

# Studiengang Technische Logistik

Alle Fakten auf einen Blick

## Studienrichtung Intralogistik

		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
				<b>Summe</b>	<b>26</b>	<b>30</b>
	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
				<b>Summe</b>	<b>26</b>	<b>30</b>
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
	<b>Summe</b>	<b>26</b>	<b>30</b>			
	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	
<b>Summe</b>				<b>26</b>	<b>30</b>	
3. Studienjahr	5. Fachsemester	6. Fachsemester	im WS	Verpackungstechnik	2	2
				Logistik-Planung	4	5
				EDV-Projekt	4	5
				WP-Modul III*	6	7
				Simulationswerkzeuge	2	2

		Verlauf bei Beginn		SWS	CP
		WS	SS		
3. Studienjahr	5. Fachsem. 6. Fachsem.	im WS	Handels- und Produktionslogistik	4	4
			Lagerautomation und Kommissionierung	4	5
			<b>Summe</b>	<b>26</b>	<b>30</b>
	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
			Vertragsrecht	2	2
			Anlagentechnik	4	5
			Identifikations- und Kommunikationssysteme	4	5
<b>Summe</b>	<b>26</b>	<b>30</b>			
4. Studienjahr	7. Fachsemester	im WS o. SS	Praxisarbeit**		12
			Kolloquium zur Praxisarbeit****		3
			Bachelorarbeit***		12
			Kolloquium zur Bachelorarbeit****		3
			<b>Summe</b>		<b>30</b>

### Erläuterungen und Adressen

Intralogistik umfasst alle planenden, ausführenden und überwachenden Aufgaben, die für den reibungslosen Betrieb von logistischen Strukturen innerhalb von Unternehmensgrenzen notwendig sind. Das Berufsfeld „Intralogistik“ erfordert ausgeprägte Kenntnisse aus unterschiedlichen Bereichen wie beispielsweise der Lager- und Fördertechnik sowie der Automatisierungstechnik oder auch der Betriebswirtschaft.

Absolventen der Studienrichtung Intralogistik übernehmen Funktionen als Verantwortliche für Logistikleistungen sowohl in Produktionsunternehmen als auch im Handels- und Dienstleistungsbereich. Aber auch anspruchsvolle Aufgaben bei Herstellern von förder- und lagertechnischen Anlagen oder bei entsprechenden Planungsunternehmen sind ein möglicher Einsatzbereich.

- \* 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>