



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

Projekttag für Schülerinnen

der Klassenstufen 9 und 10, am 13. und 14. März 2017

2017



www.hs-kl.de

Inhalt

○ Für die Unterstützung der Veranstaltung danken wir der Agentur für Arbeit Kaiserslautern für die Durchführung der Workshops zur Berufsfindung

○ Impressum
Herausgeber: Hochschule Kaiserslautern
Redaktion: Elvira Grub
Layout: tobedesign
Fotos: Hubert Grimm, Marion Petry, Benjamin Allbach, Elisabeth Ott, Simone Grimmig, Isabel Lobert

○ Einführung	04 – 06
○ Programm-Module MINT-Workshops	08 – 16
○ Programm-Module Workshops zur Studien- und Berufswahl	17 – 18
○ Programm-Module Infos und Einblicke	19 – 19
○ Lageplan	20
○ Anmeldeformular	21



Einführung

Warum Projektstage für Mädchen?

Immer mehr junge Frauen begeistern sich für Technik. Sie wollen nicht mehr länger nur Nutzerinnen neuer technischer Errungenschaften sein, sondern sie wollen die Zukunft selbst mitgestalten.

Trotzdem entscheiden sich noch immer weitaus weniger junge Frauen für ein technisches Studium als ihre männlichen Altersgenossen. Noch immer gehört der technische Bereich nicht selbstverständlich zum weiblichen Berufswahlspektrum.

Die Hochschule Kaiserslautern möchte deshalb Schülerinnen zu einem relativ frühen Zeitpunkt Perspektiven im MINT-Bereich eröffnen und zeigen, dass eine naturwissenschaftlich-technische Ausbildung sehr viel Spaß machen kann. Hier liegen gerade für junge Frauen große Zukunftschancen, da heute in den Ingenieurwissenschaften mehr denn je Kompetenzen wie Kommunikationsfähigkeit, Fremdsprachenkenntnisse, Sensibilität im Umgang mit Menschen oder die Fähigkeit zu Teamarbeit gefragt sind. Da diese besonders als weibliche Stärken gelten, setzen immer mehr Firmen auf weiblichen Nachwuchs.



www.hs-kl.de

Das Programmangebot

Am 13. und 14. März können Schülerinnen der Klassenstufen 9 und 10 am Campus Kaiserslautern der Hochschule Kaiserslautern die Studienmöglichkeiten der Hochschule kennen lernen.

Die teilnehmenden Schülerinnen nehmen pro Veranstaltungstag an einem individuell zusammengestellten Tagesprogramm teil, das verschiedene Aktivitäten vorsieht, wie:

- Workshops zum Experimentieren und Ausprobieren
- Versuchsvorführungen
- Laborführungen
- Vorträge
- Gespräche mit Studierenden
- Rundgänge durch die Hochschule
- Gemeinsames Mittagessen in der Mensa

Zum Zusammenstellen der individuellen Tagesprogramme bieten wir drei Arten von Modulen: MINT-Workshops, Workshops zur Studien- und Berufswahl sowie Module, die Infos und Einblicke bieten. Mit diesem Programmangebot verfolgen wir zwei Ziele: Wir möchten für Naturwissenschaft und Technik begeistern und wir möchten frühzeitig Orientierung geben bei der Planung der Studienfach- und Berufswahl.

Das Programm beginnt um 9:30 Uhr mit einer Begrüßung des Präsidenten und endet um 15:00 Uhr.



www.hs-kl.de

Beispiel für ein individuelles Tagesprogramm

09:30 Uhr Begrüßung

09:45 Uhr Welches Studium/welcher Beruf passt zu mir?

Dieser Workshop bietet eine Orientierungshilfe für die Studien- und Berufswahl, finde heraus, wo deine Stärken liegen, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Annette Reder

11:30 Uhr Mein Traumhaus in 3D – virtuell gebaut

In diesem Workshop zeigen wir dir, wie du selbst deine Schule, dein Haus oder deine Wohnung durch ein Computerprogramm nachbauen kannst. Sei kreativ und verändere, gestalte dein „Kunstwerk“. Verändere die Umwelt Deines Objekts durch Pflanzen, Menschen, Tiere, andere Objekte und Farben, Dipl.-Ing. Benjamin Allbach

13:00 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Vorführung in einem Labor

Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften (ca. 45 Min.)

14:15 Uhr Führung durch die Hochschule

Eine Studentin oder ein Student führt euch durch den Fachhochschul-Standort und berichtet über Erfahrungen im Studium; hier könnt ihr alle Fragen rund ums Studium loswerden

15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Die Teilnahme kann sich auf beide Tage erstrecken oder sich auf einen Tag beschränken. Jedes Tagesprogramm setzt sich in der Regel aus drei Modulen zusammen. Die meisten MINT-Workshops bieten die Möglichkeit, in 90 Minuten in ein MINT-Thema hineinzuschnuppern. Einzelne Workshop-Module haben aber auch doppelte Länge, gehen über den gesamten Tag oder sogar über zwei Tage. Hier ist dann eine intensivere Beschäftigung mit einem Thema möglich.

Bitte beachten, dass jede Schülerin an maximal zwei MINT-Workshops je 90 Minuten teilnehmen kann. Das dritte Modul sollte aus einem anderen Bereich kommen. Insgesamt sollten mindestens 5-6 Modul-Wünsche geäußert werden, falls die Kapazitäten eines Angebotes nicht ausreichen sollten, alle Wünsche zu erfüllen. Dabei soll die Reihenfolge der Nennung die Priorität abbilden, d.h. der zuerst genannte Wunsch hat höchste Priorität.

Ein Anmeldeformular, mit dem einzelne Schülerinnen, aber auch Gruppen angemeldet werden können, befindet sich am Ende des Programmhefts (bei Bedarf bitte kopieren, oder eine eigene Excel-Liste anfertigen).

Anmeldeschluss ist der 22. Februar 2017

Schulen erhalten wenige Tage vor der Veranstaltung eine Rückmeldung mit der Zuteilung der angemeldeten Schülerinnen und Details zum Tagesablauf. Kleine Programmänderungen bleiben vorbehalten.

Online-Anmeldung unter www.hs-kl.de/projekttag



13./14.3.

MINT-Workshops

Modul 1

Wie programmiert man einen Roboter?

Wie ihr einen Roboter programmiert, lernt ihr in diesem Workshop. Roberta wird aus Lego-Steinen zusammengebaut und lernt durch eure Hilfe, Hindernisse zu umgehen, zu singen und zu tanzen. Studierende der HS KL (ca. 180 Min.)

Modul 2

Gerührt, nicht geschüttelt

Bei der Herstellung eines Ultraschallkontaktgels und der Befüllung von Kapseln mit Hilfe einer Kapselfüllmaschine können erste Erfahrungen mit der Angewandten Pharmazie gemacht und viele Fragen zu dem Studiengang beantwortet werden. Dr. Karen Anja Hilss und Studierende (ca. 90 Min.)

Modul 3

Spaß mit Logistik (Wölkers ishi kageka)

Ihr wollt euer Organisationstalent testen und sehen, ob ihr zur Managerin taugt? Mit Köpfchen und Teamgeist organisiert und optimiert ihr hier spielerisch und mit hohem Spaßfaktor die Abläufe in einem virtuellen Unternehmen. Dr. Karen Anja Hilss mit Studentinnen (ca. 90 Min.)



13./14.3.

MINT-Workshops

Modul 4

Mein Traumhaus in 3D – virtuell gebaut

In diesem Workshop zeigen wir dir, wie du selbst deine Schule, dein Haus oder deine Wohnung durch ein Computerprogramm nachbauen kannst. Sei kreativ und verändere, gestalte dein „Kunstwerk“. Verändere die Umwelt deines Objekts durch Pflanzen, Menschen, Tiere, andere Objekte und Farben. Dipl.-Ing. Benjamin Allbach (ca. 90 Min.)

Modul 5 (nur wählbar für den 14. März!)

Innovation (er)finden

Kommst Du als kreative Managerin zur Idee oder kommt die Idee zu Dir? Sind tolle Ideen angeboren oder kannst Du lernen, wie Du zu innovativen Ideen kommst? Anhand echter Probleme werden diese u.a. Fragen im Workshop beantwortet. Christoph Sohns, M.Sc. (ca. 90 Min.)

Modul 6

Isoliere deine eigene DNA

In diesem Workshop wirst du in den molekularen Bereich der Biologie eingeführt. Wir zeigen dir, wie du deine eigene Erbsubstanz aus den Wangenzellen mit einfachen Haushaltschemikalien isolieren kannst. Die DNA wird sichtbar und du kannst sie als einzigartiges Schmuckstück mit nach Hause nehmen. Dr. Isabell Lobert (ca. 90 Min.)


www.hs-kl.de
www.hs-kl.de

13./14.3.

MINT-Workshops

○ Modul 7

Gestalte deine eigene Homepage

In diesem Workshop lernst du, wie du dir eine eigene Homepage einrichten und gestalten kannst. Studierende der HS KL (ca. 180 Min.)

○ Modul 8

Ich programmiere meine eigene App

In diesem Workshop zeigen wir dir, wie du selbst eine Handy App erstellen kannst. Dabei lernst du auf einfache Weise die Grundlagen für eine App kennen. Lasse ein Bild von deiner Katze „miauen“ oder benutze die Sensoren des Handys um dein abgestelltes Fahrrad wieder zu finden. Dipl.-Ing. Benjamin Allbach und Studierende der HS KL (ca. 90 Min.)

○ Modul 9

Wer sagt hier die Wahrheit? Wir bauen einen Lügendetektor

Lügen ohne rot zu werden – ja, das funktioniert vielleicht bei der einen oder anderen. Doch einen Lügendetektor austricksen – das wird schon schwieriger. In diesem Workshop lernst ihr mit Lötkolben und Lötzinn umzugehen und aus elektronischen Bauteilen einen eigenen Lügendetektor zu bauen. Studierende (ca. 90 Min.)



13./14.3.

MINT-Workshops

○ Modul 10

Bau' dir deine eigene Wetterstation

Dein Umfeld ist geprägt von Technik. Roboterstaubsauger putzen dein Zimmer, Autos werden automatisch gebremst, Ampelanlagen werden wie von Geisterhand geregelt und du kannst zuhause dein Licht mit Klatschen einschalten. Der Workshop zeigt dir die Grundlagen dieser Techniken. Programmiere einen Mikrocontroller (winziger Mini-Computer) und messe das aktuelle Wetter mit einer selbstgebauten Wetterstation. Nach dem Workshop wirst du die Welt mit all ihrer Technik mit anderen Augen sehen. Dipl.-Ing. Benjamin Allbach und Studierende der HS KL (ca. 90 Min.)

○ Modul 11

Täter gesucht

Blut oder kein Blut? Das ist hier die Frage. Oder welche Blutgruppe hat der Täter? In diesem Workshop könnt ihr zwei Tests durchführen, die auch in der Forensik benutzt werden, um den Tatortermittlern weiterzuhelfen. Dr. Karen Anja Hilss u.a. (ca. 90 Min.)

○ Modul 12 (nur wählbar für den 14. März!)

Produktion (be)greifen

Was sind Deine Aufgaben als Managerin einer Produktionsfabrik? Wie machst Du Deine Fabrik fit? Wie kannst Du günstiger produzieren und trotzdem glückliche Mitarbeiter haben? Was ist eigentlich Lean-Production? Christoph Sohns, M.Sc. (ca. 90 Min.)


www.hs-kl.de
www.hs-kl.de

13./14.3.

MINT-Workshops

Modul 13

Tech caching Parcours

Der tech caching Parcours ist eine Schatzsuche in der faszinierenden Welt der Hochtechnologien. Er macht MINT-Berufe, also Berufe aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik erlebbar. An sechzehn Stationen könnt ihr typische Tätigkeiten aus Berufen im Hochtechnologiebereich anhand von Experimenten und Übungen selbst ausprobieren, technische Rätsel lösen und naturwissenschaftliche Phänomene begreifen sowie eigene Interessen und Talente entdecken. Studentinnen der HS KL (ca. 180 min)

Modul 14

Wie kommen Ingenieurinnen und Ingenieure auf neue Ideen?

Dieser Workshop zeigt euch, dass die Arbeit von Ingenieuren und Ingenieurinnen vor allem auch eine kreative Tätigkeit ist. Ihr erlernt hier Kreativitätstechniken und entwickelt in der Gruppe Lösungsideen für eine einfache Problemstellung. Prof. Dipl.-Ing. Karl-Heinz Helmstädter (ca. 90 Min.)

Modul 15

Rock the Guitar-Workshop. Die Physik der E-Gitarre

Was steckt eigentlich hinter dem Sound einer E-Gitarre? In diesem Workshop könnt ihr selbständig Versuche durchführen, um die physikalische Seite verzerrter Rockmusik zu entdecken. Student Philipp Wenz (Dauer ca. 90 Minuten).



13./14.3.

MINT-Workshops

Modul 16

Von Magneten, Strom und kleinen Blitzen!

Ohne Spannung fließt kein Strom, ohne Strom läuft nichts! Das merkst du auch immer wieder, wenn du dein Handy vergessen hast aufzuladen. Hier wirst du bei verschiedenen Stationen in die spannende Welt der Elektrik entführt. Philipp Wenz und Sascha Dühr (ca. 90 Min.)

Modul 17

Bau dir dein eigenes Radio

In diesem Workshop kann sich jede Teilnehmerin ein funktionsfähiges UKW-Radio mit Verstärker und Lautsprecher bauen. Der besondere Gag: Als Lautsprecher dient ein Joghurtbecher! Wer's lieber traditionell mag, kann das Radio zu Hause an jeden beliebigen Lautsprecher anschließen. B.Eng. Thomas Melcher/Studierende der Hochschule Kaiserslautern (ca. 180 Min.)

Modul 18

Fly High - Frei wie ein Vogel

Technik, fliegen und basteln. In diesem Workshop baust du im Team ein kleines Fluggerät (Quadrocopter) zusammen. Zum Abschluss sitzt du selbst hinter dem Steuer und siehst wie deine Konstruktion fliegt. Dipl.-Ing. Benjamin Allbach und Student Patrick Leiner (Dauer: ca. 180 min)



13./14.3.

MINT-Workshops

○ Modul 19 (erstreckt sich über zwei Tage!) 3D-Selfie aus dem 3D-Drucker

In diesem Workshop könnt ihr an zwei vollen Tagen jeweils von 9:45 bis 15:00 Uhr alles zum Thema 3D lernen: Am Computer mit Hilfe eines CAD-Programms dreidimensionale Objekte vom Schlüsselanhänger bis zum Traumhaus konstruieren, 3D-Scans anfertigen, im Team einen 3D-Drucker bauen und anschließend eure Kreationen in 3D ausdrucken. Ein Technik-Freak muss man für die erfolgreiche Teilnahme nicht sein, aber wer weiß, vielleicht lässt sich die eine oder andere von euch für Technik begeistern und repariert künftig Dinge wie abgebrochene Deckel von MP3-Playern selbst? Studierende der HS KL (Dauer: 2 Tage)

○ Modul 20 Lizenz zum Lötén

Erwirbt beim Experimentieren mit Elektronikbauelementen die Lizenz zum Lötén. Mit professionellen Materialien lötet ihr selbst unter Anleitung von Studierenden eine Blinkschaltung in Form einer kleinen Figur. B.Eng. Thomas Melcher/Studierende der HS KL (ca. 90 Min.)

○ Modul 21 Solar-Experimente

Solarenergie ist in aller Munde, aber wie funktioniert eigentlich eine Solarzelle? In diesem Workshop kannst du es herausfinden und selbständig verschiedene Experimente mit dem Solar-Experimente-Koffer durchführen. Studierende der HS KL (ca. 90 Min.)



13./14.3.

MINT-Workshops

○ Modul 22 Brücken bauen

In kleineren Gruppen baut ihr aus Holzplatten eine Brücke nach den Entwürfen von Leonardo da Vinci. Die Grundidee dieser „Leonardo-Brücke“ besteht in der Übertragung des Flechtprinzips auf starre Bauteile. Die Bauteile stützen sich durch geschickte Verschränkung gegenseitig. Fixiermittel wie Dübel, Schrauben, Nägel oder Seile sind nicht nötig. Prof. Dr. Carina Neff, Dipl.-Ing. Klaudia Emrich, Bernd Oswald (ca. 90 Min.)

Versuche in der Laborhalle der BauingenieurInnen

Getestet wird ein Stahlbetonbalken, auf den in einer Versuchseinrichtung eine Kraft aufgebracht wird, die so lange gesteigert wird, bis der Stahlbetonträger versagt. Ihr könnt vorab die Versagenslast schätzen und während der Versuchsdurchführung die Entstehung von Rissen beobachten. (ca. 30 Min.)

Führung durch den Fachbereich Bauen und Gestalten

Eine Studentin oder ein Student führt euch durch den Fachbereich Bauen und Gestalten und berichtet über Erfahrungen im Studium; hier könnt ihr alle Fragen rund ums Studium loswerden (ca. 45 Min.)



13./14.3.

MINT-Workshops

○ Modul 23 Frühlingsgefühle

In diesem Workshop zeigen wir dir eine Möglichkeit, wie du mit Hilfe eines Mini-Computers und Sensoren, Gefühle und Körperreaktionen messbar machen kannst. Welche Sinneseindrücke lösen bei dir bestimmte Körperreaktionen aus? Kann deine Umwelt und das Klima auch deine Bio-Vitalfunktionen beeinflussen? Dipl.-Ing. Benjamin Allbach (ca. 90 Min.)

○ Modul 24 Smart Gärtner – Alles eine Sache der Logik

Eine automatische Bewässerung für dein Beet, betrieben durch Sonnenenergie.... wäre das nicht echt praktisch? Der Aufbau ist gar nicht so kompliziert, wie es scheinen mag! In diesem Workshop lernst Du, wie man Bodenfeuchte und Sonneneinstrahlung messen kann. Anschließend bist Du gefragt: Bestimme selbst, unter welchen Bedingungen gegossen werden soll, baue eine Logikschaltung auf und schaue deinem Gärtner bei der Arbeit zu. Dipl.-Ing. Benjamin Allbach und der Student Frederik Lamping (ca. 180 min)


www.hs-kl.de

13./14.3.

Module mit Workshops zur Studien- und Berufswahl

○ Modul 25 Welches Studium/welcher Beruf passt zu mir?

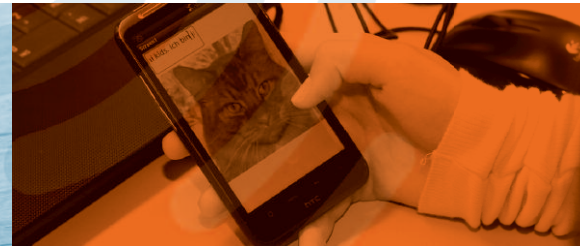
Dieser Workshop bietet eine Orientierungshilfe für die Studien- und Berufswahl, finde heraus, wo deine Stärken liegen. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Annette Reder oder Studienberaterin Dipl. Psych. Martina Piper oder Kristin Buchinger, M.A. (ca. 90 Min.)

○ Modul 26 (nur wählbar für den 14. März!) Beruflichen Zielen auf der Spur

Jennifer, 10. Klasse: „So langsam wird's ernst. Ich weiß noch immer nicht, was ich später mal machen soll.“ Der Workshop gibt Euch Hilfestellung. Es geht darum, wie Ihr zu einer beruflichen Entscheidung kommen könnt. Dr. Reinhard Krämer, Berater für akademische Berufe, Agentur für Arbeit (ca. 90 Min.)

○ Modul 27 Was macht eigentlich eine Informatikerin?

Welche Berufschancen ein Informatikstudium bietet und was rund ums Informatikstudium wissenswert ist, stellt Prof. Dr. Eva-Maria Kiss vor (ca. 45 Min.)


www.hs-kl.de

13./14.3.

Module mit Workshops zur Studien- und Berufswahl

Lebenswelt Studium - Studierende berichten

Was kann man an den drei Standorten der HS Kaiserslautern studieren? Wie sieht der Studienalltag einer Ingenieurstudentin/eines Ingenieurstudenten aus und welche beruflichen Ziele können sich Absolventinnen und Absolventen eines solchen Studiums stecken? Was sind die Unterschiede zwischen Schule und Studium? Diese und viele weitere Fragen rund ums Studium beantworten Studentinnen und Studenten der Hochschule Kaiserslautern. (ca. 45 Min.)

○ **Modul 28**

Was macht eigentlich eine Ingenieurin?

Welche Berufschancen ein Ingenieurstudium bietet und welche Studienmöglichkeiten es hier gibt, stellt Prof. Dr. Matthias Hampel vor (ca. 45 Min.)

Lebenswelt Studium - Studierende berichten

Was kann man an den drei Standorten der HS Kaiserslautern studieren? Wie sieht der Studienalltag einer Ingenieurstudentin/eines Ingenieurstudenten aus und welche beruflichen Ziele können sich Absolventinnen und Absolventen eines solchen Studiums stecken? Was sind die Unterschiede zwischen Schule und Studium? Diese und viele weitere Fragen rund ums Studium beantworten Studentinnen und Studenten der Hochschule Kaiserslautern. (ca. 45 Min.)



www.hs-kl.de

13./14.3.

Module mit Infos und Einblicken

○ **Modul 29**

Führung durch die Hochschule

Eine Studentin oder ein Student führt euch durch den Hochschul-Standort und berichtet über Erfahrungen im Studium; hier könnt ihr alle Fragen rund ums Studium loswerden (ca. 45 Min.)

Vorführung in einem Labor

Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften (ca. 45 Min.)

○ **Modul 30**

Bibliotheks-Rallye

Bibliotheksführung und Recherche im Internet. Das Bibliotheksteam (ca. 45 Min.)

Führung durch die Hochschule

Eine Studentin oder ein Student führt euch durch den Hochschul-Standort und berichtet über Erfahrungen im Studium; hier könnt ihr alle Fragen rund ums Studium loswerden (ca. 45 Min.)

○ **Modul 31**

Hochspannung garantiert!

Experimente im Hochspannungslabor. Prof. Dr. Martin Hoof mit Assistenten Stefan Groß und Christoph Altherr (ca. 90 Min.)

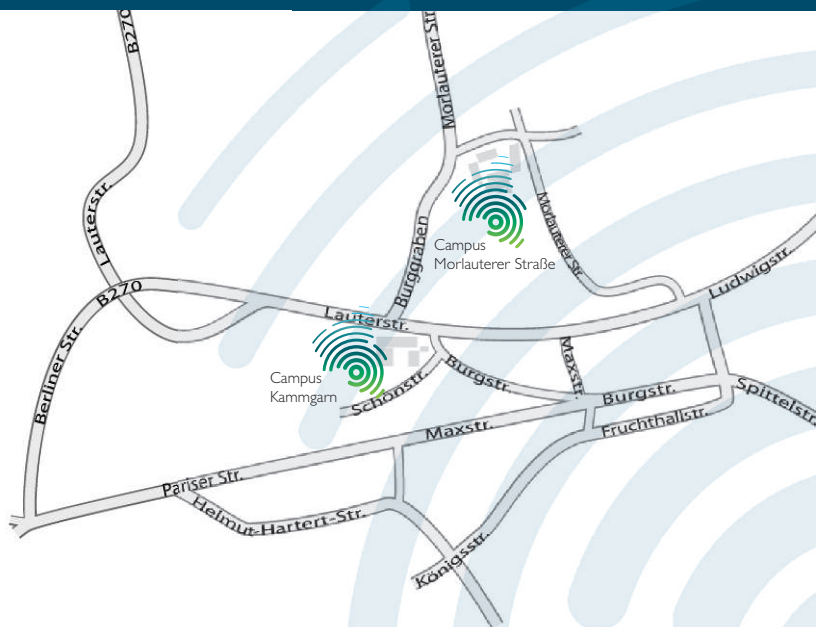
○ **Modul 32 (nur wählbar für den 13. März!)**

Wie scanne ich eine ganze Stadt in 3D?

Vorführung eines 3D-Messfahrzeugs. Prof. Dr. Gerd Bitsch (ca. 90 Min.)

www.hs-kl.de

Lageplan Studienorte Kaiserslautern



Hochschule Kaiserslautern - University of Applied Sciences

- Campus Kaiserslautern Morlauterer Straße • Studienkolleg, Labore
Morlauterer Straße 31, 67657 Kaiserslautern
- Campus Kaiserslautern Kammgarn • Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften
Schoenstraße 11, 67659 Kaiserslautern

Anmeldeformular zu den Projekttagen für Schülerinnen

Schule: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel./E-Mail: _____

Betreuende Lehrkraft: _____

Um die individuellen Tagesprogramme zusammenstellen zu können, bitten wir jede Schülerin sich aus dem Gesamtangebot mindestens 5 bis 6 Wunschveranstaltungen auszuwählen. Wir versuchen, die Wünsche möglichst umfassend zu erfüllen. Hierfür bitte in die folgende Tabelle die Nummern der gewählten Module in der Reihenfolge der gewünschten Priorität eintragen:

Name	Klasse	Wünsche 13. März	Wünsche 14. März

Anmeldung bitte bis zum 22. Februar 2017 senden an:
Hochschule Kaiserslautern - Referat Öffentlichkeitsarbeit/Schulkontakte
Elvira Grub - Schoenstraße 11 - 67659 Kaiserslautern
Telefon: 0631/3724-2163
E-Mail: elvira.grub@hs-kl.de oder www.hs-kl.de/projekttag

Unser Studienangebot im Überblick

Für alle, die noch mehr Informationen wünschen, bietet der Offene Campus (Tag der offenen Tür) tiefgehende Einblicke in Labore und Studienangebot:

Offener Campus 2017 an der Hochschule Kaiserslautern

- Am Samstag, den 1. April 2017 (10:00 bis 15:00 Uhr) am Campus Pirmasens
- Am Samstag, den 1. April 2017 (10:00 bis 15:00 Uhr) am Campus Kaiserslautern Kammgarn
- Am Samstag, den 1. April 2017 (10:00 bis 15:00 Uhr) am Campus Zweibrücken



Die Hochschule Kaiserslautern bietet an ihren drei Studienorten Kaiserslautern, Pirmasens und Zweibrücken praxisnahe Studiengänge aus den Bereichen

- | | |
|---|---|
| ● Elektrotechnik | ● Fernstudiengang Betriebswirtschaft |
| ● Maschinenbau | ● Finanzdienstleistungen |
| ● Mechatronik | ● Mittelstandsökonomie |
| ● Wirtschaftsingenieurwesen | ● Technische Betriebswirtschaft |
| ● Architektur | ● Information Management |
| ● Bauingenieurwesen | ● Angewandte Informatik |
| ● Innenarchitektur | ● Applied Life Sciences – Angewandte |
| ● Virtual Design | ● Bio-, Pharma- und Medizinwissenschaften |
| ● Chemietechnik | ● Digital Media Marketing |
| ● Kunststoff-, Leder- und Textiltechnik | ● Medieninformatik |
| ● Angewandte Pharmazie | ● Medizininformatik |
| ● Technische Logistik | ● IT Analyst |
| ● Logistics – Diagnostics and Design | ● Mikrosystem- und Nanotechnologie |

Hochschule Kaiserslautern - University of Applied Sciences

- Campus Kaiserslautern Kammgarn, Schoenstraße 11, 67659 Kaiserslautern
Tel. 0631/3724-0, Fax 0631/3724-2105
- Campus Kaiserslautern Morlauterer Straße, Morlauterer Straße 31, 67657 Kaiserslautern
Tel. 0631/3724-0, Fax 0631/3724-2105
- Campus Pirmasens, Carl-Schurz-Straße 10-16, 66953 Pirmasens
Tel. 0631/3724-70, Fax 0631/3724-7044
- Campus Zweibrücken, Amerikastraße 1, 66482 Zweibrücken
Tel. 0631/3724-0, Fax 0631/3724-5105



www.hs-kl.de