

**Tag des Offenen Campus - Programm 2017**

Stand 15.03.2017

Samstag, 01. April 2017, 10.00 bis 15.00 Uhr

**Allgemeine Infos rund ums Studium und die Hochschule****10.00 – 10.15 Uhr      Begrüßung durch den Präsidenten  
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?
- Welche Studiengänge bietet der Fachbereich Alng?
- 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 | Infos und Beratung rund um das Studium von der Allgemeinen Studienberatung und dem Studierendensekretariat   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 Spangenberger   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   Gebäude A, Foyer  |
| ab 10.00 Uhr | Die Stabsstelle Gleichstellung informiert über die Stipendienangebote der Hochschule für Studienanfängerinnen, erziehende Studentinnen und Promovendinnen   Gebäude A, Foyer         |
| 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 | Der Allgemeine Studierendenausschuss AStA, der die Studierendenschaft vertritt, informiert über seine Arbeit und Angebote für Studierende   Gebäude A, Foyer                         |
| ab 10.00 Uhr | Das International Office und das Studienkolleg beraten zu Auslandsaufenthalten und internationale Studieninteressierte   Gebäude A, Foyer  |
| ab 10.00 Uhr | Der Familienservice und die Stabsstelle Gleichstellung informieren über ihre Angebote   Gebäude A, Foyer   |

- 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 Das Unternehmen Seibel Spielplatzgeräte steht im KOoperativen StudienMOdell KOSMO als Partner für ein duales Studium der Architektur und des Maschinenbaus zur Verfügung | Gebäude E, Foyer
- ab 10.00 Uhr Die TLT-Turbo GmbH steht im KOoperativen StudienMOdell KOSMO als Partner für ein duales Studium der Elektrotechnik zur Verfügung | Gebäude E, Foyer
- ab 10.00 Uhr Die Karl Otto Braun GmbH steht im KOoperativen StudienMOdell KOSMO als Partner für ein duales Studium der Studiengänge des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften zur Verfügung | Gebäude E, Foyer
- ab 10.00 Uhr Die RRC power solutions GmbH steht im KOoperativen StudienMOdell KOSMO als Partner für ein duales Studium der Elektrotechnik und des Maschinenbaus zur Verfügung | Gebäude E, Foyer
- ab 10.00 Uhr Die Kopf GmbH GmbH steht im KOoperativen StudienMOdell KOSMO als Partner für ein duales Studium der Elektrotechnik zur Verfügung | Gebäude E, Foyer
- ab 10.00 Uhr Die Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG steht im KOoperativen StudienMOdell KOSMO als Partner für ein duales Studium der Studiengänge des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften zur Verfügung | Gebäude E, Foyer
- ab 10.00 Uhr Die Wipotec GmbH steht im KOoperativen StudienMOdell KOSMO als Partner für ein duales Studium der Studiengänge des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften zur Verfügung | Gebäude E, Foyer
- ab 10.00 Uhr Die Schoen + Sandt Maschinenbau GmbH steht im KOoperativen StudienMOdell KOSMO als Partner für ein duales Studium der Studiengänge des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften zur Verfügung | Gebäude E, 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 Das Referat Öffentlichkeitsarbeit/Schulkontakte informiert über MINT Mentoring Tage – Schnupperstudium an der Hochschule | Gebäude E, Foyer
- ab 10.00 Uhr Die Fachschaft Angewandte Ingenieurwissenschaften, die die Studierenden des Fachbereichs vertritt, informiert über ihre Arbeit und ihre Angebote für Studierende | Gebäude E, Foyer
- ab 10.00 Uhr Ausstellungen und Präsentationen in den Fachbereichen | Gebäude A, B, E

---

## Vorträge

---

- 10.00 – 10.15 Uhr** **Begrüßung durch den Präsidenten**  
Gebäude A , Hörsaal H1
- 13.30 – 14.00 Uhr** „**KOSMO - Dual Studieren** an der HS KL“  
Katharina Wirges | Gebäude A, Hörsaal H1

---

## Führungen

---

11 Uhr + 12 Uhr	Führungen für Besucherinnen und Besucher – Schwerpunkt Fachbereich Bauen und Gestalten Treffpunkt: Haupteingang vor Gebäude A
13 Uhr + 14 Uhr	Führungen für Besucherinnen und Besucher – Schwerpunkt Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften/Neubau Treffpunkt: Haupteingang vor Gebäude E

---

## 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
ab 10.00 Uhr	Die Fachschaft VIA hat geöffnet und bietet Snacks und Getränke an: Gebäude B , Raum A 118

---

## Kinderbetreuung

---

ab 10.00 Uhr	Kinderbetreuung durch Erzieherinnen der kooperierenden KiTA Turnerstraße Gebäude E, EG
--------------	---

## Das Programm im Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften

---

### Vorträge

---

Campus Kammgarn

<b>10.15 - 10.45 Uhr</b>	<b>Studieren im Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften</b> , Prof. Dr. oec. Thomas Reiner   Gebäude A   Raum H1
<b>11.00 – 11.30 Uhr</b>	<b>Power on! - Die Bachelor-Studiengänge Elektrotechnik und Energieeffiziente Systeme stellen sich vor</b> , Prof. Dr. Eva-Maria Kiss, <a href="#">Prof. Dr.-Ing. Matthias Hampel</a>   Gebäude E   Raum E0.008
<b>11.30 – 12.00 Uhr</b>	<b>Von der Maschine bis zum Roboter – Die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau und Mechatronik stellen sich vor</b> , Prof. Dr.-Ing. Thomas Kilb   Gebäude E   Raum E1.002
<b>12.00 – 12.30 Uhr</b>	<b>Sind Sie ein Allrounder?! – Der Bachelor- und Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen stellt sich vor</b> , Prof. Dr.-Ing. Torsten Hielscher   Gebäude E   Raum E0.008
<b>12.30 – 13.00 Uhr</b>	<b>Master-Studiengang Elektrotechnik/Informationstechnik</b> , 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 E1.002

**13.00 – 13.30 Uhr**      **International trifft Regional – Der Master-Studiengang Maschinenbau/Mechatronik stellt sich vor**, Prof. Dr.-Ing. Heiko Heß | Gebäude E | Raum E0.008

Campus Morlauterer Straße

**12.00 – 12.30 Uhr**      **Industrie 4.0**, Prof. Dr.-Ing. Hartmut Opperskalski | Gebäude B | Raum B103

**13.00 – 13.30 Uhr**      **IT-Sicherheit in der Industrie 4.0**, Prof. Dr. Eva-Maria Kiss | Gebäude B | Raum B103

---

### Geöffnete Labore (Morlauterer Straße 31) 10:00 – 15:00 Uhr

---

Jeweils zur vollen und zur halben Stunde startet ab dem Pfortnerhaus am Campus Kammgarn ein Shuttle-Service zu den Laboren

ab 10.00 Uhr      **Labor „Elektrische Messtechnik“** | Gebäude B | Raum B501

ab 10.00 Uhr      **Werkstoffkunde Labor – Mikrowelten – Zukunft mitgestalten** | Gebäude B I | B117/118; B209/210

ab 10.00 Uhr      **QM-Labor – Qualitätsmanagement mit der Prüfsoftware Calypso** | Gebäude II

ab 10.00 Uhr      **Produktionstechnik – virtuelle und reale Produktion einer Getriebewelle** | Gebäude II | Raum II5b

ab 10.00 Uhr      **Hochspannungslabor – Hochspannung garantiert – in jeder Phase!** | Gebäude III | Raum III101

ab 10.00 Uhr      **Messen mechanischer Größen/Modalanalyse/Technische Akustik** | Gebäude II | Raum II07b

ab 10.00 Uhr      **Labor für Strömungsmaschinen – Windenergie – horizontal und vertikal** | Gebäude I | Raum I 103/104/09

ab 10.00 Uhr      **Elektromechanische Aktoren** | Gebäude II | Raum II09/10

ab 10.00 Uhr      **Labor für Thermodynamik und Verfahrenstechnik mit der Präsentation eines AVEVA 3D Modells** | Gebäude III

---

### Exponate

---

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

ab 10.00 Uhr      **Heliostatensteuerung** | Gebäude E | Foyer

ab 10.00 Uhr      **Vorführung autonomer mobiler Roboter und Vorführung von Zweiradrobotern** | Gebäude E | Foyer

ab 10.00 Uhr      **Plakatausstellung preisgekrönter Abschlussarbeiten von Studierenden des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften** | Gebäude E | Foyer

- ab 10.00 Uhr      **Programmierausbildung mit Java und MATLAB - Präsentationen und Vorführungen, Prof. Dr. Norbert Diehl**  
Gebäude E | Raum E1.005
- ab 10.00 Uhr      **Das Kaiserslautern Racing Team KaRaT e.V. stellt sich mit einem selbstgebauten Rennboliden vor**  
Gebäude E | Eingangsbereich

---

### **Highlight Ingenieurwissenschaften**

---

- 11.00 Uhr      **Start eines Stratosphärenballons**, der Bilder und Wetterdaten aus der Stratosphäre auf den Campus sendet, Amateurfunkgruppe der HS Kaiserslautern  
Campus Morlauterer Straße | Innenhof
- jeweils zur vollen und zur halben Stunde startet ab dem Pfortnerhaus ein Shuttle-Service zum Campus Morlauterer Straße

## Das Programm im Fachbereich Bauen und Gestalten

---

### Vorträge

---

**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. Matthias Heiermann  
13.15 - 14.15 Uhr Virtual Design, Prof. Matthias Pfaff

**10.30 – 11.55 Uhr**     **Kurzvorträge zum Studium Bauingenieurwesen**  
**Hörsaal H2 | Gebäude A**  
10.30 - 11.15 Uhr Bauingenieurwesen, Prof. Dr. Gunnar Heibroek  
11.15 - 11.25 Uhr Geotechnik, Prof. Dr. Gunnar Heibroek  
11.25 - 11.40 Uhr Verkehrswesen, Prof. Dr. Hermann Thamfald  
11.40 - 11.55 Uhr Konstruktiver Ingenieurbau, Prof. Dr. Marcus Rühl

---

### Mappenberatung

---

10.30 - 12.00 Uhr     **Virtual Design** - Prof. Thomas Wagner und Prof. Martin Reichrath | Gebäude B, Raum A 219)

---

### 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 A 102

11.00 - 14.30 Uhr     **Informationen zum Studiengang Bauingenieurwesen**  
Gebäude A | Laborhalle Bauingenieurwesen

---

### Highlight Architektur:

---

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

---

### Highlights BI: Vorführung von Versuchen | Gebäude A | Laborhalle Bauingenieurwesen

---

12.30 - 14.00 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.  
  
Versuche zum Stahlbeton: Tragverhalten von Stahlbetonbalken (Crash-Test)  
Prof. Dr. Marcus Rühl/Prof. Dr. Carina Neff/Dipl.-Ing. (FH) Klaudia Emrich

---

### 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**

---

11.00 - 13.00 Uhr **Motion Capturing / Virtual Reality**  
Prof. Holger Deuter und Prof. Matthias Pfaff | Gebäude B | Raum A 101

---

**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