

## Transport und Verkehr

### Modulübersicht

#### 1. Semester

	SWS   ECTS
Mathematik I	6   6
Logistiklabor I	4   5
Teamarbeit und Konfliktmanagement	4   5
Grundlagen der Logistik I	4   4
Grundlagen Digitalisierung	4   5
Unternehmerisch Denken und Handeln	4   5
<b>Summe</b>	<b>26   30</b>

#### 2. Semester

	SWS   ECTS
Grundlagen der Ingenieurwissenschaften	4   5
Simulation und Virtuelle Realität	4   5
Projektmanagement	4   5
Grundlagen der Logistik II	4   4
Mathematik II	6   6
Internet der Dinge	4   5
<b>Summe</b>	<b>26   30</b>

#### 3. Semester

	SWS   ECTS
Technische Mechanik und ME	4   5
Grundlagen des Güterverkehrs	4   5
Statistik u. Big Data	4   5
Betriebswirtschaftslehre I	4   5
Informationslogistik u. KI	4   5
Innovationsmanagement in der Logistik	4   5
<b>Summe</b>	<b>24   30</b>

#### 4. Semester

	SWS   ECTS
Prozesse und Automatisierung	4   5
Recht in der Logistik	4   5
Wahlpflichtmodul	4   5
Betriebswirtschaftslehre II	4   5
Design/ICT-Projektarbeit	4   5
Wahlpflichtmodul	4   5
<b>Summe</b>	<b>24   30</b>

#### 5. Semester

	SWS   ECTS
Logistik-Planung	4   5
Speditions- u. Verkehrs- wirtschaftliche Grundlagen	4   5
Aussenwirtschaft/Zollwesen	4   5
Optimierung und Entscheidungsunterstützung	4   5
Verkehrstechnik	4   5
Wahlpflichtmodul	4   5
<b>Summe</b>	<b>24   30</b>

#### 6. Semester

	SWS   ECTS
Landverkehrssysteme u. SDV	4   5
Verpackungstechnik	4   5
Fallstudien Diagnose und Design	4   5
Praxis Logistiksoftware	4   5
Logistiktrends	4   5
Wahlpflichtmodul	4   5
<b>Summe</b>	<b>24   30</b>

#### 7. Semester

	SWS   ECTS
Praxisarbeit / Kolloquium	12 / 3
Bachelorarbeit / Kolloquium	12 / 3
<b>Summe</b>	<b>30</b>

## Erläuterungen und Kontaktdaten

### Die Orientierungsmöglichkeit

LOGISTIK soll es sein! Aber welches Profil? In den ersten zwei Semestern ist das Programm der drei Pfade im Studiengang LOGISTIK gleich. Hier können Sie die Vielfalt der Logistik in zwei Semestern erst einmal kennen lernen. Danach fällt die Entscheidung – mit unserer Hilfe – viel leichter!

Die Profillinie Transport und Verkehr befasst sich mit den Teilen der LOGISTIK, die die Unternehmen und ihre Lieferanten und Kunden auch weltweit miteinander verbinden.

Weitere Informationen zu den Modulen sind unter [www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de) einzusehen. Informationen zu Zulassungsvoraussetzungen, Bewerbung und Einschreibung sind unter [www.hs-kl.de/bewerben](http://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](mailto:studsek-ps@hs-kl.de)

Fragen zum LOGISTIK-Studium beantwortet Ihnen Prof. Dr. Jörg Schlüter  
Tel.: 0631 3724 7016 | E-Mail: [joerg.schlueter@hs-kl.de](mailto:joerg.schlueter@hs-kl.de)

