

Der Fachbereich

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

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

sowie in den Master-Studiengängen

- Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement
- Refinement of Polymer and Composite Products

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 Kaiserslautern ist eine Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) mit fachlicher Fokussierung auf Technik, Wirtschaft, Gestaltung und Gesundheit sowie Informatik als integrierender Querschnittskompetenz. Wir bilden etwa 6200 Studierende in über 50 Studiengängen und Weiterbildungsangeboten mit ca. 550 Mitarbeitenden und ca. 150 Lehrenden an drei Studienorten in Kaiserslautern, Pirmasens und Zweibrücken aus.

Als forschungsstarke und anwendungsorientierte Hochschule mit vier ausgewiesenen Forschungsschwerpunkten verknüpfen wir Studium, Forschung und Entwicklung sowie Transfer untrennbar miteinander.

Hochschule Kaiserslautern:
Verantwortung. Vernetzung. Vielfalt. Impuls.



Kontaktdaten:

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

Informationen zur Bewerbung erhalten Sie vom Studierendensekretariat

Jeannette Krob

Tel.: 0631 3724-7108 | E-Mail: studsek-ps@hs-kl.de

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

Fragen zum TL-Studium beantwortet Ihnen Prof. Dr. Rüdiger Grascht

Tel.: 0631 3724-7082 | E-Mail: ruediger.grascht@hs-kl.de

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

Technische Logistik Bachelor of Engineering

Technische Logistik

Bachelor of Engineering

Innovative Logistikkonzepte und moderne Technologien auf fundierter Basis des traditionsreichen deutschen Ingenieurwesens – das kann als Motto des Studiengangs Technische Logistik (TL) gelten.

Die in ihm ausgebildeten qualifizierten Kräfte werden in allen Bereichen – auch außerhalb der Logistik – benötigt: vom Logistikdienstleister bis zum Produktionsbetrieb, vom Planer bis zum Systemanalysten, vom Verkehrsträger bis zum Lieferanten von Förder-, Lager- und Verkehrstechnik. Die speziellen Aufgabenstellungen hier sind sehr unterschiedlich und abwechslungsreich. Allerdings geht es fast immer darum, Güter und Informationen mit möglichst geringem Aufwand pünktlich und schnell von ihrem Entstehungsort zu ihrem Verwendungsort zu bringen, ob unternehmensintern oder außerbetrieblich. Dies umfasst häufig äußerst komplizierte Zusammenhänge und Anforderungen. Daher ist für alle Einsatzbereiche eine erfolgreiche Logistik-Lösung nur im Zusammenspiel von Technik, Informatik und Betriebswirtschaft zu schaffen. Das bedeutet, dass das Logistik-Berufsbild - und entsprechend das TL-Studium - vor allem durch ein großes Spektrum umfassender Kenntnisse aus diesen Bereichen gekennzeichnet ist.

Die Qualifikationsanforderungen in diesem Berufsfeld entwickeln sich sehr dynamisch, was eng mit den sich ebenso dynamisch entwickelnden technischen und informationstechnischen Möglichkeiten zusammenhängt.

Eine aktuelle logistische Ausbildung, wie wir sie im Studiengang Technische Logistik seit mehreren Jahren erfolgreich bieten, versorgt die Absolventinnen und Absolventen vor allem mit solidem ingenieurtechnischem und logistischem Basiswissen und ebnet ihnen den Weg für einen erfolgreichen Berufsstart.

„Technische Logistiker verinnerlichen den Grundsatz, dass maßvolles Handeln bedeutet, niemals Dinge so weit laufen zu lassen bis das Maß voll ist.“



Das Studium

Im ersten Studienabschnitt (zwei Semester) lernen alle Studierenden grundlegende logistische Abläufe kennen und erwerben wirtschaftswissenschaftliche sowie naturwissenschaftlich-technische Grundlagen. Im weiteren Studienverlauf (vier Semester) erfolgt - beim Beibehalten der gemeinsamen Kerninhalte (ca. 80%) - die Spezialisierung in einer der drei Studienrichtungen:

- Intralogistik,
- Verkehrslogistik,
- Systemoptimierung und Simulation.

Ein vielfältiges Angebot an praxisorientierten Wahlfächern gestattet es den Studierenden, ihr Qualifikationsprofil eigenständig mitzugestalten. Modernste Laborausstattung und leistungsfähige Software ermöglichen die realitätsgetreue Darstellung logistischer Prozesse wie Materialflusssimulationen oder den Einsatz von Automatisierungs- und Identifikationstechnik.

Das in Vorlesungen und Übungen vermittelte Fachwissen wird in Seminaren, Planspielen, Praktika sowie fachübergreifenden Projekten aus der Theorie in die Praxis umgesetzt. Zusätzlich haben Studierende die Möglichkeit, an Exkursionen, Fachvorträgen und Tagungen teilzunehmen, um ihre Kenntnisse zu erweitern und zu vertiefen.

Kontakte zu Hochschulen im europäischen wie außereuropäischen Ausland sowie praktische Studienphasen im In- und Ausland prägen die internationale Ausrichtung des Studiengangs.

Zur Vorbereitung auf eine berufliche Tätigkeit im internationalen Umfeld werden studienbegleitende Fremdsprachenkurse angeboten, die wahlweise mit einem international anerkannten Sprachzertifikat abgeschlossen werden können.

„Am Ringsorter sollen die Studierenden Erfahrungen nicht nur sammeln, sondern auch sortieren und aus ihnen lernen!“



Die Absolventen können ingenieurseitige, kaufmännische und EDV-seitige Führungsaufgaben übernehmen.



„Das Studium der technischen Logistik bietet die ideale Kombination aus Technik, Betriebswirtschaft und Informatik, um als Logistiker in jedem Berufsumfeld zu bestehen“

Florian Lakas, Absolvent