

Studiengang Technische Logistik

Alle Fakten auf einen Blick

Studienrichtung Verkehrslogistik

		Verlauf bei Beginn		SWS	CP	
		WS	SS			
1. Studienjahr	1. Fachsemester	2. Fachsemester	im WS	Mathematik I / Mathematik II	6	6
				Technische Mechanik	6	7
				Grundlagen der Ingenieurwissenschaften	4	5
				Programmierung I	4	5
				Rechnungswesen I	4	5
				Grundlagen der Logistik I	2	2
				Summe	26	30
	2. Fachsemester	1. Fachsemester	im SS	Mathematik II / Mathematik I	6	6
				Wirtschaftsmathematik I	4	5
				Physik	4	5
				Technisches Zeichnen / CAD	4	5
				Rechnungswesen II	4	5
				Grundlagen der Logistik II	4	4
				Summe	26	30
2. Studienjahr	3. Fachsemester	4. Fachsemester	im WS	Wirtschaftsmathematik II	2	2
				Controlling	4	4
				VWL	4	5
				Programmierung II	4	5
				Distributionslogistik	2	2
				Grundlagen der Verkehrstechnik	4	5
				Förder- und Lagertechnik	4	5
				WP-Modul I*	2	2
	Summe	26	30			
	4. Fachsemester	3. Fachsemester	im SS	Personal- und Projektmanagement	4	5
				Recht (BGB und HGB)	4	4
				Verkehrswirtschaft	2	2
				Materialflussrechnung	4	5
				Simulations-Grundlagen	4	5
Automatisierungstechnik				4	5	
WP-Modul II*				4	4	
Summe				26	30	
3. Studienjahr	5. Fachsemester	6. Fachsemester	im WS	Verpackungstechnik	2	2
				Logistik-Planung	4	5
				EDV-Projekt	4	5
				WP-Modul III*	6	7
				Verkehrspolitik	2	2

	Verlauf bei Beginn			SWS	CP
	WS	SS			
3. Studienjahr	5. Fachsem. 6. Fachsem.	im WS	Verkehrstechnik	4	5
			Güterverkehr und Güterverkehrsanlagen	4	4
	Summe			26	30
	6. Fachsemester 5. Fachsemester	im SS	IT-Systeme der Logistik	4	5
			Logistik und Umwelt	4	4
			WP-Modul IV*	4	4
			Projektarbeit	4	5
			Transportrecht	2	2
			Verkehrssysteme	4	5
			Verkehrslogistik	4	5
Summe			26	30	
4. Studienjahr	7. Fachsemester	im WS o. SS	Praxisarbeit**		12
			Kolloquium zur Praxisarbeit****		3
			Bachelorarbeit***		12
			Kolloquium zur Bachelorarbeit****		3
			Summe		

Erläuterungen und Adressen

Verkehrslogistik befasst sich mit der Organisation und Optimierung des Güterverkehrs zwischen Unternehmen. Im Berufsfeld „Verkehrslogistik“ geht es unter anderem um die Planung und Steuerung von verkehrslogistischen Systemen, den Transport und die Sicherung von Gefahrgütern sowie verkehrswirtschaftliche Fragestellungen.

Absolventen der Studienrichtung Verkehrslogistik arbeiten beispielsweise in der Automobilindustrie, bei Verkehrsunternehmen (See- und Binnenschifffahrt, Luftfrachtverkehr, Schienen- und Straßenverkehr) und in Entsorgungsbetrieben. Der Aufbau globaler Unternehmensnetzwerke und die zunehmende internationale Verflechtung führen zu einem starken Wachstum in der Logistikbranche, insbesondere im Bereich Verkehrslogistik, was für Logistikingenieure hervorragende berufliche Entwicklungsmöglichkeiten eröffnet

- * Wahlpflichtfächer werden aus den Bereichen Naturwissenschaften und Technik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Sprachen und Schlüsselkompetenzen angeboten.
- ** Die Praxisarbeit besteht aus einem 12-wöchigen projektbezogenen Praktikum in einem Unternehmen (Praxisphase) mit einer wissenschaftlichen Ausarbeitung.
- *** Akademische Abschlussarbeit mit einer Bearbeitungszeit von 12 Wochen.
- **** Präsentation und mündliche Verteidigung der Praxis- bzw. Bachelorarbeit vor einem Expertengremium.

Weitere Informationen zu den Modulen sind unter www.fh-kl.de einzusehen.

Der letzte Bewerbungstermin für das Wintersemester ist jeweils der 15. Juli, für das Sommersemester der 15. Januar eines jeden Jahres.

Der Zulassungsantrag ist unter www.fh-kl.de abrufbar.

Kontaktdaten:

Fachhochschule Kaiserslautern | Studienort Pirmasens | Carl-Schurz-Str. 10-16
 66953 Pirmasens | 063 31 - 2483 - 10 | <http://alp.fh-kl.de>