Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

sterverlauf C Bachelor Wirtschaftsinger	neurwesen - Fachrichtung Log	jistik un	d Mobilität (WILUMBS) Duale			nqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt		Abschlussarbeit Pflicht	
riante					Ker	nqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt	Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung	g
rtiefung Verkehrsplanung und -systeme	Semester 2	Art SWS	Semester 3 Art S	SWS :	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6		Art SW
Einführung in Logistik und Mobilität Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2 Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2 Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Mathematik II Mathematik II Mathematik II Mathematik II	VL 4 HÜ 2 GÜ 2	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2) Einführung in CAD GÜ Verkehrsplanung und Verkehrstechnik Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL	2	Einführung in Operations Resea Einführung in die Statistik Einführung in Operations Research Übung zu Einführung in Quantitative der Logistik	VL 2 VL 2	Studienarbeit Logistik und Mobilität			igen für Logistik und Mo en für Logistik und Mobilität	
Country of the Particle of the Article of the Indian	-			Н	Unternehmensführung		Palette and Taskette		Platedaska Masak	and the second s	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2	Logistikmanagement				Grundlagen der Unternehmensführu Finanzierung und Rechnungswesen		Ethik und Technik Technikfolgenabschätzung	VL 2	Elektrische Maschinen und Antriebe Elektrische Maschinen und Antriebe Elektrische Maschinen und Antriebe	VL 3 HÜ 2	
Detriebswitschaftliche Obung GO 2				r manzierang una Rechlangsv	Thianzierung und Nechhangswesen		Praxismodul 5 im dualen Bachelor Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0	Elektrische Maschinen und Anthebe HU	110 2		
	Logistikwirtschaft Einführung in die Produktionslogistik	PBL 3 VL 2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ					0			
2				-							
Mathematik			Grundlagen des Projektmanag	Projektmanagement und Contro Grundlagen des Projektmanagemen				Technische Thermo	ynamik I	VL 2 HÜ 1	
Mathematik I GÜ 2	Technische Logistik	istik		Grundlagen des Controllings		Verkehrssysteme und Umschlagtechnik		Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I	•	GÜ	
5	Technische Logistik Technische Logistik	VL 3 GÜ 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität				Verkehrssysteme und Umschlagtechnik Verkehrssysteme und Umschlagtechnik	VL 2 GÜ 2			
7			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ								
3											
					Praxismodul 4 im dualen Bachel Praxisphase 4 im dualen Bachelor	or 0			Bachelorarbeit im	dualen Studium	
Praxismodul 1 im dualen Bachelor	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)						Gamification of Strategic Thinking				
Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0	Grundlagen des Technischen Zeichnens	VL 1	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	c			Gamification of Strategic Thinking	SE 4			
3	Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ 1	Informatik für Ingenieure - Einführung & VL Überblick	3							
1	Praxismodul 2 im dualen Bachelor		Informatik für Ingenieure - Einführung & GÜ	2							
5	Praxisphase 2 im dualen Bachelor	0	Überblick		Mobilitätskonzepte						
5					Mobilitätsforschung und Verkehrspri Nachhaltige Mobilität in Megacities						
Technische Mechanik I (Stereostatik) Technische Mechanik I VL 2					Entwicklungsländern		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2			
Technische Mechanik I GÜ 2			Praxismodul 3 im dualen Bachelor Praxisphase 3 im dualen Bachelor	0			Grundlagen der Regelungstechnik	GÜ 2			
Technische Mechanik I HÛ 1	Technische Mechanik II (Elastostatik)										
	Technische Mechanik II	VL 2			Grundlagen der Verkehrswirtsch	naft					
2	Technische Mechanik II Technische Mechanik II	GÜ 2 HÜ 2			Grundlagen der Verkehrswirtschaft	VL 3					
3		2									
1											
5											
.											
5											

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.