

Offener Campus - Programm 2019

Samstag, 6. April 2019, 10.00 bis 15.00 Uhr

Allgemeine Infos rund ums Studium und die Hochschule

10.00 – 10.15 Uhr **Begrüßung durch den Vizepräsidenten für Studium, Lehre und Internationalisierung**
Hörsaal H1 | Gebäude A

Marktplatz mit Infoständen | Campus Kammgarn, Gebäude A, Foyer und Gebäude E, Foyer

Beantwortung von Fragen wie:

- Was kann ich an der HS Kaiserslautern studieren?
- Bin ich für dieses Studium geeignet?
- Kann ich BAföG beantragen?
- Wer unterstützt meinen Auslandsaufenthalt?
- Wo kann ich wohnen?
- Wie unterstützt die HS ihre Studierenden?
- Welche Möglichkeiten habe ich, dual zu studieren?
- Wer berät mich, wenn ich ein Unternehmen gründen will?

- | | |
|--------------|---|
| ab 10.00 Uhr | Die Allgemeine Studienberatung und das Studierendensekretariat geben Infos und Beratung rund ums Studium in ihren Räumen Gebäude F, Erdgeschoss |
| ab 10.00 Uhr | Der Fachbereich Informatik und Mikrosystemtechnik berät rund um die Studiengänge des Fachbereichs Kaiserslautern Gebäude A, Foyer |
| ab 10.00 Uhr | Das Referat „Studienverlaufsplanung und Tutorien“ bietet Infos zu speziellen Beratungs- und Unterstützungsangeboten für Studierende der Hochschule Kaiserslautern Gebäude A, Foyer |
| ab 10.00 Uhr | Die Agentur für Arbeit berät zu akademischen Berufen Gebäude A, Foyer) |
| ab 10.00 Uhr | Die die Abteilung 4.3 – BAföG und Stipendien der Hochschulen in KL berät mit Frau Spangenberg Gebäude A, Foyer |
| ab 10.00 Uhr | Das Studierendenwerk der Hochschulen in KL berät zu Studierendenwohnheimen, Beratungs- und Unterstützungsangeboten für Studierende Gebäude A, Foyer |
| ab 10.00 Uhr | Der Familienservice der Hochschule informiert über Angebote für Studierende mit Kind und hält Informationen der Stabsstelle Gleichstellung über die Stipendienangebote der Hochschule für Studienanfängerinnen, erziehende Studentinnen und Promovendinnen bereit. Gebäude A, Foyer |
| ab 10.00 Uhr | B.E.S.T. Future – Dein perfekter Start ins Studium Aktive und ehemalige Studierende bieten Workshops für Studieninteressierte. Gebäude A, Foyer
Um 12:00 Uhr startet ein Workshop „Studienfinanzierung & Stipendien“ in Gebäude E Raum E1.020 |
| ab 10.00 Uhr | Das Business + Innovation Center bic informiert über Weiterbildungsangebote und Beratung rund ums Thema Existenzgründung Gebäude A, Foyer |
| ab 10.00 Uhr | Das Gründungsbüro der TU und der Hochschule Kaiserslautern bietet Beratung rund ums Thema Unternehmensgründung Gebäude E, Foyer |
| ab 10.00 Uhr | Der Allgemeine Studierendenausschuss AStA, der die Studierendenschaft vertritt, informiert über seine Arbeit und Angebote für Studierende Gebäude A, Foyer |

	Das International Office berät zu Auslandsaufenthalten Gebäude A, Foyer
ab 10.00 Uhr	Das Internationale Studienkolleg berät internationale Studieninteressierte Gebäude A, Foyer
ab 10.00 Uhr	Zur am 7. Juni stattfindenden B.O.T. Challenge , einem Roboter-Wettbewerb für Schülerinnen, Schüler und Studierende am Campus Zweibrücken, findet ein Trainings-Parcour für Interessierte statt. Gebäude E, Raum E1.002
ab 10.00 Uhr	Eintauchen in virtuelle Welten im Experience Lab der Offenen Digitalisierungsallianz Pfalz Gebäude E, Raum E2.028
ab 10.00 Uhr	Der Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften informiert über sein Studienangebot Gebäude E, Foyer
ab 10.00 Uhr	Das Referat Wirtschaft und Transfer berät zu dualen Studienmöglichkeiten an der Hochschule Kaiserslautern mit dem Kooperativen StudienMOdell KOSMO Gebäude E, Foyer
ab 10.00 Uhr	Partner-Unternehmen des KOoperativen StudienMOdells KOSMO stehen als Partner für ein duales Studium zur Verfügung und beraten Interessierte Gebäude E, Foyer
	<ul style="list-style-type: none">• IG Bauplan GmbH• Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz• KV R&D Center GmbH (Verope)• GHMT AG• HEBERGER GmbH• KARL OTTO BRAUN GmbH & Co. KG• Architekturbüro Behrens• Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung• PFW Aerospace GmbH• PTI Group• WIPOTEC GmbH• WVE GmbH mehr Infos zu den Partnerunternehmen
ab 10.00 Uhr	Das Referat Öffentlichkeitsarbeit/Schulkontakte informiert über MINT Mentoring Tage – Schnupperstudium an der Hochschule Gebäude E, Foyer
ab 10.00 Uhr	Ausstellungen und Präsentationen in den Fachbereichen Fachbereich Bauen und Gestalten Gebäude A, B, Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften Gebäude E

Vorträge allgemein

10.00 – 10.15 Uhr	Begrüßung durch den Präsidenten Gebäude A , Hörsaal H1
10.45 – 11.15 Uhr	„KOSMO - Dual Studieren an der HS KL“ Katharina Wirges Gebäude A, Hörsaal H1

Bibliothek

ab 10.00 Uhr	Die Bibliothek präsentiert ihre neuen Räume und eine Ausstellung "Geschichte Hochschulbibliothek" Gebäude E, Raum E2.000.03
--------------	---

Essen und Trinken

- ab 10.00 Uhr Mensa/Cafeteria haben geöffnet und bieten verschiedene warme Gerichte sowie ofenfrische Backwaren, besondere Snacks, Sandwichs, belegte Brötchen, Süßes, Eis, Kaffeespezialitäten und Erfrischungsgetränke | Gebäude G
- ab 10.00 Uhr Die Fachschaften VIA und BI haben geöffnet: Informationsgespräche sind möglich, Grillen im Innenhof Gebäude B, Raum A118 und Gebäude A, Raum B101

Kinderbetreuung

- ab 10.00 Uhr Kinderbetreuung durch Erzieherinnen der kooperierenden KiTA Turnerstraße Gebäude B, Raum A 104/105

Das Programm im Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften

- ab 10.00 Uhr Studierende des Fachbereichs AING stehen für Fragen zur Verfügung Fachschaft AING | Gebäude F, Raum F 0.019

Vorträge

Campus Kammgarn

- 10.15 - 10.45 Uhr Studieren im Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften**
Prof. Dr. oec. Thomas Reiner | Gebäude A | Raum H1
- 11.00 – 11.30 Uhr Sind Sie ein Allrounder?! – Der Bachelor- und Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen stellt sich vor**
Prof. Dr.-Ing. Dirk Enk | Gebäude E | Raum E0.008
- 11.30 – 12.00 Uhr Die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau und Mechatronik stellen sich vor**, Prof. Dr.-Ing. Norbert Gilbert und Prof. Dr. rer. nat. Susanne Kuen-Schnäbele
Gebäude E | Raum E1.008
- 12.00 – 12.45 Uhr Power on! - Die Bachelor-Studiengänge Elektrotechnik und Energieeffiziente Systeme stellen sich vor**
Prof. Dr. rer. nat. Eva-Maria Kiss, Prof. Dr.-Ing. Matthias Hampel, Prof. Dr.-Ing. Hartmut Opperskalski
Gebäude E | Raum E0.008
- 12.45 – 13.15 Uhr Master-Studiengang Elektrotechnik/Informationstechnik**
Sie wollen es noch genauer wissen? – Der Master-Studiengang Elektrotechnik/Informationstechnik ermöglicht Ihnen, Ihr Fachwissen zu vertiefen und eröffnet Ihnen eine Vielzahl an Karrieremöglichkeiten. Im Vortrag erfahren Sie mehr.
Prof. Dr.-Ing. Sven Urschel | Gebäude E | Raum E1.008
- 13.15 – 13.45 Uhr International trifft Regional – Der Master-Studiengang Maschinenbau/Mechatronik stellt sich vor**
Prof. Dr.-Ing. Heiko Heß | Gebäude E | Raum E0.008
- 13.45 – 14.15 Uhr Die berufsbegleitenden Bachelor- und Masterstudiengänge stellen sich vor**, Prof. Dr.-Ing. Bernhard Platzer, Prof. Dr.-Ing. Wulf Kaiser | Gebäude E, Raum E1.008

13.15 – 13.45 Uhr **IT-Sicherheit in der Industrie 4.0**
Prof. Dr. rer. nat. Eva-Maria Kiss | Gebäude E | Raum E1.008

Exponate, Ausstellungen und Vorführungen

Campus Kammgarn, Eingangshalle Gebäude E – 10:00 – 15:00 Uhr

- ab 10.00 Uhr **Heliostatensteuerung**
Gebäude E | Foyer
- ab 10.00 Uhr **Dehnungs- und Verformungsmessung am Beispiel einer Drohne**
Gebäude E | Foyer
- ab 10.00 Uhr **Vorführung eines autonomen mobilen Roboters**
Gebäude E | Foyer
- ab 10.00 Uhr **Wir werden alle älter - Elektrische Rollatoren unterstützen uns**
Gebäude E | Foyer
- ab 10.00 Uhr **Plakatausstellung preisgekrönter Abschlussarbeiten von Studierenden des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften**
Gebäude E | Foyer
- ab 10.00 Uhr **Plakatausstellung des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften zu aktuell im Fachbereich behandelten Forschungsthemen**
Gebäude E | Foyer
- ab 10.00 Uhr **Programmierausbildung in der Elektrotechnik – Beispiele aus der Bildverarbeitung und IT-Sicherheit**
Prof. Dr. Norbert Diehl, Ket Yee Lee, B. Eng.
Gebäude E | Foyer
- ab 10.00 Uhr **3D-Drucker und weiterführende Informationen zur additiven Fertigung**
Gebäude F | Raum F2.019
- ab 10.00 Uhr **Die Amateurfunkgruppe der Hochschule Kaiserslautern stellt sich vor**
Gebäude E | Foyer
- ab 10.00 Uhr **Das Kaiserslautern Racing Team KaRaT e.V. stellt sich mit einem selbstgebauten Rennbolide vor**
Gebäude E | Eingangsbereich
-

Das Programm im Fachbereich Bauen und Gestalten

Vorträge

- 10.30 – 12.00 Uhr** **Kurzvorträge zum Studium Bauingenieurwesen**
Hörsaal H2 | Gebäude A
10.30 - 11.15 Uhr Bauingenieurwesen, Prof. Dr. Hermann Thamfald
11.15 - 11.30 Uhr Geotechnik, Prof. Dr. Gunnar Heibrock
11.30 - 11.45 Uhr Siedlungswasserwirtschaft, Prof. Dr. Marc Illgen
11.45 - 12.00 Uhr Konstruktiver Ingenieurbau, Prof. Dr. Marcus Rühl
- 11.15 - 14.15 Uhr** **Einführung in das Studium und die Berufsfelder Architektur, Innenarchitektur und Virtual Design**
Raum A115 | Gebäude B
11.15 - 12.15 Uhr Architektur, Prof. Rolo Fütterer
12.15 - 13.15 Uhr Innenarchitektur, Prof. Stefan Hofmann
13.15 - 14.15 Uhr Virtual Design, Prof. Christian Schmachtenberg

Fachstudienberatung

- 10.00 - 14.00 Uhr **Informationen zum Studiengang Architektur**
Gebäude B | Raum A 103
- 10.00 - 13.00 Uhr **Informationen zum Studiengang Innenarchitektur**
Gebäude B | Raum I 124
- 10.00 - 13.30 Uhr **Informationen zum Studiengang Bauingenieurwesen**
Gebäude A | Laborhalle Bauingenieurwesen
- 11.00 - 14.00 Uhr **Informationen zum Studiengang Virtual Design**
Gebäude B | Raum I 212

Highlight Architektur

- 10.00 - 15.00 Uhr **Ausstellung der Abschluss- und Studienarbeiten**
Gebäude B | Raum A 117 und Foyer Gebäude B

Highlights Bauingenieurwesen

- 12.30 - 13.30 Uhr **Versuche zur Baustoffkunde: Holz im Druckversuch**
Prof. Dr. Marcus Rühl/Dipl.-Ing. (FH) Klaudia Emrich/Dipl.-Ing. (FH) Matthias Günther
- Strömungsversuche in der Wasserrinne**
Prof. Dr. Jürgen Lang/Florian Engel B.Eng./Miriam Haage-Ott B.Eng.
- Versuche zum Stahlbeton: Tragverhalten von Stahlbetonbalken (Crash-Test)**
Prof. Dr. Marcus Rühl/Prof. Dr. Carina Neff/Dipl.-Ing. (FH) Klaudia Emrich
Gebäude A | Laborhalle Bauingenieurwesen

Highlights Innenarchitektur:

- 10.00 - 13.00 Uhr **Vorführung des Lasercutters**
Mit Hilfe des Lasercutters können z.B. aus MDF-Platten sehr präzise Objekte ausgeschnitten werden. | Gebäude B | Raum I 120
- ab 13.00 Uhr Ehemalige Studierende berichten von ihren beruflichen Erfahrungen
Gebäude B | Raum A 102

Highlights Virtual Design

- 10.30 - 12.00 Uhr **Mappenberatung**
Prof. Thomas Wagner und Prof. Martin Reichrath | Gebäude B, Raum I 111)
- 11.00 - 12.00 Uhr **Echtzeitlabor**
Prof. Holger Deuter | Gebäude B, Raum A 101)
- Ab 11.00 Uhr **Projekt- und Workflowpräsentationen von Studierenden**
Gebäude B, vor dem Raum 212)
- 12.00 - 13.00 Uhr **Motioncapture/Virtual Reality**
Virtuelle Welten entdecken
Prof. Matthias Pfaff und Assistenten | Gebäude E | Raum E2.031.2

Ausstellung und Präsentation studentischer Arbeiten

- Architektur diverse Studienprojekte aus den Bachelor- und Mastersemestern
Foyer und Gebäude B | Raum A 103
- Innenarchitektur diverse Studienprojekte aus den Bachelor- und Mastersemestern
Gebäude B | Raum I 124 und A 102
- Bauingenieurwesen Verschiedene Bachelor- und Masterabschlussarbeiten
Gebäude A | Laborhalle Bauingenieurwesen
- Virtual Design diverse Studienprojekte aus den Bachelorsemestern
Gebäude B | Raum I 212
- Exkursionen Fotodokumentation der Exkursionen