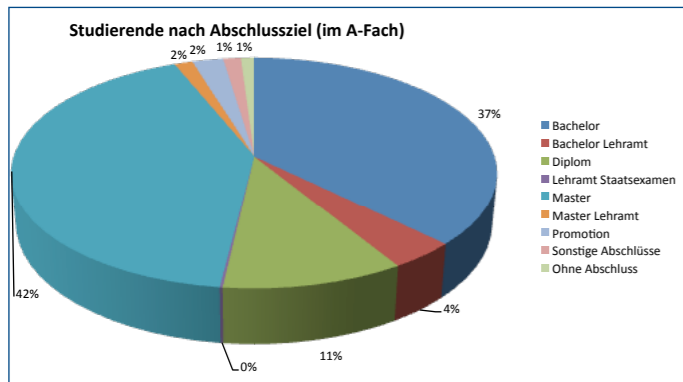
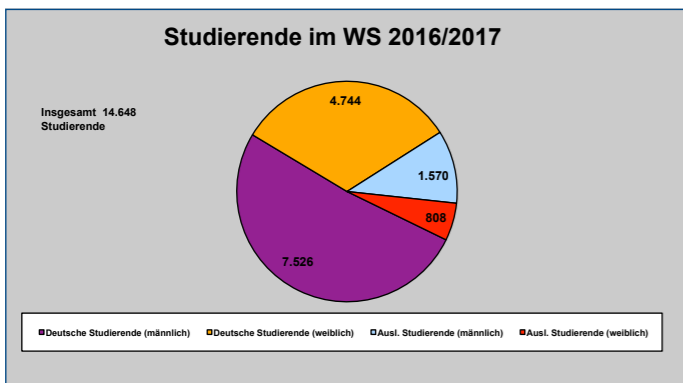


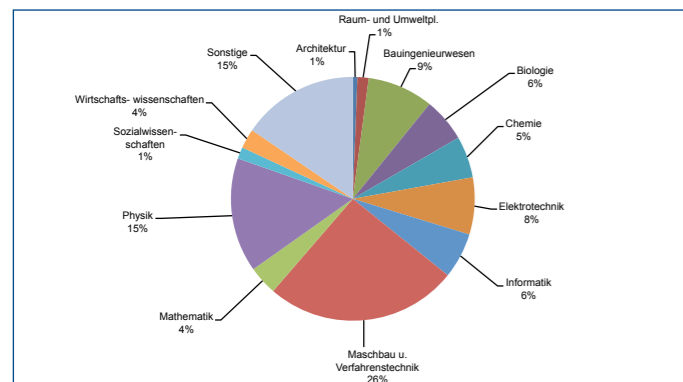
## Studieren nach Abschlussziel



## Studierendenzahlen WS 2016/2017



## Einwerbung von Drittmitteln 2016



## Wichtige Telefonnummern

**Technische Universität Kaiserslautern**  
**Postfach 3049, 67653 Kaiserslautern**  
 Tel.: 0631 205 - 0, [www.uni-kl.de](http://www.uni-kl.de), [info@uni-kl.de](mailto:info@uni-kl.de)

**Hochschulkommunikation**  
 Tel.: 0631 205 - 4367, [presse@uni-kl.de](mailto:presse@uni-kl.de)

**Referat Qualität in Studium und Lehre**  
 Tel.: 0631 205 - 5159, [refqsl@verw.uni-kl.de](mailto:refqsl@verw.uni-kl.de)

**Referat für Forschung und Nachwuchsförderung**  
**Nationale Forschungsangelegenheiten/Strukturbildung**  
 Tel.: 0631 205 - 4355, [isabel.sattler@verw.uni-kl.de](mailto:isabel.sattler@verw.uni-kl.de)

**EU-/Internationale Forschungsangelegenheiten**  
 Tel.: 0631 205 -5065, [hansen@verw.uni-kl.de](mailto:hansen@verw.uni-kl.de)

**Nachwuchsförderung / TU-Nachwuchsring**  
 Tel.: 0631 205 - 5223, [inga.nissen@verw.uni-kl.de](mailto:inga.nissen@verw.uni-kl.de)

**Hochschulnetzwerke, Internationales Forschungsmarketing**  
 Tel.: 0631 205 - 4353, [matthias.lahr-kurten@verw.uni-kl.de](mailto:matthias.lahr-kurten@verw.uni-kl.de)

**Referat für Technologie und Innovation (RTI)**  
 Tel.: 0631 205 - 2209, [post@rti.uni-kl.de](mailto:post@rti.uni-kl.de)

**Studierenden Service Center (SSC)**  
 Tel.: 0631 205 - 5252, [studium@uni-kl.de](mailto:studium@uni-kl.de)

**Fachbereich Architektur**  
 Tel.: 0631 205 - 4725, [dekanat@architektur.uni-kl.de](mailto:dekanat@architektur.uni-kl.de)

**Fachbereich Bauingenieurwesen**  
 Tel.: 0631 205 - 3030, [dekanat@bauing.uni-kl.de](mailto:dekanat@bauing.uni-kl.de)

**Fachbereich Biologie**  
 Tel.: 0631 205 - 2602, [dekanat@biologie.uni-kl.de](mailto:dekanat@biologie.uni-kl.de)

**Fachbereich Chemie**  
 Tel.: 0631 205 - 2753, [dekanat@chemie.uni-kl.de](mailto:dekanat@chemie.uni-kl.de)

**Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik**  
 Tel.: 0631 205 - 2076, [dekanat@eit.uni-kl.de](mailto:dekanat@eit.uni-kl.de)

**Fachbereich Informatik**  
 Tel.: 0631 205 - 2554, [dekanat@informatik.uni-kl.de](mailto:dekanat@informatik.uni-kl.de)

**Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik**  
 Tel.: 0631 205 - 2560, [dekanat@mv.uni-kl.de](mailto:dekanat@mv.uni-kl.de)

**Fachbereich Mathematik**  
 Tel.: 0631 205 - 2251, [dekanat@mathematik.uni-kl.de](mailto:dekanat@mathematik.uni-kl.de)

**Fachbereich Physik**  
 Tel.: 0631 205 - 2682, [dekanat@physik.uni-kl.de](mailto:dekanat@physik.uni-kl.de)

**Fachbereich Raum- und Umweltplanung**  
 Tel.: 0631 205 - 2291, [dekanat@ru.uni-kl.de](mailto:dekanat@ru.uni-kl.de)

**Fachbereich Sozialwissenschaften**  
 Tel.: 0631 205 - 2463, [dekanat@sowi.uni-kl.de](mailto:dekanat@sowi.uni-kl.de)

**Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**  
 Tel.: 0631 205 - 4041, [dekanat@wiwi.uni-kl.de](mailto:dekanat@wiwi.uni-kl.de)

**Distance and International Studies Center (DISC)**  
 Tel.: 0631 205 - 4925, [info@disc.uni-kl.de](mailto:info@disc.uni-kl.de)

**Zentrum für Lehrerbildung (ZfL)**  
 Tel.: 0631 205 - 3999, [cgomez@zfl.uni-kl.de](mailto:cgomez@zfl.uni-kl.de)

## Studium und Perspektive

Als Campus-Universität mit rund 14.700 Studierenden bietet die Technische Universität Kaiserslautern in zwölf Fachbereichen rund 100 zukunftsorientierte Studiengänge an und gewährleistet durch ihre überschaubare Größe engen Kontakt zu Professoren sowie eine ausgezeichnete Betreuungssituation. Mit vielen attraktiven Studiengängen - von Biophysik, Bio- und Chemieingenieurwissenschaften über Lebensmittelchemie bis hin zu Technomathematik - hat die TU ihren Studierenden einiges zu bieten. Die meisten Studiengänge besitzen einen interdisziplinären Ansatz, verbinden somit verschiedene Fachgebiete. Der Studienabschluss in einem MINT-Fach (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) eröffnet interessante und vielfältige Berufsperspektiven.

Die TU Kaiserslautern genießt in Forschung und Lehre international hohes Ansehen. Die Studierenden und (Nachwuchs-)Wissenschaftler/innen profitieren von den zahlreichen international renommierten Forschungseinrichtungen, die im Bereich der angewandten Forschung eng mit der TU kooperieren. Das sind u.a. zwei Fraunhofer-Institute, ein Max-Planck-Institut, das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz und das Institut für Verbundwerkstoffe.

Der Wissenschaftsstandort Kaiserslautern ist eines der größten IT-Cluster in Europa.

Die TU ist Mitglied im Verbund „Universität der Großregion - UniGR“; hierzu gehören außerdem die Universitäten in Lothringen, Lüttich, Luxemburg, Saarbrücken und Trier. Das bedeutet, die Studierenden der TU dürfen z.B. auch die Lehrangebot der Partner-universitäten nutzen. Weitere Informationen: [www.uni-kl.de/uni-gr](http://www.uni-kl.de/uni-gr).

Gut ist auch die Wohnungssituation für Studierende: In unmittelbarer Nähe zum Campus stehen mehr als 2.000 Wohnheimplätze zur Verfügung, die selbstverständlich alle auch kostenlosen Internet-Zugang bieten. Ausländische Studierende (und auch Wissenschaftler/innen aus dem Ausland) betreut die Abteilung Internationale Angelegenheiten/ISGS mit einem breiten Unterstützungsangebot, um sich schnell im Studium bzw. am Standort Kaiserslautern einzuleben. Der wissenschaftliche Nachwuchs (z.B. Promotionsstudierende) wird durch den TU-Nachwuchsring in seiner persönlichen und fachlichen Entwicklung unterstützt.

Der Campus der TU hat auch über die fachliche Ausbildung hinaus einiges zu bieten. Der Unisport ist mit einer sehr breiten Palette an sportlichen Aktivitäten und seinen attraktiven Exkursionen ein wichtiger Baustein im Freizeitangebot der TU. Konzerte, Theater, Kino und Ausstellungen beleben abends das kulturelle Ambiente auf dem Campus. In zahlreichen studentischen Arbeitsgruppen kann jeder seinem Hobby frönen. Vielfältige Festivitäten, wie etwa der Sommerball oder das Sommerfest, runden das Freizeitangebot der TU Kaiserslautern ab.

## Ich möchte noch weitere Informationen

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Biologie
- Chemie
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik
- Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- Mathematik
- Physik
- Raum- und Umweltplanung
- Sozialwissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Lehramtsstudium

**Gesamtbroschüre TU Kaiserslautern**

**TU-Magazin UNISPECTRUM**

**Zusätzliche Fragen**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Impressum

**Herausgeber:**  
 Technische Universität Kaiserslautern

**Layout, Foto und Druck:**  
 TU Kaiserslautern  
 Hauptabteilung 5 – Bau-Technik-Energie  
 Abteilung 5.6 Foto-Repro-Druck

Bitte  
freimachen

**Antwortkarte**

TU Kaiserslautern  
Hochschulkommunikation  
Postfach 3049  
**67653 Kaiserslautern**

**Absender:**

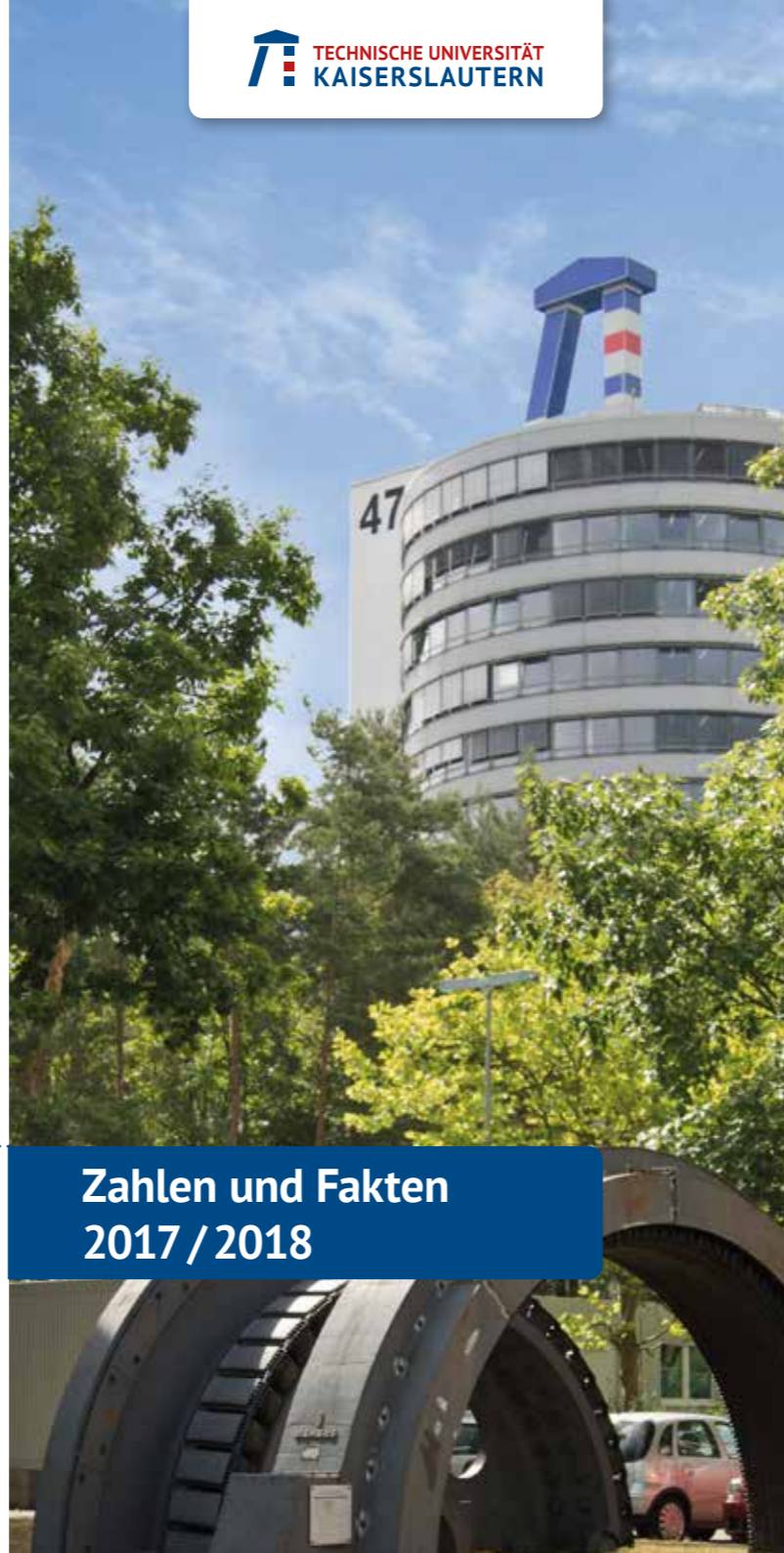
Name \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ und Ort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

**Anschrift:**  
Technische Universität Kaiserslautern  
Hochschulkommunikation  
Postfach 3049  
67653 Kaiserslautern  
Telefon: 0631 205-4367  
Fax: 0631 205-3658  
presse@uni-kl.de  
www.uni-kl.de/presse



**Zahlen und Fakten  
2017 / 2018**

**Auf einen Blick**

<b>Fachbereiche</b> .....	<b>12</b>
<b>Studiengänge</b> .....	<b>102</b>
<b>Studierende</b> .....	<b>14.648</b>
männlich .....	9.096
weiblich .....	5.552
Fernstudierende .....	4.226
ausl. Studierende .....	2.378
<b>Personal der TU</b>	
nach Köpfen .....	2.344
nach Vollzeitäquivalenten ..	1.855
<b>Haushalt (Einnahmen in Euro)</b>	
- Land .....	149,1 Mio. €
- Drittmittel .....	62,5 Mio. €
<b>Ausgaben</b>	
- Personal .....	133,8 Mio. €
- Sachausgaben .....	62,7 Mio. €
- Investitionsausgaben ..	14,1 Mio. €
<b>Campus und Gebäude</b>	
- Grundstücksfläche (ca. 50 Fußballfelder) .....	36 ha
- Gesamtfläche der Räume ca. ....	197.000 m <sup>2</sup>
<b>Energie und Kosten</b>	
- Strom .....	228.500.000 kWh
- Heizung (Gas/Öl) .....	43.700.000 kWh
- Wasser/Abwasser ....	87.000 m <sup>3</sup>
Bewirtschaftungskosten gesamt .....	<u>11.900.000 €</u>
davon Energiekosten .....	7.400.000 €

**Fachbereiche**

<b>Studierende</b> .....	14	22	8	434
<b>nichtwissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> .....	17	78	28	810
<b>wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> .....	17	73	40	629
<b>Professuren</b> .....	15	50	22	555
Architektur .....	14	22	8	434
Bauingenieurwesen .....	17	78	28	810
Biologie .....	17	73	40	629
Chemie .....	15	50	22	555
Elektrotechnik und Informationstechnik .....	13	71	19	670
Informatik .....	19	63	17	1.032
Maschinenbau und Verfahrenstechnik .....	27	203	52	1.798
Mathematik .....	24	65	11	600
Physik .....	20	82	26	392
Raum- und Umweltplanung .....	10	34	6	544
Sozialwissenschaften *) .....	18	43	5	943
Wirtschaftswissenschaften .....	14	47	7	1.924
<b>Summe Fachbereiche</b> .....	<b>206</b>	<b>833</b>	<b>239</b>	<b>10.331</b>
Fernstudiengänge außerhalb der Fachbereiche .....				4.226
und Sonstige (Studienkolleg, Deutschkurs) .....				91
<b>Summe insgesamt</b> .....				<b>14.648</b>

\*) plus Betreuung von 837 Lehramtsstudierenden

**Forschung**

**Forschungsinitiative des Landes Rheinland-Pfalz an der TU Kaiserslautern**

- **Forschungszentren**  
(CM)<sup>2</sup> - Center for Mathematical and Computational Modelling  
OPTIMAS - Center for Optics and Material Sciences
- **Forschungsschwerpunkte**  
Advanced Materials Engineering (AME)  
Ambient Systems - Technologies and Applications (AmSys)  
BioComp - Complex Data Analysis in Life Sciences and Biotechnology  
NanoKat - Systeme für den Rohstoffwandel  
HiPerCon - High Performance Composite Constructions  
Center for Commercial Vehicle Technology - ZNT
- **universitäre Potentialbereiche**  
Cognitive Science  
Coordination of Value Co-Creation Service Networks (CoVaCo)  
Region and City
- Exzellenzinitiative und Sonderforschungsbereiche,**  
Graduiertenschule der Exzellenz Mainz: "MAterials science IN MainZ"  
SFB Transregio 49: Condensed Matter Systems with Variable Many-Body-Interactions  
SFB Transregio 88: Kooperative Effekte in homo- und heterometallischen Komplexen (3 MET)  
SFB 926: Bauteiloberflächen: Morphologie auf der Mikroskala  
SFB Transregio 173: Spin+X: Spin in its collective environment  
SFB Transregio 175: The Green Hub: Central Coordinator of Acclimation in Plants  
SFB Transregio 185: Open System Control of Atomic and Photonic Matter (OSCAR)  
SFB Transregio 195: Symbolic Tools in Mathematics and their Application
- Graduiertenkollegs**  
IGRK 1830: Complex membrane proteins in cellular development and disease  
IGRK 2057: Physical Modeling for Virtual Manufacturing Systems and Processes  
GRK 1932: Stochastic Models for Innovations in the Engineering Sciences
- DFG-Schwerpunktprogramme (Koordination TUK)**  
SPP 1608: Ultrafast and temporally precise information processing: normal and dysfunctional hearing  
SPP 2074: Fluidfreie Schmiersysteme mit hoher mechanischer Belastung
- Nationales Spitzencluster „Software“ des BMBF**  
www.software-cluster.com/de, Die TU Kaiserslautern ist u.a. am zentralen Forschungsprojekt „Emergent“ beteiligt.
- Projekte der Rahmenprogramme der EU (z.B. HORIZON 2020)**  
(www.uni-kl.de/forschung/koordinierte-programme/eu-projekte/)  
Die TU Kaiserslautern ist u.a. Gastinstitution für vier Projekte des Europäischen Forschungsrats (ERC).

**Forschungs-Einrichtungen**  
Fraunhofer Institut für Experimentelles Software-Engineering (IESE)  
Fraunhofer Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik (ITWM)  
Max-Planck-Institut für Softwaresysteme (MPI-SWS)  
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)  
Institut für Oberflächen- und Schichtanalytik (IFOS)  
Institut für Verbundwerkstoffe (IVW)  
Institut für Technologie und Arbeit (ITA)