

# Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

Musterverlauf B Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS)

Vertiefung Verkehrsplanung und -systeme														
1	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b> Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2 Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2 Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1		<b>Mathematik II</b> Mathematik II VL 4 Mathematik II HÜ 2 Mathematik II GÜ 2		<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b> Einführung in CAD GÜ 2		<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>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			
2														
3														
4														
5														
6														
7	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2		<b>Logistikmanagement</b> Logistikwirtschaft PBL 3 Einführung in die Produktionslogistik VL 2		<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b> Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2		<b>Unternehmensführung</b> Grundlagen der Unternehmensführung VL 2 Finanzierung und Investition VL 2		<b>Verkehrssysteme und Umschlagtechnik</b> Verkehrssysteme und Umschlagtechnik VL 2 Verkehrssysteme und Umschlagtechnik GÜ 2		<b>Logistik, Verkehr und Umwelt</b> Logistik, Verkehr und Umwelt PBL 2 Umweltmanagement und Corporate Responsibility SE 2			
8														
9														
10														
11														
12														
13	<b>Mathematik I</b> Mathematik I VL 4 Mathematik I HÜ 2 Mathematik I GÜ 2		<b>Technische Logistik</b> Technische Logistik VL 3 Technische Logistik GÜ 2		<b>Informatik für Ingenieur*innen - Einführung &amp; Überblick</b> Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3 Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 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>Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG</b> Betriebswirtschaftliche Planung SE 2 unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG Betriebswirtschaftliche Planung VL 2 unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG		<b>Planungs- und Umweltrecht/ Nachhaltige Stadtentwicklung</b> Planungs- und Umweltrecht VL 2 Nachhaltige Stadtentwicklung VL 2			
14														
15														
16														
17														
18														
19	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b> Technische Mechanik I VL 2 Technische Mechanik I GÜ 2 Technische Mechanik I HÜ 1		<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b> Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1 Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1		<b>Projektmanagement und Kostenrechnung</b> Grundlagen des Projektmanagements VL 2 Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2		<b>Mobilitätskonzepte</b> Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte PBL 3 Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern SE 3		<b>Projektseminar WILUM</b> Projektseminar WILUM SE 3		<b>Bachelorarbeit</b>			
20														
21														
22														
23														
24														
25	<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b> Technische Mechanik II VL 2 Technische Mechanik II GÜ 2 Technische Mechanik II HÜ 2		<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4		<b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft</b> Grundlagen der Verkehrswirtschaft VL 3		<b>Geotechnik I</b> Bodenmechanik VL 2 Bodenmechanik HÜ 2 Bodenmechanik GÜ 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.

