

Studien- und Prüfungsplan: Logistikmanagement im Praxisverbund (LOP) – B.A.

Studium					Prüfungen	
Sem.	Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	LF	SWS	LP	PL	Gew.
1. 22 SWS 33 LP	LOP 1: Mathematik und Statistik			9	KL90	9
	Mathematik und Statistik	V+Ü	4+2			
	LOP 2: Grundlagen der Digitalisierung			6	KL60	6
	Grundlagen der Digitalisierung	V+Ü	3+1			
	LOP 3: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			6	KL60	6
	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	V+Ü	3+1			
	LOP 4: Buchführung und Bilanzen			6	KL60	6
	Buchführung und Bilanzen	V+Ü	3+1			
2. 20 SWS 30 LP	LOP 5: Volkswirtschaftslehre			6	KL60	6
	Mikro- und Makroökonomie	V+Ü	3+1			
	LOP 6: Investition und Finanzierung			6	KL60	6
	Investition und Finanzierung	V+Ü	3+1			
	LOP 7: Beschaffung, Produktion und Marketing			6	KL60	6
	Beschaffung, Produktion und Marketing	V+Ü	3+1			
	LOP 8: Kostenrechnung und Kostenmanagement			6	KL60	6
	Kostenrechnung und Kostenmanagement	V+Ü	3+1			
3. 20 SWS 29 LP	LOP 9: Transportwirtschaft und Mobilität			6	KL60	6
	Transportwirtschaft und Mobilität	V+Ü	3+1			
	LOP 10: Grundlagen und Anwendungen im Wirtschaftsprivatrecht			6	KL60	6
	Grundlagen Wirtschaftsprivatrecht	V+Ü	1+1			
	Anwendungsszenarien im Wirtschaftsprivatrecht	V+Ü	1+1			
	LOP 11: Logistisches Dienstleistungsmanagement			6	KL60	6
	Logistisches Dienstleistungsmanagement	V+Ü	3+1			
	LOP 12: Digitalisierung in der Logistik			6	KL60	6
Digitalisierung in der Logistik	V+Ü	3+1				
3. 20 SWS 29 LP	LOP 13: Transporttechnologie			6	KL60	6
	Transporttechnologie	V+Ü	3+1			
	LOP 14: Warenwissenschaften, Verpackungstechniken und Transportsicherungssysteme			6	KL60	6
	Warenwissenschaften, Verpackungstechniken und Transportsicherungssysteme	V+Ü	3+1			
	LOP 15: Soft Skills und Konfliktmanagement			5	PR/HA	5
	Präsentation, Moderation und Kommunikation	S	3			
	Konfliktmanagement	S	1			
	LOP 16: Automatisierbare Methoden für die Logistik			6	KL60	6

Studium					Prüfungen	
Sem.	Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	LF	SWS	LP	PL	Gew.
4. 17 SWS 32 LP	Automatisierbare Methoden für die Logistik	V+Ü	3+1			
	LOP 17: Interne Logistik und Prozessmanagement			9	KL60+RE	9
	Innerbetriebliche Logistik und Prozessmanagement	V+Ü	3+1			
	Labor für Logistik	L	1			
	LOP 18: Externe und Grüne Logistik			6	KL60	6
	Externe und Grüne Logistik	V+Ü	3+1			
	LOP 19: Personenverkehrsmanagement			6	KL60	6
	Personenverkehrsmanagement	V+Ü	3+1			
	LOP 20: Studienarbeit			5	SA	5
Studienarbeit	B					
5. 30 LP	Praxisphase Betrieb			30		
	Praxisphase Betrieb	B				
6. 22 SWS 30 LP MF	LOP 21: Marketingmanagement in der Logistik			6	KL60	6
	Marketingmanagement in der Logistik	V+Ü	3+1			
	LOP 22: Risikomanagement in der Logistik			6	KL60/HA+PR	6
	Risikomanagement in der Logistik	V+Ü	3+1			
	LOP 23: Strategisches Management in der Logistik			6	KL60	6
	Strategisches Management in der Logistik	V+Ü	3+1			
	LOP 24: Schwerpunktmodul (*)			8	(*)	8
	Schwerpunktmodul		6			
	LOP 25: Wahlpflichtfächer I und II (**)			4	(**)	4
WPF I		2				
WPF II		2				
7. 18 SWS 26 LP MF	LOP 26: Bestandsmanagement			9	PA/KL90	9
	Bestandsführung und Bestandsoptimierung	P	4			
	Technische Systeme des Bestandsmanagements	P	2			
	LOP 27: Transportrecht und Projektmanagement			9	KL60+PR/KL90	9
	Transportrecht	V+Ü	1+1			
	Projektmanagement	V+Ü	2+2			
	LOP 28: Logistikprojekt und Wahlpflichtfach III			8	PA+***	8
Aktuelles Praxis-Logistikprojekt		4				
Wahlpflichtfach III (***)		2				
8. 30 LP MF	LOP 29: Betreute Praxisphase			15		
	Betreute Praxisphase	B				
	LOP 30: Bachelorarbeit mit Kolloquium			15	BA+KO	15
Bachelorarbeit	B		12	80%		

Studium					Prüfungen	
Sem.	Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	LF	SWS	LP	PL	Gew.
	Kolloquium	B		3	20%	
	Summen: SWS, LP u. Gewichtungsfaktoren		119	240		195

(*) Ein Schwerpunktmodul aus dem Katalog der Schwerpunktmodule wählbar, siehe „Katalog der Schwerpunktmodule Bereich I“

(**) Zwei Wahlpflichtfächer aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule wählbar, siehe „Katalog der Wahlpflichtfächer Bereich I“

(***) Ein Wahlpflichtfach aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule wählbar, siehe „Katalog der Wahlpflichtfächer Bereich I“