

Studien- und Prüfungsleistungen für den Studiengang „TWL“

Prüf. Nr	Sem.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Spr.	SWS	SL	PL	GF	CP
11000		Modul 1.10 Mathematik					K	1	8
	1	Analysis	V	D	4				
	1	Lineare Algebra	V	d	2				
11100		Modul 1.11 Technische Physik					K	1	5
	1	Technische Physik I	V	d	2				
	2	Technische Physik II	V	d	2				
11200		Modul 1.12 Phys.-chem. Sicherheitstechnik					M	1	5
	1	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik I	V	d	1				
	1	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik I Labor	L	d	1	PÜ			
	2	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik II	V	d	1				
	2	Physikalisch-chem. Sicherheitstechnik II Labor	L	d	1	PÜ			
11300		Modul 1.13 Transporttechnik							5
11310	1	Transporttechnik I	V	e	2		K/R	0,5	
11320	1	Transporttechnik II	V	d	2		K	0,5	
11400		Modul 1.14 Wirtschaftsrecht							5
11410	1	Wirtschaftsrecht I BGB	V	d	2		K/M	0,5	
11420	2	Wirtschaftsrecht II HGB	V	d	2		K	0,5	
11500		Modul 1.15 Grundlagen d. Informatik i.d. Logistik							5
11510	1	Grundlagen der Informatik i.d. Logistik Vorl.+Labor	V,L	d	2	TÜ	K/P/R	0,5	
11520	1	Tabellenkalkulation i.d. Logistik Vorl. + Labor	V,L	d	2	PÜ	K/P/R	0,5	
11600		Modul 1.16 English for Logisticians 1							5
11610	1	English for Logisticians 1	V	e	2		K	0,5	
11620	2	English for Logisticians 2	V	e	2		K	0,5	
21000		Modul 2.10 Anwendungen d. Mathematik i.d. Logistik							7
21010	2	Finanzmathematik, Operations Research	V	d	4		K	0,7	
21020	2	Statistik	V	d	2		K	0,3	
21100		Modul 2.11 Technische Mechanik I					K	1	5
	2	Technische Mechanik I	V	d	2				
	2	Technische Mechanik I Übung	Ü	d	3				
21200		Modul 2.12 BWL I					K	1	5
	2	BWL Einführung - Organisation	V	d	2				
	2	Logistische Grundlagen	V	d	2				
21300		Modul 2.13 Algorithms and Data Structures							5
21310	2	Algorithms, Data Structures, Programming	V	d/e	2		P	0,5	
21320	2	Database I	V	e	1		K/P/R	0,5	
	2	Database I Lab	L	e	1				
31000		Modul 3.10 English for Logisticians 2							5
31010	3	English for Logisticians 3	V	e	2		K	0,5	
31020	4	English for Logisticians 4	V	e	2		K/R	0,5	
31100		Modul 3.11 Technische Mechanik II					K	1	6
	3	Technische Mechanik II	V	d	2				
	3	Technische Mechanik II Übung	L	d	3				
31200		Modul 3.12 Makroökonomie					K	1	6
	3	Volkswirtschaftslehre	V	d	2				
	3	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	V	d	2				

31300		Modul 3.13 BWL II							5
31310	3	Finanzierung/Investition	V	d	2		K	0,5	
31320	3	Rechnungswesen	V	d	2		K	0,5	
31400		Modul 3.14 Software Development							6
31410	3	Software Engineering	V	d	1		R/P	0,5	
	3	Software Engineering Labor	L	d	1	PÜ			
31420	3	Database II	V	e	1		R/P	0,5	
	3	Database II Lab	L	e	1				
41000		Modul 4.10 Verkehrswirtschaft					K	1	5
	4	Verkehrsträger und -märkte	V	d	2				
	4	Logistikkosten- und -leistungsrechnung	V	d	2				
41200		Modul 4.12 DV-Systeme in der Logistik							5
41210	4	DV-Systeme in der Logistik I	V	d	1		R/P	0,5	
	4	DV-Systeme in der Logistik I Labor	L	d	1	PÜ			
41220	4	DV-Systeme in der Logistik II	V	d	1		R/P	0,5	
	4	DV-Systeme in der Logistik II Labor	L	d	1	PÜ			
41300		Modul 4.13 BWL III					K	1	5
	4	Personalwirtschaft	V	d	2				
	4	Marketing	V	d	2				
41400		Modul 4.14 Verkehrssysteme					K	1	5
	4	Verkehrssysteme I	V	d	2				
	5	Verkehrssysteme II	V	d	1				
	5	Verkehrssysteme II Labor	L	d	1				
41500		Modul 4.15 Produktionstechnologien							5
41510	4	Maschinenelemente/CAD für Logistiker	V	d	1		K	0,5	
	4	Maschinenelemente/CAD für Logistiker Labor	L	d	1	PÜ			
41520	5	Fertigungstechnologien	V	d	2		K/P/R	0,5	
41600		Modul 4.16 Verpackung und Transport							5
41610	4	Verpackungstechnik	V	d	2		K	0,5	
	4	Verpackungstechnik Labor	L	d	1	PÜ			
41620	5	Warenwissenschaft, Ladungspflege, Transportb.	V	d	2		K	0,5	
	5	Warenwiss., Ladungspflege, Transportb. Labor	L	d	1	PÜ			
41700		Modul 4.17 Lagerlogistik							5
41710	4	Lagertechnik	V	d	2		K	0,5	
	4	Lagertechnik Labor	L	d	1	PÜ			
41720	5	Lagerorganisation	V	d	2		K	0,5	
	5	Lagerorganisation Labor	L	d	1	PÜ			
41800		Modul 4.18 Logistikrecht					K/R/H	1	5
	4	Transportrecht	V	d	2				
	5	Versicherungsrecht	V	d	2				
51000		Modul 5.10 Logistik-Management					P/H/R	1	5
	5	Strategische Logistikplanung	V	d	2				
	5	Logistik-Controlling	V	d	2				
51200		Modul 5.12 Produktionslogistik					K/P	1	5
	5	Methoden der Produktionslogistik	V	d	2				
	5	SAP-Logistikanwendungen	V	d	1				
	5	SAP-Logistikanwendungen Labor	L	d	1	PÜ			

61000		Modul 6.10 Praktikum							16
	6	Begleitendes Seminar		d	1		R	0,125	
	6	Praktikum		d	11 Wo.		R	0,875	
61100		Modul 6.11 Projektmodul 1					P	1	8
	6	Anwendungsbezogenes Logistikprojekt 1 Schwerpunkt Techn. Logistik / Logistikoptim.		d	4				
61200		Modul 6.12 Projektmodul 2					P	1	8
	6	Anwendungsbezogenes Logistikprojekt 2 Schwerpunkt Schäden, Haftung, Risiken		d	4				
61300		Modul 6.13 Projektmodul 3					P	1	8
	6	Anwendungsbezogenes Logistikprojekt 3 Interkulturelle Kommunikation		d	4				
61400		Modul 6.14 Graduiertenseminar					R/P	1	2
	6	Graduiertenseminar		d/e	2				
69000		Modul 6.90 Bachelorarbeit							12
69010	6	Bachelorarbeit		d/e	0			0,8	
69020	6	Kolloquium		d/e	0			0,2	
31500		Modul 3.15 Wahlmodul 1 Soft skills							4
9931501	3	Erfolgreiche Verhandlungsführungen Strategie u. Rhetorik	V	d	2		P/H/R	0,5	
9931502	5	Grundlagen wissenschaftlicher Arbeiten	V	d	2		P/H/R	0,5	
9931503	3	Studium Generale I		d/e	2		K/P/H /R/M	0,5	
9931504	5	Studium Generale II		d/e	2		K/P/H /R/M	0,5	
31600		Modul 3.16 Wahlmodul 2 Transporttechn. u. -management							4
9931601	4	Transp. gefährl. Güter auf der Straße und mit Eisenbahnen	V	d	2		M	0,5	
9931602	5	Transp. gefährl. Güter mit Binnen- und Seeschiffen und mit Luftfahrzeugen	V	d	2		M	0,5	
9931603	3	Gefahrstoffe in Industrie u. Handel	V	d	2		M	0,5	
9931604	3	Kombinierte Verkehre / Großraum- u. Schwertransp.	V	d	2		K/R/P	0,5	
9931605	5	Sicherheit intermodaler Containertransporte	V	d	2		K/R/M	0,5	
9931606	5	Seehafen-Terminals	V	d	2		K/R/M	0,5	
9931607	5	Zoll- und Außenwirtschaftsrecht	V	d	2		K/R/H	0,5	
51100		Modul 5.11 Wahlmodul 3 Materialfluss und Handhabungstechnik							4
9951101	5	Packaging methods, machines and lines	V	e	2		K/H	0,5	
9951102	5	Materialflusstechnik u. Automation	V	d	2		K/H/P	0,5	
9951103	5	Materialflussplanung	V	d	2		K/H/P	0,5	
9951104	5	Werkstofftechnik	V	d	2		K/H/P	0,5	

Erläuterungen und Abkürzungen:

Prüf. Nr.: Prüfungsnummer (für Prüfungsverwaltung)
Sem.: Semester
Modul Bez.: Modulbezeichnung
Art: Veranstaltungsart (V - Vorlesung, L - Labor, Ü - Übung)
Spr.: Sprache (d - deutsch, e - englisch)

SWS:	Semesterwochenstunden
SL:	Studienleistung
PL:	Prüfungsleistung
GF	Gewichtungsfaktor zur Ermittlung der Modulnote, wenn das Modul mehrere Prüfungsleistungen enthält.
CP	Leistungspunkte (Credit-Points) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)

Abkürzungen bei den Studien- und Prüfungsleistungen

K:	schriftliche Arbeit unter Aufsicht (Klausur)
M:	Mündliche Prüfung
R:	Schriftlich ausgearbeitetes Referat
H:	Hausarbeit
P:	Projektarbeit
PÜ:	Praktische Laborübung
TÜ	Theoretische Übung