

## Chemie- und Pharmalogistik

### Alle Fakten auf einen Blick

#### 1. Semester

#### SWS | ECTS

Mathematik I	6   6
Grundlagen ICT	4   5
Technisches Zeichnen/CAD	4   5
Grundlagen der allg. und anorg. Chemie	4   5
TM und ET Grundlagen für Logistiker	4   5
Grundlagen der Logistik I (Produktion, Distribution)	4   4
<b>Summe</b>	<b>26   30</b>

#### 2. Semester

#### SWS | ECTS

Mathematik II	6   6
MINT-Praktikum II	4   5
Grundlagen der organischen Chemie	4   5
Statistik und Datenanalyse für Logistiker	4   5
Technische Mechanik	4   5
Grundlagen der Logistik I (Beschaffung, Reverse)	4   4
<b>Summe</b>	<b>26   30</b>

#### 3. Semester

#### SWS | ECTS

BWL für Logistiker I	4   5
Projektmanagement	4   5
Förder- und Lagertechnik	4   5
Grundlagen der Verkehrstechnik	4   5
Pharmazeutische Chemie	4   5
WP-Modul*	4   5
<b>Summe</b>	<b>24   30</b>

#### 4. Semester

#### SWS | ECTS

BWL für Logistiker II	4   5
Identifikation und Telematik	4   5
Optimierung und Entscheidungsunterstützung	4   5
Verpackungs- und Handhabungstechnik	4   5
Einführung in die Laborpraxis (Chemie-Praktikum)	4   5
WP-Modul*	4   5
<b>Summe</b>	<b>24   30</b>

#### 5. Semester

#### SWS | ECTS

ICT-Projekt	4   5
Gestaltung der Supply Chain	4   5
Recht für Logistiker I	4   5
Logistik Planung	4   5
Good Distribution Practice	4   5
WP-Modul*	4   5
<b>Summe</b>	<b>24   30</b>

#### 6. Semester

#### SWS | ECTS

Projektarbeit	4   5
ICT- Systeme der Logistik	4   5
Recht für Chemie- und Pharmalogistik	4   5
Planung für Gefahrstofflager	4   5
Gefahrgutlogistik	4   5
WP-Modul*	4   5
<b>Summe</b>	<b>24   30</b>

#### 7. Semester

#### ECTS

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

## Erläuterungen und Adressen

### Der CPL-Weg

In den ersten 4 Semestern liegen die Schwerpunkte auf den Grundlagen der Logistik und Chemie. Dabei profitieren die Studierenden von Anfang an von projektorientierten und problembasierten Modulen und stärken bei der Bearbeitung von Aufgabenstellungen im Team ihre sozialen Kompetenzen.

Ab dem fünften Semester bereiten die studiengangspezifischen Module „Good Distribution Practice“, „Recht für Chemie- und Pharmalogistiker“, „Planung für Gefahrstofflager“ und „Gefahrgutlogistik“ gezielt auf den kompetenten und rechtssicheren Umgang mit Gefahrstoffen im Arbeitsalltag vor.

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

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 CPL-Studium beantwortet Ihnen Prof. Dr. Martin Wölker  
Tel.: 0631 3724-7965 | E-Mail: [martin.woelker@hs-kl.de](mailto:martin.woelker@hs-kl.de)

