

# Logistik und Produktionsmanagement

Die Absolvent\*innen des Masterstudiengangs „Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement“ erwerben fundierte Managementkompetenzen und verfügen über spezialisierte und vertiefte Kenntnisse, die von großer Bedeutung für ihren Berufsalltag sind. Ausgebildet werden Manager\*innen mit einem breiten Fachwissen, die gekonnt Menschen führen.

## **Logistik:**

Kompetenzen im Bereich Logistik sind sowohl als Kernkompetenz wie auch als Bestandteil umfassender Managementkompetenzen von immer höherer Bedeutung. Dies führt zu langfristig sehr guten Zukunftsperspektiven für Führungskräfte im Wirtschaftsbereich Logistik. Diese Fach- und Führungskräfte fehlen in vielen Bereichen der Logistik auf verschiedensten Verantwortungsebenen in den Unternehmen.

Dieses Master-Programm fokussiert dabei den Bedarf in den höheren und höchsten Verantwortungsebenen sowohl in produzierenden Unternehmen als auch in Unternehmen des Handels, der Dienstleistung, bei Anbietern logistischer Anlagen und Geräte sowie in der Unternehmensberatung.

## **Produktionsmanagement:**

Modernes Produktionsmanagement in einer globalisierten Welt erfordert die Fähigkeit, komplexe Produktionsprozesse ganzheitlich zu erfassen, zu analysieren und unter Aspekten wie Wirtschaftlichkeit, Qualität und Zeit zu optimieren.

Im Schwerpunkt Produktionsmanagement werden daher Fachgebiete wie Qualitätsmanagement, Produktionsorganisation und Methoden wie z.B. Produktionsdatenmanagement, Lean Production und Wertstromdesign vertieft vermittelt. Umfassende Managementkompetenzen erstrecken sich hierbei sowohl über klassische als auch über aktuelle Logistik- und Produktionsparadigmen sowie neueste Technologien und Trends.



# 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

Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

Carl-Schurz-Str. 10-16

66953 Pirmasens

E-Mail: [ma-wlp@hs-kl.de](mailto:ma-wlp@hs-kl.de)

Weitere Informationen zum Studiengang sind unter  
[www.hs-kl.de/master-wirtschaftsingenieurwesen](http://www.hs-kl.de/master-wirtschaftsingenieurwesen) zu finden.

Informationen zur Bewerbung erhalten Sie von unserem Studierendensekretariat:

E-Mail: [studsek-ps@hs-kl.de](mailto:studsek-ps@hs-kl.de)

Besuchen Sie unsere Homepage

[www.hs-kl.de/master-wirtschaftsingenieurwesen](http://www.hs-kl.de/master-wirtschaftsingenieurwesen)

[www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)





**Hochschule  
Kaiserslautern**  
University of  
Applied Sciences

Angewandte Ingenieurwissenschaften  
Kaiserslautern

Betriebswirtschaft  
Zweibrücken

Angewandte Logistik-  
und Polymerwissenschaften  
Pirmasens

**AING**  
**BW**  
**ALP**

# Wirtschafts- ingenieurwesen – Logistik und Produktions- management

Master of Science

[www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)

# Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik und Produktionsmanagement

## Master of Science

Die zunehmende Globalisierung und der immer stärkere Wettbewerb erfordern in allen Bereichen neue Strategien zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit. Hier sind Persönlichkeiten in Unternehmen gefragt, die sich mit fachlicher und persönlicher Kompetenz diesen Herausforderungen stellen.

Sie interessieren sich für logistische, produktionstechnische und Produktionsmanagement-Aufgaben auf Entscheidungsebene? Sie wollen im Management- und Führungsbereich innovative Lösungen für Ihr Unternehmen erarbeiten? Der entscheidende Schritt für Ihre Karriere – unser Master of Science.

Was Sie erwarten dürfen:

- das Beste von drei Studienorten – sichert Ihre Karriere
- kleine Gruppen – intensive Betreuung, große Wirkung
- nah dran – viel Praxis und Wissen für Ihren beruflichen Erfolg
- hohe Anwendungsnähe durch Industriekooperationen
- Türen öffnen – zum höheren Dienst oder zur Promotion

„Hier gibt's das Handwerkszeug für Führungskräfte von morgen: Methodik und Fachwissen für Top-Positionen in Industrie und Consulting.“

Christian M. Thurnes, Professor



„Bis jetzt haben alle Absolventen einen überdurchschnittlichen Einstieg ins Berufsleben gefunden.“

Hubert Klein, Professor

# Das Studium

Das Master of Science-Programm richtet sich als konsekutives Studium an besonders qualifizierte, leistungsorientierte ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlich ausgebildete Bachelorabsolventen, die sich in einem internationalen Umfeld bewegen möchten. Das Studium baut die vorhandenen wirtschaftswissenschaftlichen Grundlagenkenntnisse aus und bietet mit einem ausgeprägten Praxisbezug wahlweise die Möglichkeit der Vertiefung in den Bereichen Logistik oder Produktionsmanagement. Optimale Studienbedingungen ermöglichen einen Abschluss in der vorgegebenen Zeit von 3 Semestern.

Durch den Verbund aus den drei Hochschulstudienorten Kaiserslautern, Pirmasens und Zweibrücken können die jeweiligen Kernkompetenzen in den Bereichen Business Administration, Logistik und Produktionsmanagement sinnvoll kombiniert werden. Es kann auf Dozenten und Einrichtungen dreier Studienorte zurückgegriffen werden. Somit steht nicht nur ein fundierter, sondern auch ein breiter, fächerübergreifender Erfahrungsschatz zur Verfügung. Die Strukturierung des Studiengangs führt dazu, dass die Studierenden die Kompetenzen und Ressourcen fach- und studienortübergreifend nutzen.

Die Lehrveranstaltungen des Sommersemesters werden im FB BW in Zweibrücken, die des Wintersemesters je nach Schwerpunkt im FB AING in Kaiserslautern oder im FB ALP in Pirmasens angeboten.

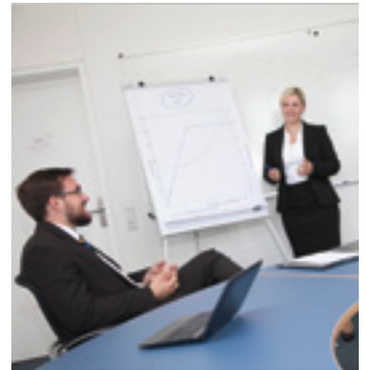
Die Masterthesis kann von allen drei beteiligten Studienorten aus betreut werden. Für Studierende in Regelstudienzeit ist somit der Abschluss von Bachelor- und Masterstudium in zehn Semestern möglich. Prinzipiell kann das Studium sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester begonnen werden.

„Die Kombination verschiedenster Lern- und Anwendungsmethodiken fördert die Fähigkeit des kreativen Denkens und Handelns.“

Mathias Weinmann, Master of Science, Absolvent



Produktion und Logistik zum Anfassen – die Zusammenarbeit mit Unternehmen macht Theorie sofort anwendbar.



„Die Lehre profitiert vom Besten aus drei Fachbereichen. Alle Projekt- und Abschlussarbeiten lösen industrielle ‚real life‘-Probleme.“

Alexander Lavrov, Professor