



HOCHSCHULE KAISERSLAUTERN

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Responsibility.
Networking.
Diversity.
Impulses.



Verantwortung.
Vernetzung.
Vielfalt.
Impuls.

Responsibility.
Networking.
Diversity.
Impulses.



Herzlich willkommen Welcome

„Wir sind eine Gemeinschaft
von rund 7000 Menschen,
die miteinander lernen, lehren,
forschen, kommunizieren,
zusammenwirken und so
die Zukunft mitgestalten.“

Hans-Joachim Schmidt, Präsident

„We are a community of
approximately 7,000 people
who learn, teach, research,
communicate, and interact
with each other and thus
help to shape the future.“

Hans-Joachim Schmidt, President



Hochschule Kaiserslautern in Zahlen

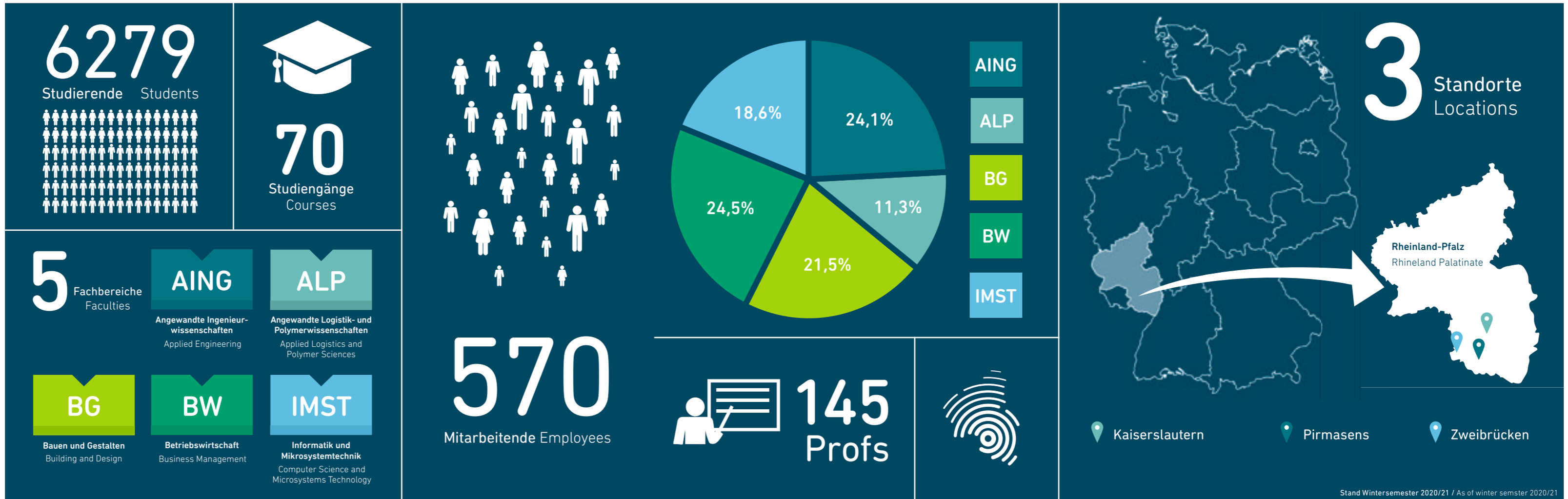
Kaiserslautern University of Applied Sciences in Figures

Unser Profil

Our Profile

Die Hochschule Kaiserslautern ist eine Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit mit der Informatik als Querschnittsdisziplin. Sie bildet etwa 6300 Studierende in ca. 70 Studiengängen und Weiterbildungsangeboten mit ca. 570 Mitarbeitenden und ca. 145 Professor*innen an den Studienorten in Kaiserslautern, Pirmasens und Zweibrücken aus.

Kaiserslautern University of Applied Sciences offers degree programmes in the areas of technology, business, design, health and computer science as a cross-cutting discipline. It provides education to about 6,300 students in approx. 70 degree programmes and continuing education programmes with approx. 570 employees and approx. 145 professors at its sites in Kaiserslautern, Pirmasens and Zweibrücken.



Design: Lola Meier, Studentin Digital Media Marketing

Studium und Lehre

Studies and Teaching

Markenkern ist ein forschungs- und entwicklungsbasierter Praxisbezug, der sich durch eine enge Verzahnung mit vielen Unternehmen in der Region und weit darüber hinaus ergibt. Unsere Bachelorstudiengänge sind vollwertig berufsbefähigend. Unsere Masterstudiengänge bieten Raum für individuelle Weiterentwicklung.

The core of our brand is our research- and development-based practical approach, which is a result of our close cooperation with many businesses in the region and far beyond. Our Bachelor's degree programmes provide full job qualification. Our Master's degree programmes offer scope for further individual development.

„Mit unseren flexiblen Lernformen berücksichtigen wir die Diversität unserer Studierenden: Vollzeit, Teilzeit, dual, berufsbegleitend, in Präsenz und webbasiert.“

Hans-Joachim Schmidt, Präsident

„With our flexible forms of learning we take into account the diversity of our students: full-time, part-time, cooperative, career-compatible, classroom-based and web-based.“

Hans-Joachim Schmidt, President

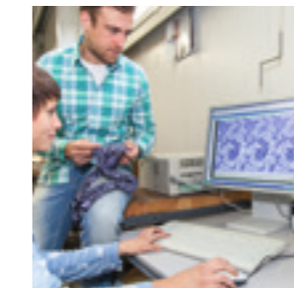


Lebenslanges Lernen

Unsere Handlungsmaxime lautet: „Verantwortung – Wir sind Wegbegleiter“. Dies beginnt schon während der Schulzeit mit Beratung und Schnupperkursen. Intensivkurse erleichtern den Studieneinstieg und ergänzen die Bachelor- und Mastermodule. Career Guidance unterstützt die Studierenden beim optimalen Einstieg in den Beruf. Berufsbegleitende Studiengänge, Seminare und Einzelmodule bieten maßgeschneiderte Formate, um Kompetenzprofile abzurunden.

Gute Lehre

Gute Lehre hat viele Gesichter, aber eines gemeinsam: Durch Impulse schaffen wir ein inspirierendes Umfeld. Dabei sind unsere Programme auf Vielfalt ausgerichtet – ein möglichst individuell gestaltbares Studium wird sowohl in Präsenz als auch zunehmend digital angeboten.



Lifelong Learning

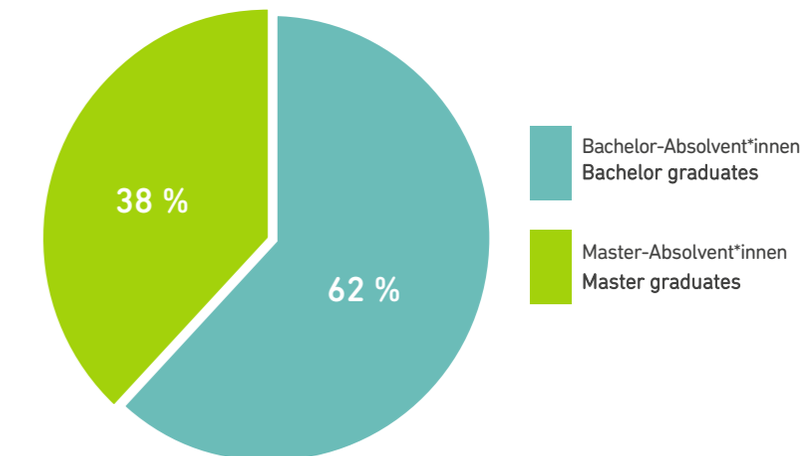
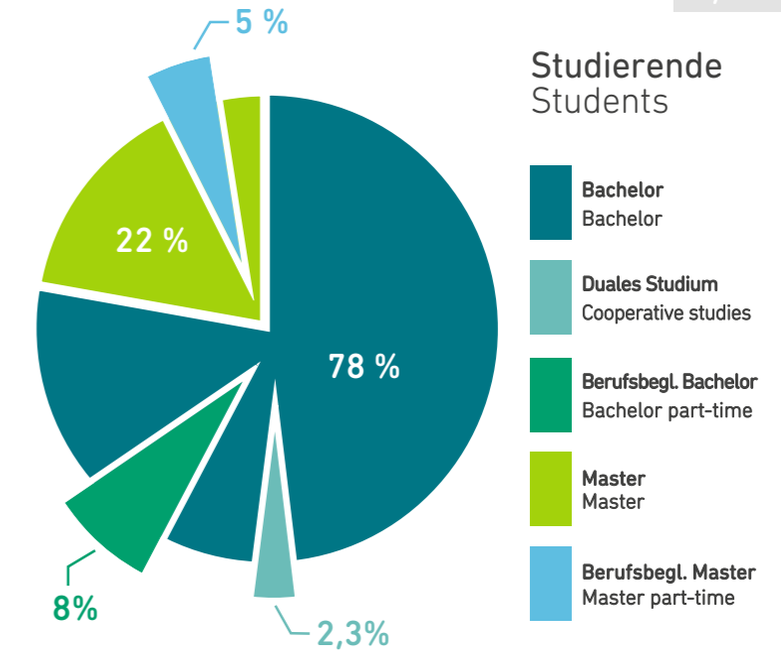
Our guiding principle is: „Responsibility – We are companions“. This already starts during school time with advice and trial courses. Intensive courses make it easier to start your studies and complement the Bachelor and Master modules. Our career guidance service supports our students in getting the best possible start to their careers. Part-time degree programmes, seminars and individual modules offer bespoke formats to round off your competence profile.

Good Teaching

Good teaching has many faces, but one thing in common: By giving impulses, we create an inspiring environment. At the same time, our programmes are aimed at offering diversity – study programmes that can be designed as individually as possible are offered both as classroom teaching and increasingly also digitally.

Studierende

Students



Forschung

Research

Unsere Hochschule ist aktiv in der Grundlagen- und anwendungsorientierten Forschung in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Informatik. Die große Stärke liegt in der interdisziplinären Zusammenarbeit, der intensiven Kooperation mit Unternehmen sowie in der Offenheit gegenüber Themen von außen.

Our university is actively engaged in basic and applied research in the areas of technology, business, design, health and computer science. Our great strength lies in interdisciplinary collaboration, intensive cooperation with businesses and our openness towards external topics.



„Forschung an Hochschulen für angewandte Wissenschaften ist eine besondere Herausforderung und eine unabdingbare Notwendigkeit. Lehre ohne Forschung ist wie Suppe ohne Salz.“

Karl-Herbert Schäfer, Vizepräsident für Forschung und Transfer

Forschung ist Impuls

Hochschulen für angewandte Wissenschaften liefern wichtige Impulse für die wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklung. Das Forschungsprofil unserer Hochschule ist geprägt durch forschungsstarke Bereiche in den Mikro- und Nanotechnologien, den Lebenswissenschaften, den Materialwissenschaften, der Elektrotechnik und der Informatik. Hieraus haben sich Forschungsschwerpunkte als hochschulweite Zusammenschlüsse etabliert. Unser Anspruch ist eine frühe Einbindung der Forschungsergebnisse in die Lehre und die Integration der Studierenden in die Forschungsprozesse. In vielen Projekten arbeiten Wissenschaftler*innen unterschiedlichster Disziplinen eng zusammen und erweitern gegenseitig ihre Horizonte.

„Research at universities of applied sciences is a particular challenge and an indispensable necessity. Teaching without research is like soup without salt.“

Karl-Herbert Schäfer, Vice President Research and Transfer

Research means Impulse

Universities of applied sciences provide important impulses for economic and social development. The research profile of our university is characterised by research-oriented fields in Micro and Nano Technologies, Life Sciences, Material Sciences, Electrical Engineering and Computer Science. These have led to the establishment of research foci in the form of university-wide alliances. Our aim is to integrate research results into teaching as early as possible as well as to integrate our students into the research processes. In many projects, researchers from a wide variety of disciplines closely collaborate with each other and mutually expand their horizons.



Wissens- und Technologie-Transfer

Knowledge and Technology Transfer



Als Hochschule für angewandte Wissenschaften liegt unser Alleinstellungsmerkmal in der praxisorientierten Verbindung von Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. Im dialogischen Austausch spannen wir nach innen und außen ein Netzwerk auf, welches über unsere Region hinaus die ganze Welt umfasst.

As a university of applied sciences we combine science, economy and society in a uniquely praxis-oriented way. In a dialogic exchange process we engage in a network that reaches beyond our region to the entire world.

„Im Dialog vernetzen wir uns mit Wirtschaft und Gesellschaft.“

Karl-Herbert Schäfer, Vizepräsident für Forschung und Transfer



Vernetzung stärkt Transfer

Spannende Innovationen entstehen oft dort, wo Menschen unterschiedlicher Fachdisziplinen miteinander in Dialog treten. Mit unserem weiten Transferverständnis, oft als Third Mission bezeichnet, übernehmen wir gesellschaftliche Verantwortung und fördern dazu den Dialog zwischen Vertreter*innen der Wirtschaft, Lehrenden, Studierenden und Forschenden. Neben dem klassischen Technologietransfer in Forschungs- und Entwicklungsprojekten findet Transfer generell im Dreiklang „beraten – vermitteln – unterstützen“ statt. Oder spiegelbildlich ausgedrückt: im „lernen – verbinden – wachsen“. Die Transferprozesse sind somit auch immer Teil unserer Lehre, anwendungsnahe Forschung und Entwicklung sowie wissenschaftlicher Weiterbildung.

Networking boosts Transfer

Exciting innovations often take place where people of different disciplines join in a dialogue. We take social responsibility in promoting a dialogue between business/industry representatives, university staff, students and researchers. This is stimulated through our broad perception of transfer, often termed as Third Mission. Besides classic technology transfer in R&D-projects we engage in general transfer activities in a triad of “consulting – facilitating – supporting” or, correspondingly: “learning – connecting – growing”. The transfer processes are thus always part of our teaching, praxis-oriented R&D and continuing education.

„Through dialogue, we create networks with business and society.“

Karl-Herbert Schäfer, Vice President Research and Transfer

Internationalisierung

Internationalisation

An der Hochschule Kaiserslautern lernen rund 6300 Studierende aus mehr als 80 Nationen. Daraus ergibt sich ein buntes Studentenleben. Auch die Möglichkeit, internationale Master-Studiengänge zu belegen, zieht viele junge Menschen nach Kaiserslautern, Zweibrücken und Pirmasens.

At Kaiserslautern University of Applied Sciences, about 6,300 students from more than 80 nations are studying for a degree. This means there is a colourful student life. The possibility to study international Master's degree programmes also attracts many young people to Kaiserslautern, Zweibrücken and Pirmasens.

Wir vernetzen Menschen

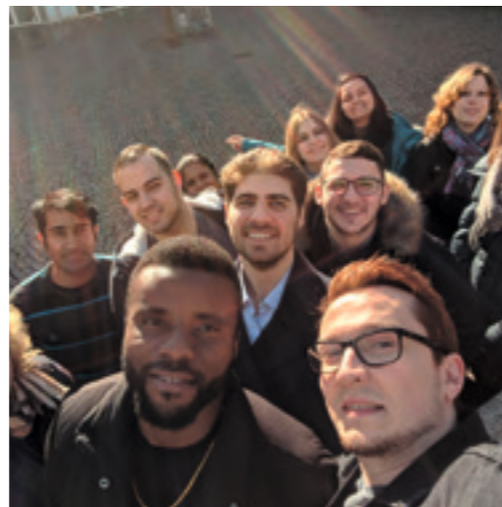
Wir freuen uns, regelmäßig internationale Studierende sowie Kolleg*innen von über 100 Partnerhochschulen an den drei Hochschulstandorten begrüßen zu dürfen. Das International Office unterstützt den Austausch im Bereich Lehren und Lernen ebenso wie Forschungskooperationen.

Vor Ort bieten unsere Sprachcoaches die Möglichkeit, Fremdsprachen zu erlernen sowie die eigenen Deutschkenntnisse zu vertiefen.

We connect People

We are pleased to regularly host international students as well as colleagues from more than 100 partner universities at our three sites. The International Office supports exchanges in the field of teaching and studying as well as research collaborations.

On site, our language coaches offer the opportunity to learn a foreign language as well as to strengthen one's own German skills.



„Wir ermutigen, Grenzen zu überwinden und neue Wege zu gehen.“

Mission des International Office

„We encourage you to exceed your limits by exploring new paths.“

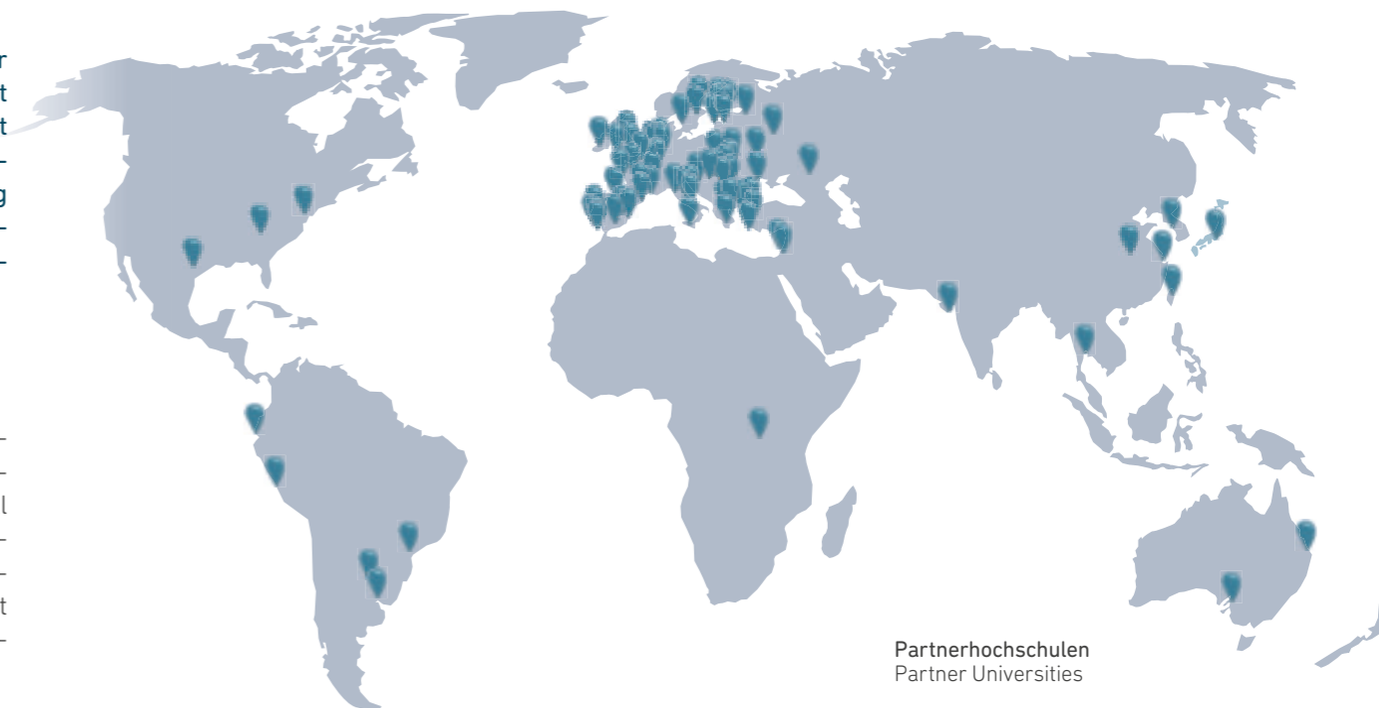
Mission of the International Office

Wir begleiten ins Studium

Das Internationale Studienkolleg der Hochschule Kaiserslautern bereitet internationale Studieninteressierte mit indirekter Hochschulzugangsberechtigung auf eine Feststellungsprüfung vor, die ihnen ein Studium im ingenieur- bzw. wirtschaftswissenschaftlichen Bereich ermöglicht.

We offer Ideal Preparation for your Studies

The International Studienkolleg of Kaiserslautern University of Applied Sciences prepares prospective international students with an indirect higher education entrance qualification for an assessment exam (Feststellungsprüfung) that enables them to study in the fields of engineering or business.



Partnerhochschulen
Partner Universities

Angewandte Ingenieurwissenschaften

Applied Engineering

Kaiserslautern



Wir bieten Ihnen qualitativ hochwertige Bachelor- und Master-Studiengänge, die sich an den Bedürfnissen des Arbeitsmarktes orientieren. Die in den Vorlesungen vermittelten Inhalte werden in modern eingerichteten Laboren an praktischen Beispielen und Projekten vertieft.

We offer high-quality Bachelor's and Master's degree programmes oriented towards the needs of the job market. The curricula taught in the lectures are consolidated with practical examples and projects in labs with state-of-the-art equipment.

Bachelor

Eine solide Grundlagenausbildung sowie Fachkenntnisse mit starkem Anwendungs- und Praxisbezug zeichnen unsere Bachelorstudiengänge aus. Neben der hohen Qualität unserer berufsqualifizierenden Abschlüsse heben wir uns durch unsere familiäre Atmosphäre ab. Sämtliche Studiengänge können auch als Duales Studium absolviert werden. Ein Netz internationaler Hochschulkontakte mit Möglichkeiten für Auslandssemester und -projekte rundet unser Profil ab.

Bachelor

Our Bachelor's degree programmes are characterised by a solid basic education and specialised knowledge with strong application and practice orientation. In addition to the high quality of our job-qualifying degrees, we stand out due to our familial atmosphere. All of our degree programmes can also be studied as cooperative study programmes. A network of international university contacts providing the possibility for semesters and projects abroad, rounds off our profile.



„Ich möchte einen Beruf mit Zukunft, in dem ich etwas verändern kann.“

Karsten Reitnauer, Absolvent

„I want to have a job with a future, where I can change something.“

Karsten Reitnauer, graduate

Master

In unseren Masterstudiengängen findet eine Vertiefung und Spezialisierung statt. Die praxisbezogene akademische Ausbildung sichern wir durch angewandte Forschung und enge Zusammenarbeit mit der Industrie.

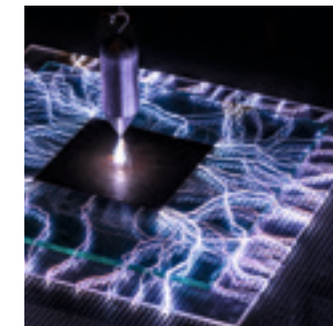
Master

Our Master's degree programmes provide consolidation and specialisation. We complement practice-oriented academic education with applied research and close cooperation with industry.



Kontakt | Contact:
Marie Kindopp
marie.kindopp@hs-kl.de
+49 (0)631 / 3724 2300

www.hs-kl.de/aing



Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

Applied Logistics and Polymer Sciences

Pirmasens

Der Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften bietet ein interdisziplinär ausgerichtetes innovatives Studienangebot mit Bachelor- und Masterstudiengängen in den Bereichen Chemie/Pharmazie, Leder/Textil und Logistik.

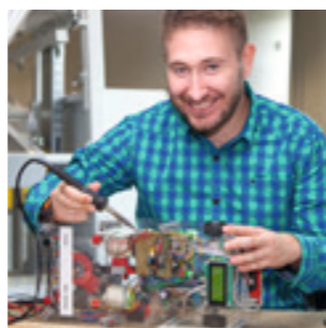
The Faculty of Applied Logistics and Polymer Sciences offers an interdisciplinary, innovative range of study subjects with Bachelor's and Master's degree programmes in the fields of Chemistry/ Pharmacy, Leather/Textiles and Logistics.

Praxisnahes Studium

Im Fachbereich Angewandte Logistik und Polymerwissenschaften werden zeitgemäße Lehrmethoden wie das projektorientierte oder das problembasierte Lernen angewendet. Dies fördert sowohl Kreativität als auch Teamfähigkeit und bereitet die Studierenden optimal auf das Berufsleben vor.

Practice-oriented Studies

In the Faculty of Applied Logistics and Polymer Sciences, contemporary teaching methods such as project-oriented or problem-based learning are used. This promotes both creativity and the ability to work in a team and optimally prepares our students for their career.



Vielfältige Kooperationen mit Universitäten und Hochschulen ermöglichen unseren Studierenden interessante Auslandsaufenthalte und unterstreichen die internationale Ausrichtung des Fachbereichs.

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

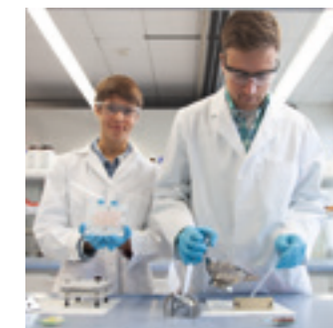
A multitude of collaborations with universities and universities of applied sciences enable our students to go on interesting stays abroad and emphasise the faculty's international orientation.

The alignment of our practice-oriented degree programmes with the job market and the close integration with regional businesses both contribute to excellent job opportunities for the graduates of our university.



Kontakt | Contact:
Maria Engelberger
maria.engelberger@hs-kl.de
+49 (0)631 / 3724 7035

www.hs-kl.de/alp



„Durch die kleinen Lerngruppen und die familiäre Atmosphäre in Pirmasens können Studierende individuell betreut werden.“ **Julian Wolf, Student**

„Thanks to the small study groups and the familial atmosphere in Pirmasens, students can receive individual attention.“ **Julian Wolf, student**

Bauen und Gestalten

Building and Design

Kaiserslautern



Als Heimat kreativer Studiengänge pflegen wir eine Kultur des interdisziplinären Austauschs in einer offenen, atelierhaften Atmosphäre.

As the home of creative degree programmes, we foster a culture of interdisciplinary exchange in an open, studio-like atmosphere.

Der Fachbereich Bauen und Gestalten besteht aus den vier Studiengängen Architektur, Bauingenieurwesen, Innenarchitektur und Virtual Design. Wir stehen für eine Kultur des interdisziplinären Austausches und fördern die kreative Entfaltung der Studierenden mit intensiver und persönlicher Betreuung.

The Faculty of Building and Design encompasses the four degree programmes Architecture, Civil Engineering, Interior Design and Virtual Design. We stand for a culture of interdisciplinary exchange and stimulate the creative development of our students with intensive and personal support.



Wir arbeiten analog und digital an der Zukunft von Konstruktion, Raum und Ideen unserer Gesellschaft, den Menschen im Mittelpunkt, der Nachhaltigkeit verpflichtet.

Mit Werkstätten und Laboren, Anlagen für 3D-Scanning, Laser Cutting, Motion-Capturing, 3D-Projektion, 360-Grad-Fotografie und einem Team von engagierten Lehrenden stellen wir uns dieser Aufgabe.

Wir verstehen, erhalten und schaffen. Zukunftsgerichtet.



Kontakt | Contact:
Jessica Volz
jessica.volz@hs-kl.de
+49 (0)631 / 3724 4434

www.hs-kl.de/bg



We work analogously and digitally on the future of construction, space and ideas for our society, with humans at the centre, and are committed to sustainability.

We face this challenge with workshops and labs, facilities for 3D scanning, laser cutting, motion capturing, 3D projection, 360-degree photography and a team of dedicated instructors.

We understand, preserve and create. We focus on the future.

„Wenn wir Kultur bewahren wollen, müssen wir sie weiterhin erschaffen.“

Johan Huizinga, 1872-1945

„If we are to preserve culture, we must continue to create it.“

Johan Huizinga, 1872-1945

Betriebswirtschaft

Business Administration

Zweibrücken

Neun Bachelor-, sechs konsekutive sowie neun weiterbildende Master-Studiengänge mit einem eindeutigen Bezug zur Wirtschaft sind im Fachbereich Betriebswirtschaft zu Hause. Alle unsere Studiengänge sind mit einer soliden Ausbildung in Recht und Volkswirtschaftslehre versehen.

The Faculty of Business Administration is home to nine Bachelor's degree programmes, six consecutive Master's degree programmes as well as nine continuing education Master's degree programmes with a clear connection to business. All our degree programmes include solid education in law and economics.

Im Überblick

Der Fachbereich Betriebswirtschaft bietet jungen Menschen eine ausgezeichnete Bildung und grundständige Ausbildung sowie eine anschließende fachliche Begleitung durch Weiterbildung. Er kooperiert dabei mit Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft und strebt eine hohe Praxisorientierung an. Wir begeistern unsere Studierenden durch europäische und internationale Kontakte zur Weltoffenheit. Individuelle und intensive Betreuung zeichnen uns aus.

Overview

The Faculty of Business Administration offers young people an excellent education in the form of both undergraduate degrees and subsequent professional

support through continuing education. To do so, it collaborates with partners from business and society and focuses on practical activities. Through our European and international contacts, we inspire our students to have a cosmopolitan attitude. Individual and intensive support sets us apart.



Kontakt | Contact:
Ursula-Anna Iwanski
ursula.iwanski@hs-kl.de
+49 (0)631 / 3724 5237

www.hs-kl.de/bw



Gleichzeitig bieten wir all den Menschen, die an der Erstellung unserer Bildungsdienstleistung beteiligt sind, also den Professor*innen, den wissenschaftlichen Assistent*innen und den Mitarbeitenden der Verwaltung ein Arbeitsumfeld, das zielgerichtetes selbstständiges Handeln und einen fairen Umgang miteinander ermöglicht.

At the same time, we offer all the people who are involved in the creation of our educational services, i.e., the professors, research assistants and administrative staff, a work environment that enables them to act in a goal-oriented and independent manner and that treats everyone fairly.



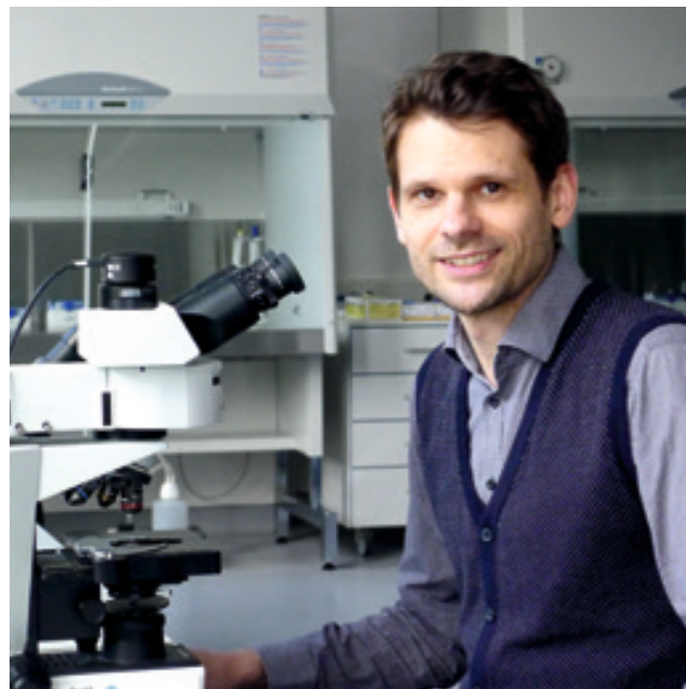
„Mein Studium war eine tolle Mischung aus der Vermittlung von breitem Grundlagenwissen und praktischen Anwendungen.“ **Katharina Väth, Absolventin**

„My studies were a great mixture of being taught broad basic knowledge and applying this knowledge in practice.“ **Katharina Väth, graduate**

Informatik und Mikrosystemtechnik

Computer Science and Microsystems Technology

Zweibrücken



Der Fachbereich bietet aktuell sieben Bachelor- und drei Master-Präsenz-Studiengänge aus den Fachrichtungen Informatik, Lebenswissenschaften sowie Mikro- und Nanotechnologie an. Die berufsbegleitenden Studiengänge IT-Analyst sowie Medizin- und Biowissenschaften runden das vielseitige Angebot ab.

The faculty currently offers seven Bachelor's and three taught Master's degree programmes in Computer Science, Life Sciences as well as Micro and Nano Technologies. The career-compatible degree programmes IT Analyst and Medical and Biosciences round off the wide range of programmes we offer.

Das Studium

Das praxisnahe Studium an der Hochschule orientiert sich an den Fragestellungen aktueller Anforderungen aus der Wirtschaft. Projekte im Studienverlauf und die Praxisphase in einem Unternehmen gewährleisten den engen Praxisbezug. Das Bachelorstudium ist i.d.R. auf sieben Semester angelegt.

Studies

The practice-oriented studies at our university are geared towards the issues raised by current industry requirements. Projects during the course of the studies as well as a practical phase spent at a company ensure close practical orientation. The Bachelor's degree programmes are generally designed to last seven semesters.

„Die Praxisnähe des Fachhochschulstudiums hat mir für meine heutige Berufstätigkeit sehr viel gebracht.“ **Adrian Wirz, Absolvent**

„The practical orientation of my studies at the university of applied sciences has proved very valuable for my current job.“ **Adrian Wirz, graduate**



Kontakt | Contact:
Ruth El Abed
ruth.elabed@hs-kl.de
+49 (0)631 / 3724 5315

www.hs-kl.de/imst



Sie schließen mit dem Bachelor of Science (B.Sc.) bzw. dem Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab. Mit diesen Abschlüssen kann direkt in die Berufspraxis gestartet oder ein Masterstudium an unserem Standort gewählt werden. Zweibrücken ist der jüngste Campus der Hochschule Kaiserslautern. Unser Campus ist ein lebendiger Ort zukunftsorientierter Lehre und angewandter Forschung.

At the end, either a Bachelor of Science (B.Sc.) or a Bachelor of Engineering (B.Eng.) is conferred. With these degrees, you can start your career directly, or you can choose a Master's degree programme at our site. Zweibrücken is the youngest campus of Kaiserslautern University of Applied Sciences. Our campus is a lively place of future-oriented teaching and applied research.

Studiengänge im Überblick

Overview of degree programmes

Bauen und Gestalten

Building and Design

Architektur B.A.	Architecture B.A.
Architektur M.A.	Architecture M.A.
Bauingenieurwesen B.Eng.	Civil Engineering B.Eng.
Bauingenieurwesen Fachrichtung Baubetrieb M.Eng.	Civil Engineering Specialisation Construction Management M.Eng.
Bauingenieurwesen Fachrichtung Infrastruktur M.Eng.	Civil Engineering Specialisation Infrastructure M.Eng.
Bauingenieurwesen Fachrichtung Konstruktiv M.Eng.	Civil Engineering Specialisation Constructive M.Eng.
Bauschäden Baumängel und Instandsetzungsplanung M.Eng.	Structural Damage, Structural Defects and Restoration Planning M.Eng.
Grundstücksbewertung M.Eng.	Real Estate Valuation M.Eng.
Innenarchitektur B.A.	Interior Design B.A.
Innenarchitektur M.A.	Interior Design M.A.
Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen M.Eng.	Maintenance and rehabilitation of sewer, water and gas piping systems M.Eng.
Sicherheitstechnik M.Eng.	Safety Engineering M.Eng.
Virtual Design B.A.	Virtual Design B.A.
Virtual Design M.A.	Virtual Design M.A.
Vorbeugender Brandschutz M.Eng.	Preventive Fire Protection M.Eng.

Beginn des Wintersemesters: 01. September
Beginn des Sommersemesters: 01. März

Start winter term: September 01
Start summer term: March 01

Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

Applied Logistics and Polymer Sciences

Angewandte Chemie B.Eng.	Applied Chemistry B.Eng.
Angewandte Pharmazie B.Sc.	Applied Pharmacy B.Sc.
Angewandte Polymerchemie M.Sc.	Applied Polymer Chemistry M.Sc.
Industriepharmazie B.Sc.	Industrial Pharmacy B.Sc.
Leder- und Textiltechnik B.Eng.	Leather and Textile Technologies B.Eng.
Logistik B.Eng.	Logistics B.Eng.
Orthopädienschuhtechnik B.Sc.	Orthopedic Shoe Technology B.Sc.
Refinement of Polymer and Composite Products M.Sc.	Refinement of Polymer and Composite Products M.Sc.
Weinbau und Oenologie B.Sc.	Viticulture and Oenology B.Sc.
Wine, Sustainability & Sales MBA	Wine, Sustainability & Sales MBA
Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement M.Sc.	Industrial Engineering - Logistics and Production Management M.Sc.

Angewandte Ingenieurwissenschaften

Applied Engineering

Automatisierungstechnik B.Eng.	Automation Technology B.Eng.
Digital Engineering B.Eng.	Digital Engineering B.Eng.
Elektrotechnik B.Eng.	Electrical Engineering B.Eng.
Elektrotechnik und Informationstechnik M.Eng.	Electrical Engineering and Information Technology M.Eng.
Elektrotechnik M.Eng.	Electrical Engineering M.Eng.
Energie-Ingenieurwesen B.Eng.	Energy Engineering B.Eng.
Industrial Engineering B.Eng.	Industrial Engineering B.Eng.
Maschinenbau B.Eng.	Mechanical Engineering B.Eng.
Maschinenbau / Mechatronik M.Eng.*	Mechanical Engineering / Mechatronics M.Eng.*
Mechatronik B.Eng.	Mechatronics B.Eng.
Prozessingenieurwesen B.Eng.	Process Engineering B.Eng.
Prozesstechnik M.Eng.	Process Technologies M.Eng.
Wirtschaftsingenieurwesen B.Eng.	Industrial Engineering B.Eng.

Betriebswirtschaft

Business Administration

Betriebswirtschaft M.A.	Business Administration M.A.
Betriebswirtschaft Zertifikat	Business Administration Certificate
Fernstudiengang Betriebswirtschaft B.A.	Distance study programme Business Administration B.A.
Financial Planning M.A.	Financial Planning M.A.
Financial Sales Management M.A.	Financial Sales Management M.A.
Financial Services Management M.A.	Financial Services Management M.A.
Fernstudiengang Finanzberatung für Unternehmen und Privat- kunden B.A.	Distance study programme Financial Consulting for Businesses and Private Customers B.A.
Finanzdienstleistungen B.A.	Financial Services B.A.
Fördermittelberatung Zertifikat	Funding Consultancy Certificate
Industrial & Digital Management B.Sc.	Industrial & Digital Management B.Sc.
Information Management M.Sc.	Information Management M.Sc.
Innovations-Management MBA	Innovation Management MBA
Intelligent Enterprise Management MBA	Intelligent Enterprise Management MBA
International Business Administration B.A.*	International Business Administration B.A.*
International Management and Finance M.A. (Double Degree)	International Management and Finance M.A. (Double Degree)
Marketing-Management MBA	Marketing Management MBA
Mittelstandsmanagement M.A.	SME Management M.A.
Mittelstandsökonomie B.A.	SME Economics B.A.
Motorsport-Management MBA	Motorsport Management MBA
Sport-Management MBA	Sport Management MBA
Technische Betriebswirtschaft B.Sc.	Technical Business Administration B.Sc.
Vertriebsingenieur/in MBA	Sales Engineer MBA
Wirtschaftsinformatik B.Sc.	Business informatics B.Sc.
Wirtschaft und Recht B.A.	Business and Law B.A.
Wirtschaft und Recht M.A.	Business and Law M.A.

Farbig gekennzeichnete Studiengänge sind auf Englisch studierbar.
* Der Studiengang kann auch als Double Degree studiert werden.

Colour-coded programmes can be studied in English.
* The programme can also be studied as a Double Degree.



Informatik und Mikrosystemtechnik

Computer Science and Microsystems Technology

Angewandte Informatik B.Sc.	Applied Computer Science B.Sc.
Applied Life Sciences B.Sc.	Applied Life Sciences B.Sc.
Applied Life Sciences M.Sc.	Applied Life Sciences M.Sc.
Biomedical Micro Engineering B.Eng.	Biomedical Micro Engineering B.Eng.
Digital Media Marketing B.Sc.	Digital Media Marketing B.Sc.
Informatik M.Sc.	Computer Science M.Sc.
IT-Analyst B.Sc.	IT-Analyst B.Sc.
Medieninformatik B.Sc.	Media Informatics B.Sc.
Medizin- und Biowissenschaften B.Sc.	Medical and Biosciences B.Sc.
Medizininformatik B.Sc.	Medical Informatics B.Sc.
Micro- and Nanoengineering B.Eng.	Micro- and Nanoengineering B.Eng.
Micro Systems and Nano Technologies M.Eng.	Micro Systems and Nano Technologies M.Eng.

Impressum

Imprint

Herausgeber | Editor:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Schmidt
Präsident der Hochschule Kaiserslautern
President of Kaiserslautern University of Applied Sciences
Schoenstr. 11
67659 Kaiserslautern
Telefon | Phone: +49 (0)631 / 3724-0
Mail: international@hs-kl.de
Web: www.hs-kl.de

Redaktion | Editorial office:

Daniela Fleuren, M.A. M.A.
Prof. Dr.-Ing. Albert Meij

Ausgabe | Edition:

November 2021

Gestaltung, Layout und Satz | Design and layout:

Dominique Adt

Bildmaterial | Graphical material:

Hochschule Kaiserslautern
Dennis Raphael
Rolando de Sousa
gettyimages



Kunal Mutha, M.Eng.
Maschinenbau / Mechatronik
Mechanical Engineering / Mechatronics

„Aufgrund meiner großen Leidenschaft für Automobile war Deutschland eine naheliegende Wahl für mein Masterstudium. Die angebotenen Module waren industrieorientiert und simulierten ein reales Arbeitsumfeld. Dank eines guten Gleichgewichts an internationalen Studierenden lernte ich verschiedene Kulturen kennen. Das Studium an der Hochschule Kaiserslautern war die beste Entscheidung meines Lebens, und ich würde es jedem empfehlen!“

„Due to my huge passion for automobiles, Germany was an obvious choice for my Master's degree. The modules on offer were industry oriented and simulated an actual working environment. Thanks to a good balance of international students, I learned about different cultures. Studying at Kaiserslautern University of Applied Sciences was the best decision of my life, and I would recommend it to everyone.“



Yasemin Geiger, B.Eng.
Mikrosystem- und Nanotechnologie
Micro Systems and Nano Technologies

„Heute, vier Jahre später, mit meinem Abschluss in der Hand, schaue ich auf die großartigen Möglichkeiten, die sich mir bieten, welche so vielfältig und interessant sind wie der Studiengang selbst. Hinter meinem Erfolg und meiner Zuversicht stehen meine Professor*innen, welche aus der Praxis kommen und wertvolle Kontakte haben, aber vor allem welche mich persönlich kennen und mir immer zur Seite standen.“

„Today, 4 years later, with my degree in the bag, I look at the great opportunities available to me, which are as varied and interesting as the study programme itself. The bedrock of my success and confidence are my professors, who have practical experience and valuable contacts, but above all who know me personally and have always been by my side.“



Julian Sprengel, MBA
Marketing-Management
Marketing Management

„Durch die optimale Organisation des Studiengangs wird gewährleistet, dass sich Studium und Beruf hervorragend vereinbaren lassen. In den Vorlesungen wird dabei die Relevanz der Themen anhand von praktischen Bezügen jederzeit ersichtlich. Als besonderes Highlight bietet das Out-of-Campus-Event zum Abschluss des Studiums die Möglichkeit, interkulturelle Erfahrungen zu sammeln.“

„The optimal organisation of the study programme ensures that studying and working can be combined easily. In the lectures, the practical value of topics is made explicit by consistent references to real life applications. As a special highlight, the Out-of-Campus event at the end of the studies offers the opportunity to gain intercultural experience.“



Hochschule Kaiserslautern University of Applied Sciences

Campus Kaiserslautern

Schoenstraße 11 ■ 67659 Kaiserslautern

Campus Pirmasens

Carl-Schurz-Straße 10-16 ■ 66953 Pirmasens

Campus Zweibrücken

Amerikastraße 1 ■ 66482 Zweibrücken

www.hs-kl.de