

47

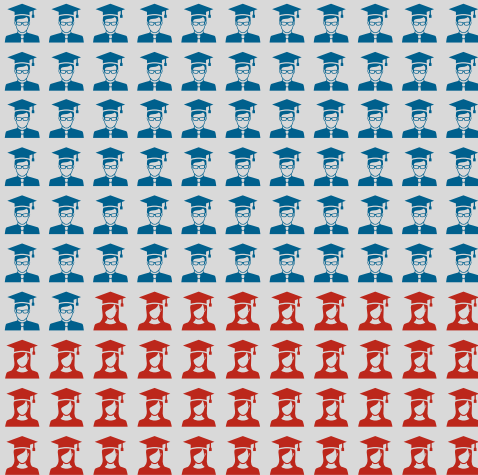
ZAHLEN UND FAKTEN 2019



12 FACHBEREICHE

108
STUDIENGÄNGE

AUF EINEN BLICK



4.343
Fernstudierende



2.986
ausl. Studierende

FACHBEREICHE

	Professuren	wissenschaftliche Mitarbeiter/innen	nichtwissenschaftl. Mitarbeiter/innen	Studierende
Architektur	11	18	10	551
Bauingenieurwesen	16	89	27	761
Biologie	18	66	41	621
Chemie	17	51	21	564
Elektrotechnik und Informationstechnik	13	75	19	656
Informatik	21	69	16	1.184
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	26,5	220	51	1.805
Mathematik	22	69	11	598
Physik	22	91	25	459
Raum- und Umweltplanung	11	35	5	535
Sozialwissenschaften *)	17,5	49	6	904
Wirtschaftswissenschaften	15	44	7	1.867
Summe Fachbereiche	210	876	239	10.505
Fernstudierende außerhalb der Fachbereiche				4.209
Sonstige (Studienkolleg, Deutschkurs)				119
Summe insgesamt				14.833

*) plus Betreuung von 781 Lehramtsstudierenden

FORSCHUNG

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

FINANZEN



> AUSGABEN



PERSONAL

2.551

nach Köpfen

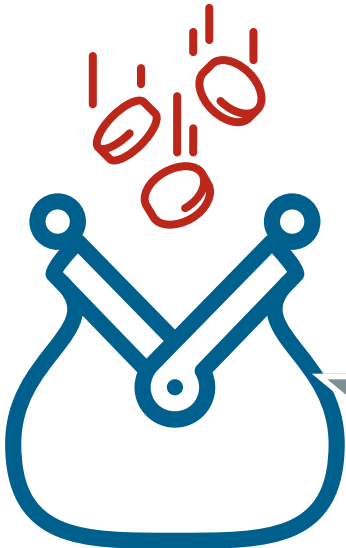


1.922

nach Vollzeitäquivalenten



HAUSHALT



70,6^{MIO.}
Drittmittel



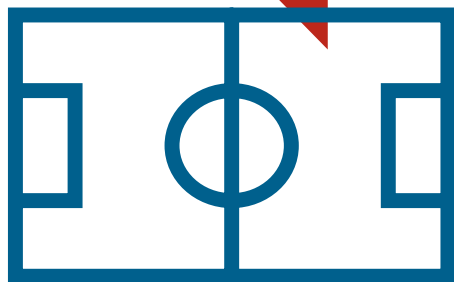
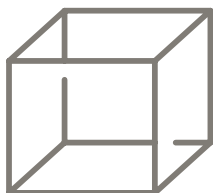
153,0^{MIO.}
LAND

CAMPUS UND GEBÄUDE

36 ha
GRUNDSTÜCKSFLÄCHE

GESAMTFLÄCHE DER RÄUME

199.000 m²



ODER CA. 50 FUSSBALLFELDER

ENERGIE UND KOSTEN



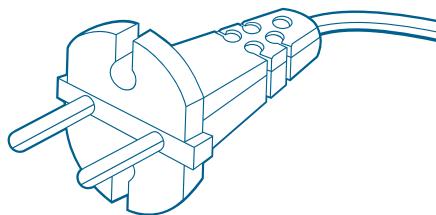
13,9 MIO.

Bewirtschaftungskosten
davon Energiekosten 7,5 Mio.



**WASSER UND
ABWASSER**
129.000m³

STROM
29.700.000 kWh



**HEIZUNG
(GAS/ÖL)**
43.900.000 kWh

Kontakt

Hochschulkommunikation
Tel.: +49 631 205 4367
E-Mail: presse@uni-kl.de
Gottlieb-Daimler-Straße
Gebäude 47, Raum 1130.1
67663 Kaiserslautern

Stand: 01.12.2018