

Der Fachbereich

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

- Angewandte Chemie
- Angewandte Pharmazie
- Chemie- und Pharmalogistik
- Industriepharmazie (berufsbegleitend)
- Kunststoff-, Leder- und Textiltechnik
- Logistics – Diagnostics and Design
- Technische Logistik

sowie in den Master-Studiengängen

- Wirtschaftsingenieurwesen – 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.



**Hochschule
Kaiserslautern**
University of
Applied Sciences

Angewandte Logistik-
und Polymerwissenschaften
Pirmasens

ALP



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.: 0631 3724-7010 | E-Mail: studsek-ps@hs-kl.de

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

Fragen zum LDD-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.

www.hs-kl.de

Logistics – Diagnostics and Design Bachelor of Science

www.hs-kl.de

Logistics – Diagnostics and Design

Bachelor of Science

Sie regeln und organisieren gerne Dinge oder Abläufe und finden es schön, mit anderen Menschen zusammen zu arbeiten? Sie denken kreativ und kommunizieren gerne? Sie wollen neben der Theorie die praktische Anwendung erlernen?

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. Mit LDD sind Sie als Projektingenieur fähig zur Logistikplanung und haben gleichzeitig eine Beratungsfunktion, in der Sie für den Erfolg des Unternehmens mitdenken und entsprechend handeln. Im Studiengang Logistics – Diagnostics and Design lernen Sie beides – die Kunst, das „wahre“ Problem in der Logistik zu finden und mit anderen Menschen die „richtige“ Lösung zu gestalten.

Diagnostik: Logistische Aufgaben müssen stets hinterfragt und bewertet werden. Sie lernen zu erkennen, was wirklich die Ursachen für Störungen sind. Ist das „wahre“ Problem diagnostiziert, entwickelt das Projektteam die neuen Prozesse. Hierfür lernen Sie vielfältige Lösungsansätze im technischen, aber auch im zwischenmenschlichen Bereich kennen.

Design: Bei der Umsetzung stimmen die Beteiligten aus den vielen Möglichkeiten die beste Lösung miteinander ab. Eine akzeptable und wirtschaftliche Lösung hält die Balance von Technik + Informatik + Betriebswirtschaft und nimmt Rücksicht auf die betroffenen Menschen.

Ein Absolvent dieses Studiengangs ist Projektingenieur und Berater zugleich. Er beherrscht „The Art of True Logistics“ und findet garantiert die richtige Lösung zum Problem.

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



Das Studium

Im deutschlandweit einzigartigen Studiengang „Logistics – Diagnostics and Design“ erwerben Sie systematisch logistische Fachkenntnisse und trainieren dabei Ihre persönlichen Kompetenzen. Nach sieben Semestern sind Sie gerüstet, sich entlang ihres Berufsweges den immer wieder wechselnden Anforderungen anzupassen.

Vorlesungen, Übungen, Praktika und mehrere Planspiele vermitteln Ihnen solides Basiswissen über grundlegende logistische Abläufe, naturwissenschaftlich-technische Grundlagen und wirtschaftliche Bedingungen. Viele Inhalte erarbeiten Sie sich mit Ihren Kommilitonen problembasiert.

Sie bekommen dazu authentische, berufsnahe Fallstudien zu realen logistischen Problemstellungen. Diese stammen aus der Berufserfahrung der Professoren und Dozenten.

Aus der Problemstellung erarbeiten Sie mit Ihrem Team tragfähige Lösungen. Dafür müssen Sie sich auf eine gemeinsame Zielsetzung, Vorgehensweise und Lösung einigen. Teil der gemeinsamen Arbeit ist immer, dass Sie Ihr eigenes Wissen und Können mitbringen. Die Ergebnisse präsentieren Sie mit Ihrem Team und erhalten hierfür von Lehrenden und Kommilitonen unmittelbar eine Rückmeldung.

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

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

Im Atrium treffen sich Studierende in Lerngruppen, zum Essen oder einfach nur zum Chillen.



Durch problembasiertes Lernen können LDD-Studenten Probleme systematisch und prozessorientiert lösen und ihre Soft Skills gezielt einsetzen.



„Das LDD-Studium bereitet durch das ständige Training der Soft-Skills perfekt auf das spätere Berufsleben vor.“

Annika Friz, Studentin