Einführung in die Geoinformation PBL 3
			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1
			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2
			<b>Ethik und Technik - Responsible Innovation</b>
			Ethik und Technik - Responsible Innovation VL 4
			<b>Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität</b>
			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL 2
			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ 1
			<b>Verkehrssysteme und Umschlagtechnik</b>
			Verkehrssysteme und Umschlagtechnik VL 2
			Verkehrssysteme und Umschlagtechnik GÜ 2
			<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>
			Elektrische Maschinen und Antriebe VL 3
			Elektrische Maschinen und Antriebe HÜ 2
			<b>Studienarbeit Logistik und Mobilität</b>
			Technische Thermodynamik I VL 2
			Technische Thermodynamik I HÜ 1
			Technische Thermodynamik I GÜ 1
			<b>Gamification of Strategic Thinking</b>
			Gamification of Strategic Thinking SE 4
			<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b>
			Grundlagen der Regelungstechnik VL 2
			Grundlagen der Regelungstechnik GÜ 2
			<b>Bachelorarbeit</b>
	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.

