

Studienverlaufsplan des Bachelors of Science in der Logistik

Nr.	Modul	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester								
		21 SWS				22 SWS				21 SWS				23 SWS								
		30 LP				31,5 LP				31,5 LP				30,5 LP								
1.1 a	Maschinenelemente	7 LP	Technisches Zeichnen	V 1	Ü 2		LP 3	Maschinenelemente	V 2	Ü 1		LP 4										
1.1 b	Fertigungslehre und Werkstoffe	6 LP	Werkstofftechnik I	V 2			LP 3															
			Fertigungslehre	V 2			LP 3															
1.2	Mechanik	9 LP						Mechanik	V 3	Ü 3		LP 9										
1.3	Basiswissen Elektrotechnik	8 LP						Grundlagen der Elektrotechnik	V 2	Ü 1		LP 4	Elektrische Maschinen	V 2	Ü 1		LP 4					
2.1.1	Grundlagen der Informationsverarbeitung	7 LP	Einführung in die Informatik für Ing.- & Naturwissenschaftler	V 2	Ü 1	P 2	LP 7															
2.1.2	Statistik	5 LP	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieurwissenschaften	V 2	Ü 1		LP 5															
2.2	Höhere Mathematik I	9 LP	Höhere Mathematik I	V 4	Ü 2		LP 9															
2.3	Höhere Mathematik II	9 LP						Höhere Mathematik II	V 4	Ü 2		LP 9										
2.4	Informationsverarbeitung in der Logistik	9 LP											Identifizierungs- und Automatisierungstechnik	V 2			LP 3					
																	Logistische Datenverarbeitung	V 1	Ü 1		LP 2	
																		Warehouse-managementsysteme	V 2	Ü 1		LP 4
3.1	Einführung in die Logistik	7 LP						Grundlagen der Logistik	V 2	Ü 1		LP 4										
								Projektseminar			S 3	LP 3										
3.2	Intralogistik	10 LP											Materialflusssysteme I	V 2	Ü 1		LP 4	Umschlag- und Entsorgungstechnik	V 2	Ü 1		LP 4
																		Verpackungstechnik	V 1	Ü 1		LP 2
3.3	Verkehrslogistik	8 LP											Verkehrslogistik I	V 2	Ü 1		LP 4	Verkehrslogistik II	V 2	Ü 1		LP 4
4.1	Wahlpflichtmodul Grundlagen der Betriebswirtschaft	15 LP						Wahlkatalog WISO I (Katalog II)	SWS 4		LP 7,5		Wahlkatalog WISO I (Katalog II)	SWS 4		LP 7,5						
4.2	Betriebswirtschaftliche Logistik	15 LP																Produktion und Logistik I	SWS 4		LP 7,5	
5.1	Soziale Kompetenz (s. Katalog IV im Modulhandbuch)	7 LP																Wahlkatalog Soft Skills	SWS 6		LP 7	

Nr.	Modul		5. Semester			6. Semester			7. Semester			
			18 SWS			17 SWS			4 SWS			
			30,5 LP			27 LP			29 LP			
4.2	Betriebswirtschaftliche Logistik	15 LP	Produktion und Logistik I	SWS 4	LP 7,5							
1.4	Technische Betriebsführung	8 LP	Arbeitswissenschaften	V 2	Ü 1	LP 4	Grundlagen der Fabrikorganisation	V 2	Ü 1	LP 4		
3.4	Planung und Betrieb logistischer Systeme	8 LP	Wahlkatalog Logistik	V 2	Ü 1	LP 4	Logistikprojekt	P 4		LP 4		
4.3	Grundlagen der Betriebswirtschaft II	15 LP	Wahlkatalog WISO I (Katalog II)	SWS 4	LP 7,5		Wahlkatalog WISO I (Katalog II)	SWS 4	LP 7,5			
4.4	Vertiefung Betriebswirtschaft	15 LP	Wahlkatalog WISO II (Katalog III)	SWS 4	LP 7,5		Wahlkatalog WISO II (Katalog III)	SWS 4	LP 7,5			
5.2	Anwendungs-kompetenz	9 LP	Fachwissenschaftliche Projektarbeit mit Präsentation					S 4			LP 5	
			Logistiklabor					S 2			LP 4	
6.1	Bachelorarbeit	12 LP						Bachelorarbeit		LP 12		
7.1	Fachpraktikum	12 LP						Fachpraktikum	Wochen 12	LP 12		