Technische Logistik

Alle Fakten auf einen Blick

1. Semester	SWS ECTS	Prozesse und Automatisierung 4 5	
Mathematik I	6 6	Materialflussrechnung (MFR:	S) 4 5
Grundlagen ICT	4 5	Controlling und General	
MINT-Praktikum I	4 5	Management	4 5
Unternehmerisches Denken und		Intralogistik II*)
Handeln	4 5	Systemoptimierung und	4 5
Technische Mechanik und		Simulation II*	(413
Elektrotechnik: Grundlagen für		Verkehrslogistik II*	J
Logistiker	4 5	WP-Modul**	4 5
Grundlagen der Logistik I	4 4	Summe	24 30
Summe	26 30		
		5. Semester	SWS ECTS
2. Semester	SWS ECTS	ICT-Projekt	4 5
Mathematik II	6 6	Projektmanagement	4 5
Grundlagen der Modellierung		Recht für Logistiker I	4 5
und Simulation	4 5	Logistik-Planung	4 5
Optimierung und Entschei-		Intralogistik III*)
dungsunterstützung	4 5	Systemoptimierung und	
Statistik und Datenanalyse	für	Simulation III*	4 5
Logistiker	4 5	Verkehrslogistik III*	J
Technische Mechanik	4 5	WP-Modul**	4 5
Grundlagen der Logistik II	4 4	Summe	24 30
Summe	26 30		
		6. Semester	SWS ECTS
3. Semester	SWS ECTS	Projektarbeit	4 5
BWL für Logistiker I	4 5	Recht für Logistiker II	4 5
Ingenieurgrundlagen/Qualität/		Identifikation und Telematik	4 5
CAD	4 5	ICT-Systeme der Logistik	4 5
Förder- und Lagertechnik	4 5	Intralogistik IV*)
Grundlagen der Verkehrste	echnik 4 5	Systemoptimierung und	
Intralogistik I*)	Simulation IV*	4 5
Systemoptimierung und		Verkehrslogistik IV*	J
Simulation I*	\ 4 5	WP-Modul**	4 5
Verkehrslogistik I*	J	Summe	24 30
WP-Modul**	4 5		
Summe	24 30	7. Semester	ECTS
		Praxisarbeit/Kolloquium	12 / 3
4. Semester	SWS ECTS	Abschlussarbeit/Kolloquiun	
BWL für Logistiker II	•	4	

Erläuterungen und Adressen

Der TL-Weg

Im ersten Studienjahr wird ein essentielles Grundlagenwissen in den Bereichen Technik, Wirtschaft und Informatik vermittelt und ein Verständnis für das Berufsbild des Logistikers geschaffen.

Ab dem zweiten Studienjahr können die Studierenden ihren Neigungen entsprechend vertiefte Kompetenzen in einem der drei optional zu wählenden Vertiefungsrichtungen* erwerben.

Während Studierende der Intralogistik Schwerpunkte im klassischen, maschinenbaulichen Umfeld setzen, werden in der Vertiefungsrichtung Simulation und Optimierung vor allem methodentechnische Kompetenzen angeeignet. Verkehrslogistiker hingegen konzentrieren sich mit Bodenständigkeit auf die Belange der speditionellen Praxis

** Durch die 4 Wahlpflichtfächer können Studierende ihr Studium an individuelle Interessen und Fähigkeiten anpassen.

Weitere Informationen zu den Modulen sind unter www.hs-kl.de einzusehen. Informationen zu Zulassungsvorlaussetzungen, Bewerbung und Einschreibung sind unter www.hs-kl.de/bewerben abrufbar.

Kontaktdaten

Hochschule Kaiserslautern | Campus Pirmasens Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften Carl-Schurz-Str. 10–16 | 66953 Pirmasens Bewerbung: Studierendensekretariat, E-Mail: studsek-ps@hs-kl.de

Fragen zum TL-Studium beantwortet Ihnen Prof. Dr. Rüdiger Grascht

Tel.: 0631 3724-7082 | E-Mail: ruediger.grascht@hs-kl.de

