

Der Fachbereich

Der Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften bietet ein interdisziplinär ausgerichtetes Studienangebot in den Bachelor-Studiengängen:

- Angewandte Pharmazie
- Chemie- und Pharmalogistik
- Chemietechnik
- Kunststoff-, Leder- und Textiltechnik
- Logistics – Diagnostics and Design
- Technische Logistik

sowie in den Master-Studiengängen

- Logistik und Produktionsmanagement
- Product Refinement

Er befindet sich auf dem jungen Campus in Pirmasens und verfügt über eine moderne technische Ausstattung mit Laboren, die sich hervorragend zur Durchführung von Projekten der angewandten Forschung eignen. Das Leben und Lernen auf dem Pirmasenser Campus ist geprägt von einer persönlichen Atmosphäre und dem engen Kontakt zwischen Studierenden und Dozenten. Kleine Gruppen fördern Kreativität und Teamfähigkeit und machen es möglich, zeitgemäße Lehrmethoden wie das projektorientierte oder das problembasierte Lernen anzuwenden. Vielfältige Kooperationen mit Universitäten und Hochschulen ermöglichen unseren Studierenden interessante Auslandsaufenthalte und unterstreichen die internationale Ausrichtung des Fachbereichs.

Die Abstimmung des Studienangebots auf den Arbeitsmarkt und die enge Verzahnung mit der regionalen Wirtschaft tragen dazu bei, dass sich den Absolventinnen und Absolventen unserer Hochschule hervorragende Berufschancen eröffnen.



Die Hochschule



Die Hochschule Kaiserslautern versteht sich als moderne Hochschule für angewandte Wissenschaften und Gestaltung. Rund 6000 Studierende und etwa 150 Professorinnen und Professoren lernen, lehren und forschen in fünf Fachbereichen am Campus Kaiserslautern, am Campus Pirmasens und am Campus Zweibrücken.

Zahlreiche Partnerschaften mit in- und ausländischen Hochschulen und Kooperationen mit Unternehmen stellen nicht nur ein praxisorientiertes und internationales Studienangebot sicher, sondern garantieren Ihnen auch wissenschaftliches Know-how auf hohem Niveau.



Kontaktdaten:

Hochschule Kaiserslautern | Campus Pirmasens
Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften
Carl-Schurz-Str. 10-16 | 66953 Pirmasens

Informationen zur Bewerbung erhalten Sie vom Studierendensekretariat

Stefanie Staudter

Tel.: 0 631 3724-7010 | E-Mail: studsek-ps@hs-kl.de

sowie auf unserer Website unter: www.hs-kl.de/bewerben

Fragen zum CPL-Studium beantwortet Ihnen Prof. Dr. Martin Wölker

Tel.: 0631 3724-7965 | E-Mail: martin.woelker@hs-kl.de

Weitere Informationen zu den Studiengängen im Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften sind unter www.hs-kl.de/alp zu finden.

Chemie- und Pharmalogistik Bachelor of Engineering

Chemie- und Pharmalogistik

Bachelor of Engineering

Logistikerinnen und Logistiker organisieren reibungslose Material- und Informationsflüsse. Sie arbeiten in allen Bereichen der Wirtschaft partnerschaftlich mit Kollegen, Kunden und Lieferanten zusammen. Nur durch Teamarbeit und gute Abstimmung gelingen die vielfältigen Logistik-Projekte.

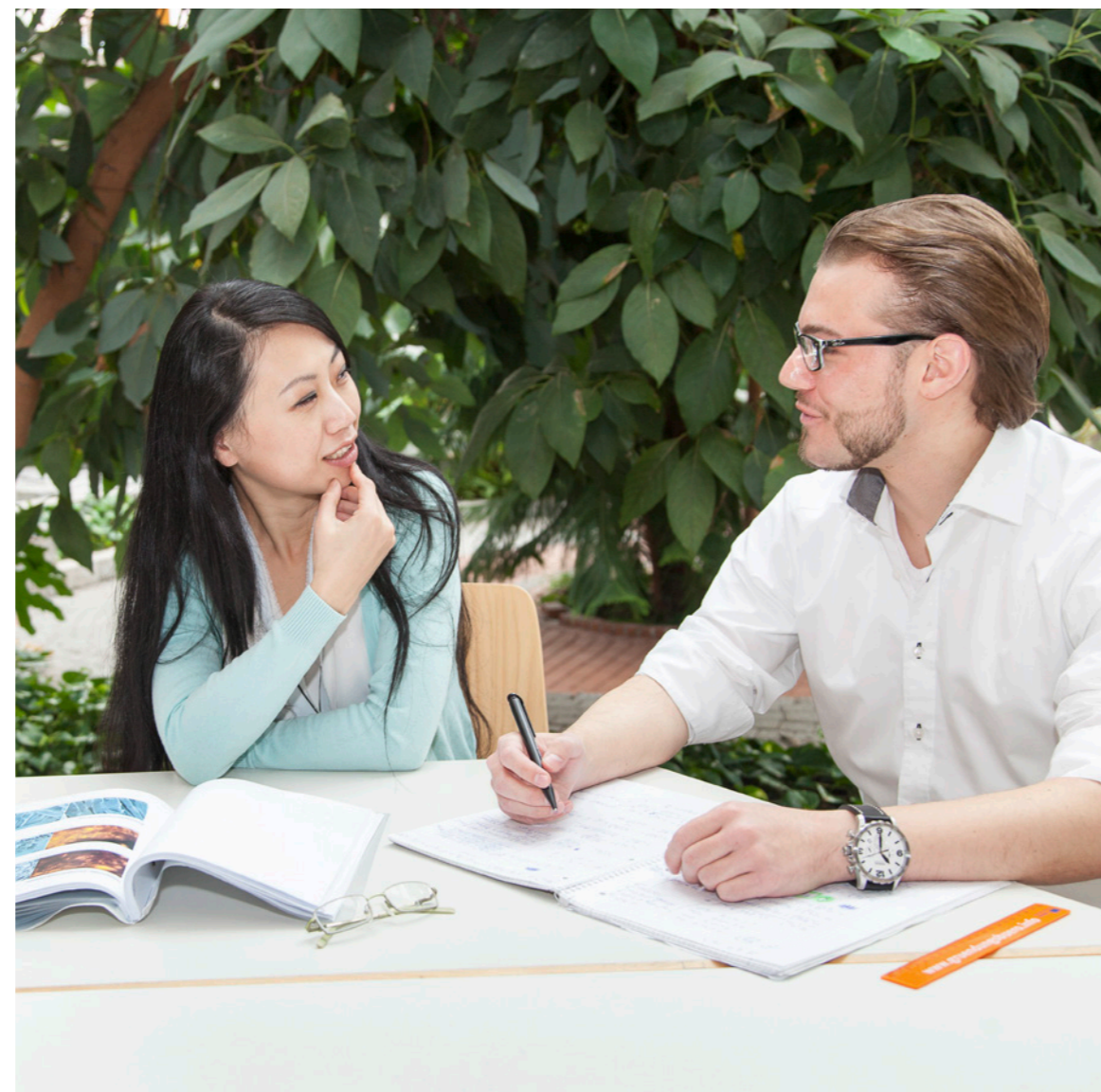
Bislang mussten Chemie- und Pharmaunternehmen ihre Logistiker nachträglich im Umgang mit Gefahrgütern und Gefahrstoffen qualifizieren. Zukünftig verbindet der deutschlandweit einzigartige Studiengang Chemie- und Pharmalogistik von Anfang an die Kernkompetenzen der Logistiker mit speziellen Kenntnissen aus der Chemie- und Pharmaindustrie. Am Campus Pirmasens werden beide Fachgebiete seit Jahren erfolgreich gelehrt, sodass Sie mehrfach von den bisherigen Erfahrungen profitieren.

Während des Studiums erlernen Sie Probleme systematisch und prozessorientiert zu lösen, jederzeit im Team zu arbeiten und branchenspezifische Anforderungen einzuschätzen. Darüber hinaus erlangen Sie sowohl die notwendigen Schnittstellenkompetenzen als auch fundierte Kenntnisse im rechtssicheren Projektmanagement.

Nach sieben Semestern sind Sie gerüstet, sich entlang ihres Berufsweges den immer wieder wechselnden Herausforderungen anzupassen.

Mit Chemie- und Pharmalogistik sind Sie als Projektingenieur bereits ab dem ersten Arbeitstag ideal für innovative Logistiklösungen in der Chemie- und Pharmaindustrie und den damit verbundenen Technologieeinsatz vorbereitet.

Das Atrium ist als räumlicher und sozialer Mittelpunkt der Ort, an dem sich Studierende in Lerngruppen, zum Essen oder einfach nur zum Chillen treffen.



Das Studium

In Chemie- und Pharmaunternehmen fallen viele Güter unter den Begriff der Gefahrstoffe. Hierdurch entstehen spezielle Fragestellungen bei Herstellung, Lagerung und Transport. Neben der Vorbereitung auf grundsätzliche logistische Disziplinen wie Beschaffungs- und Distributionslogistik, werden Sie in Chemie- und Pharmalogistik auch auf die speziellen Anforderungen vorbereitet, die durch Gesetze und Vorschriften beim Umgang mit Gefahrstoffen entstehen.

Zwei Drittel der Fächer und die Lehr- und Lernformen stammen aus den bereits akkreditierten Logistik-, Pharmazie- und Chemiestudiengängen. So profitieren Sie von projektorientierten und problembasierten Modulen und von Dozenten, die Erfahrung mit neuen Unterrichtsformen besitzen.

Aus der Berufserfahrung der Professoren und Dozenten stammen authentische, berufsnahe Fallstudien, deren Aufgabenstellung Sie in wechselnden Teams bearbeiten. Hierbei erwerben Sie in unterschiedlichen Rollen – als Projektleiter, Sprecher oder einfaches Teammitglied – soziale Kompetenzen durch den Austausch in der Gruppe. Sie einigen sich stets auf eine gemeinsame Zielsetzung, Vorgehensweise und Lösung des Problems und bringen Ihr eigenes Wissen und Können ein.

Die Ergebnisse präsentieren Sie mit Ihrem Team und erhalten hierfür von Lehrenden und Kommilitonen unmittelbar eine Rückmeldung.

Vier Wahlpflichtfächer erweitern das CPL-Studium um individuelle Interessen und ermöglichen die Vertiefung von Kernkompetenzen.

Nach der Praxisphase und der Abschlussarbeit erhalten Sie den „Bachelor of Engineering“.

„Das Studium der Chemie- und Pharmalogistik vermittelt spezielle Fachkenntnisse, die von Firmen in Stellenanzeigen gesucht werden.“

Annika Friz, Studentin



←
Gemeinsam mit Ihren Kommilitonen erarbeiten Sie bedarfsgerechte Lösungen für konkrete logistische Fragestellungen.



„Die Gefahrgutvorlesungen bereiten die Studierenden auch auf die IHK Prüfung zum Gefahrgutbeauftragten vor. So können unsere Studierenden im Verlauf ihres Studiums eine wertvolle Zusatzqualifikation aus dem Bereich der Logistik erwerben.“

Dipl. Ing. Gerd Kölb, Lehrbeauftragter Gefahrgut