

# 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)

Semester	Semester 2		Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6						
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS					
1	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>		<b>Mathematik II</b>		<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b>		<b>Einführung in Operations Research und Statistik</b>		<b>Studienarbeit Logistik und Mobilität</b>						
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	VL 2	Mathematik II	VL 4	Einführung in CAD	GÜ 2	Einführung in die Statistik	VL 2	<b>Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität</b> Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität	VL 4					
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL 2	Mathematik II	HÜ 2	<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PBL 4	Einführung in Operations Research	VL 2							
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL 1	Mathematik II	GÜ 2			Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ 2							
5	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>		<b>Logistikmanagement</b> Logistikwirtschaft Einführung in die Produktionslogistik		<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b> Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		<b>Unternehmensführung</b>			<b>Ethik und Technik</b>					
7							Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3		Grundlagen der Unternehmensführung	VL 2	Technikfolgenabschätzung	VL 2	<b>Logistik, Verkehr und Umwelt</b>	
8							Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2		Finanzierung und Rechnungswesen	VL 2	<b>Verkehrssysteme und Umschlagtechnik</b> Verkehrssysteme und Umschlagtechnik Verkehrssysteme und Umschlagtechnik		VL 2 GÜ 2	Verkehrslogistik
9	<b>Mathematik I</b>		<b>Technische Logistik</b> Technische Logistik Technische Logistik		<b>IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität</b> IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		<b>Projektmanagement und Controlling</b>		Umweltmanagement und Corporate Responsibility						
10							Mathematik I	VL 4	Grundlagen des Projektmanagements	VL 2	<b>Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG</b> Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG		SE 2	Planungs- und Umweltrecht	VL 2
11							Mathematik I	HÜ 2	Grundlagen des Controllings	VL 2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG		VL 2	Nachhaltige Stadtentwicklung	VL 2
12	Mathematik I	GÜ 2	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b> Technische Mechanik I Technische Mechanik I Technische Mechanik I		<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b> Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		<b>Mobilitätskonzepte</b>		<b>Planungs- und Umweltrecht/ Nachhaltige Stadtentwicklung</b>						
13	Mathematik I	VL 4					<b>IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität</b>		Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte		PBL 3	Planungs- und Umweltrecht	VL 2		
14	Mathematik I	HÜ 2					IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		GÜ 1	Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern		SE 3	Nachhaltige Stadtentwicklung	VL 2	
15	Mathematik I	GÜ 2	<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b> Technische Mechanik II Technische Mechanik II Technische Mechanik II		<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		<b>Geotechnik I</b>		<b>Bachelorarbeit</b>						
16	Technische Logistik	VL 3					IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		VL 3	Bodenmechanik		VL 2			
17	Technische Logistik	GÜ 2					IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		GÜ 1	Bodenmechanik		HÜ 2			
18	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b> Grundlagen des Technischen Zeichnens		<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		Bodenmechanik		GÜ 2						
19							Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ 1	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3				
20							Technische Mechanik I	HÜ 1							
21	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>		<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		<b>Geotechnik I</b>								
22							Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ 1	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3				
23							Technische Mechanik I	HÜ 1							
24	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>		<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		<b>Geotechnik I</b>								
25							Technische Mechanik II	VL 2							
26							Technische Mechanik II	GÜ 2							
27	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>		<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		<b>Geotechnik I</b>								
28							Technische Mechanik II	HÜ 2							
29							Technische Mechanik II	GÜ 2							
30	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b>		<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		<b>Geotechnik I</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.

