

STANDORT ZWEIBRÜCKEN



Hochschule Kaiserslautern
Campus Zweibrücken
Amerikastraße 1
66482 Zweibrücken

Ganztägig

Welches Studium passt zu mir?

Du hast bereits eine Vorstellung, was Du gern am Campus Zweibrücken studieren möchtest aber hast noch Fragen? Du bist Dir noch nicht ganz sicher und möchtest Informationen rund um das Studium?

Du brauchst eine Unterkunft? Du brauchst finanzielle Unterstützung? (Bafög)

Diese Fragen beantworten Dir unsere Professor*innen und Mitarbeiter*innen ganztägig an unseren Ständen in der Aula. Auch die Mitarbeiterinnen des Prüfungsamts/Studierendensekretariats stehen Dir mit Antworten zur Verfügung.

Studentische Gremien beider Fachbereiche sind ebenso vertreten.

Raum: A105 (Aula), A115.1 und Foyer Audimax

10:00 – 14:00 Uhr

Gleichstellung und Diversität – Business Women meet Academics

Infostand mit Infomaterial

Prof. Dr. Christine Arend-Fuchs, Dr. Isabell Lobert,
Lena Overbeck

Foyer Audimax

12 Uhr – 13 Uhr

Modenschau „Nachhaltigkeit Mode – Der letzte Schrei!“

Leitung: Prof. Dr. Christine Arend-Fuchs,
Dr. Isabell Lobert, Sohra Boujmal (AStA Vorsitz)
Außenbereich

SPANNENDE VORTRÄGE

14:00 Uhr

„Zukunft menschengerecht gestalten: Herausforderungen und Lösungen der Digitalen Transformation“

Die digitale Transformation wird langfristig unser gesamtes Leben verändern.

Welche Auswirkungen hat sie auf uns? Der Vortrag gibt mit interessanten Beispielen Antworten und wirft Fragen auf, die Jeden von uns betreffen.

Prof. Dr.-Dieter Wallach

Raum: Audimax

SPANNENDE MITMACHAKTION

Start: 10:30 Uhr
12:00 Uhr
14:00 Uhr

„Geruchs- und Geschmackstest“

Prof. Dr. Bernd Bufe

Foyer Audimax

ESSEN UND TRINKEN

ab 10:00 Uhr

Mensa des Studierendenwerks

Das Studierendenwerk öffnet seine Mensa.

Angeboten werden kalte und warme Gerichte,
Snacks und Getränke

Gebäude M

BIBLIOTHEK

Die Bibliothek ist von 10:00- 14:00 Uhr geöffnet



Betriebswirtschaft

DER BACHELORSTUDIENGANG BETRIEBSWIRTSCHAFT

10:00 – 10:30 Uhr **Der Bachelorstudiengang „Finanzdienstleistungen“ – dual oder klassisch**

Das Bachelorprogramm „Finanzdienstleistungen“ kann klassisch oder dual mit einem Unternehmenspartner studiert werden. Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen

[Prof. Dr. Klaus Schröter und Studierende](#)

Raum: A114.2

10:00 – 10:30 Uhr **Die Bachelorstudiengänge „Technische Betriebswirtschaft und Industrial and Digital Management“: Betriebswirtschaft und Technik für Macherinnen und Macher**

TBW – Technische Betriebswirtschaft B.Sc. und I&DM – Industrial & Digital Management B.Sc. sind unsere BWL-Studiengänge für Macherinnen und Macher in der Industrie. Informiere Dich über die beiden Studiengänge und stelle Deine Fragen.

[Prof. Dr. Christian Thurnes und M. Sc. Mirjam Kyas](#)

Raum: A125

- 11:00 – 11:30 Uhr** **Der Bachelorstudiengang „Fernstudiengang Betriebswirtschaft“**
-
- Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen
Prof. Dr. Marc Piazolo
Raum: A135
- 11:00 – 11:30 Uhr** **Der Bachelorstudiengang „Mittelstandsökonomie“: Karriere im Mittelstand mit Bachelor Mittelstandsökonomie**
-
- Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen
Prof. Dr. Daniel Stenger und Studierende
Raum: A124
- 11:00 – 11:30 Uhr** **Der Bachelorstudiengang „International Business Administration“ – mit Double Degree Option**
-
- Im Bachelorprogramm „International Business Administration“ sind Auslandsaufenthalt und Praxisprojekt integriert. Studierende haben die Möglichkeiten, den Studiengang mit einem Double Degree abzuschließen. Hier gibt es umfangreiche Studienangebote. Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen
Prof. Dr. Markus Groß und Sophia Roos
Raum: A108
- 11:00 – 11:30 Uhr** **Der Bachelorstudiengang „Wirtschaftsinformatik“: „1+1 = 3“ Durchstarten mit Wirtschaftsinformatik!**
-
- Informiere Dich über den Studiengang
Prof. Klaus Knopper
Raum: A109.1

10:00 – 10:30 Uhr **Der Bachelorstudiengang
„Wirtschaft und Recht“ – Warum sich fest-
legen, wenn man beides haben kann?!**

Informiere Dich über den Studiengang und stelle
Deine Fragen

Prof. Dr. Thomas Söbbing und Absolventin

Raum: A134

VORFÜHRUNGEN/WORKSHOPS/RUNDGÄNGE

ab 10:30 Uhr **Campusführungen**

Was hat unser Campus zu bieten? Wo finde ich
welche Vorführung?

Unsere studentischen Guides laufen mit Dir über
den Campus, erzählen interessante Dinge und Du
kannst jederzeit dort verweilen, wo es Dir gefällt.

Studierende/Mitarbeiter*innen

Start: Audimax/Aula

11:00 – 11:30 Uhr **Workshop „Eye Tracking zur Werbewirkung“**

14:00 – 14:30 Uhr

In einem Workshop werden verschiedene Werbe-
beispiele anhand eines Eye-Trackers untersucht.
Das Eye-Tracking ermöglicht eine Erfassung der
visuellen Wahrnehmung (bewusst und unterbe-
wusst). Die Ergebnisse geben uns ein besseres
Verständnis über die Werbeaufnahme durch die
Zielgruppe und liefert Ansatzpunkte zur Optimie-
rung von Werbung, Vertriebsmaßnahmen oder
Produktgestaltung.

Prof. Dr. Daniel Stenger und Anna Lydia Imamovic

Raum: 0031

11:00 – 11:45 Uhr

13:00 – 13:45 Uhr

Workshop „Paper-Prototyping“: Wie Software auf Papier entsteht

In einem Workshop werden wir eine Benutzeroberfläche für die Produktsuche eines Online-Shops gestalten. Dies tun wir – auf Papier! Auch große Softwarelösungen werden in der Praxis oft mittels Paper-Prototyping auf Papier entworfen. Hierbei gestaltet man eine Benutzerschnittstelle mit Schere, Stift und Papier und kann so beispielsweise Touch-Gesten direkt ausprobieren und prüfen, ob es sich so „anfühlt“, wie man es sich gedacht hat. Eine solche Zusammenarbeit erlaubt einen kreativen Austausch, und es gibt keine Hemmschwellen beim Ausprobieren neuer Ideen.

Prof. Dr. Eugen Staab

Raum: A134

10:00 – 15:00 Uhr

The Social Media Corners

Live in Instagram und in TikTok vom Open Campus Zweibrücken vor dem Audimax und A-Gebäude, aus allen Veranstaltungen und Vorführungen... Live Interviews, lustige Trends. Wir berichten live vom Offenen Campus in den drei Portalen Instagram, TikTok und Twitch in Zusammenarbeit mit Influencern der HS KL.

Dipl.-Hdl. Andreas Heß und Studierende des Studiengangs Wirtschaftsinformatik

10:30 – 11:00 Uhr **Trading in Kryptowährungen auf der Internetplattform www.bitcoin.de**

BWL-Finanzdienstleistung: Kryptohandel, insbesondere Bitcoins, über Deutschlands größtes Portal www.bitcoin.de

Prof. Dr. Rainer Hofmann

Raum: A135

11:30 – 12:00 Uhr **USA oder Erasmus: Studierende berichten von ihren Auslandsaufenthalten**

Im Rahmen aller Studiengänge unseres Fachbereichs Betriebswirtschaft sind Auslandsaufenthalte einfach realisierbar. Studierende berichten von ihren Erfahrungen aus den USA und Europa.

Prof. Dr. Christian Armbruster

Raum: A109.2

13:30 – 15:00 Uhr **3D-Workshop**

Einführung in das Programmieren von druckbaren 3D-Objekten mit OpenSCAD,
Studiengänge: Wirtschaftsinformatik, Technische Betriebswirtschaft, Industrial & Digital Management

Prof. Klaus Knopper

Raum: A216.1 (per BigBlueButton auch unter <https://bbb.rlp.net/b/kno-moc-bn8-vby>)

Dauer: 90 Minuten



Informatik und Mikrosystemtechnik (IMST)

DIE BACHELORSTUDIENGÄNGE DER INFORMATIK UND MIKROSYSTEMTECHNIK (IMST)

10:00 – 10:30 Uhr

13:00 – 13:30 Uhr

Der Bachelorstudiengang „Angewandte Informatik“

Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen

[Prof. Dr. Thomas Allweyer](#)

Raum: A109.1

10:00 – 10:45 Uhr

Der Bachelorstudiengang „Biomedical Micro Engineering“ und Ausblick auf den Masterstudiengang

Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen

[Prof. Dr. Alexey Tarasov](#), [Prof. Dr. Stefan Braun](#)

Raum: A124

10:00 – 10:30 Uhr **Der Bachelorstudiengang „Digital Media Marketing“**

Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen

[Prof. Barbara Christin](#)

Raum: A108

10:00 – 10:30 Uhr **Der Bachelorstudiengang „Medizininformatik“**
13:00 – 13:30 Uhr

Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen

[Prof. Dr. Norbert Rösch](#)

Raum: A109.2

10:00 – 10:45 Uhr **Der Bachelorstudiengang „Micro- and Nano-engineering“ und
Ausblick auf den Masterstudiengang**

Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen

[Prof. Dr. Alexey Tarasov](#), [Prof. Dr. Stefan Braun](#)

Raum: A124

11:00 – 11:30 Uhr **Der Bachelorstudiengang „Medieninformatik“**

Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen

[Prof. Dr. Michael Bender](#)

Raum: A125

13:00 – 13:30 Uhr Raum: A124

12:00 – 12:30 Uhr **Der Bachelorstudiengang „Applied Life Sciences“**

Informiere Dich über den Studiengang und stelle Deine Fragen

[Prof. Dr. Dr. Oliver Müller](#)

Raum: A114.2

VORFÜHRUNGEN/WORKSHOPS/RUNDGÄNGE

10:00 – 15:00 Uhr **Fahrsimulator**

Das Projekt K3F ist eine Fahrsimulationsumgebung am Standort Zweibrücken der Hochschule Kaiserslautern. Der Konzeptsimulator hat die Möglichkeit beliebige Fahrzeug- und Cockpit-Setups darzustellen, besitzt eine MQTT- und CAN-vernetzte Steuerung, Sensorik, Aktorik, sowie ein Infotainment-System und bietet die Verknüpfung von State-of-the-Art AR-/MR- und VR-Komponenten an.

Ziel des Konzeptsimulators und seiner Mitarbeiter ist die Erschaffung eines allgemeinen Frameworks zur Anlegung und Durchführung empirischer Studien verschiedener Einsatzgebiete. Darunter fallen Studien zum autonomen Fahren und zur Performancemodellierung.

[Prof. Dr.-Ing. Jan Conrad](#)

Raum: 0232

10:00 – 15:00 Uhr **Visualisierungslabor**

Das Visualisierungslabor zeigt Euch die Umgebung, in der unsere Studierenden Techniken der Computergrafik und Virtual Reality praktisch erlernen und ausprobieren.

[Prof. Dr. Michael Bender](#)

Raum: 0210

10:00 – 15:00 Uhr **Gedreht und geschnitten**

Videos von Studierenden der Studiengänge „Digital Media Marketing“ und „Medieninformatik“

[Prof. Barbara Christin](#)

Raum: 0208 Dauer: 20 min

10:00 – 15:00 Uhr **Bilder in Bewegung - Die große Illusion**

Green Screen, Gimbal, Kran und Slider
Geschichten erfinden und Bilder erzeugen

[Prof. Barbara Christin](#)

Raum: 0209

10:00 – 15:00 Uhr **RoboCup -Fußball live!**

Die R-ZWEI KICKERS – Studierende der HS KL – zeigen, wie die NAO Roboter funktionieren:

- Bilderkennung
- KI und Steuerung
- Spielregeln 5 vs. 5

[Prof. Adrian Müller](#)

Raum: 0028

10:00 – 15:00 Uhr **Virtual Reality Labor**

Masterstudierende stellen ihre Projekte vor,
tauche ein in die virtuelle Realität

[Prof. Dr. Manfred Brill](#)

Raum 0009

10:00 – 15:00 Uhr **Medizininformatik Labor**

Mit einem Ultraschalluntersuchungsscanner
kannst Du Deinen Arm selbst scannen oder
Organe sehen.

[Prof. Dr. Uwe Tronnier](#)

Raum: 0230/0231

10:00 – 15:00 Uhr **MakerSpace**

Wie der Name sagt, ist der „MakerSpace“ ein
„Raum zum Machen“ - Hier können Studierende
selbst ihre Prototypen mit Rapid Prototyping Ver-
fahren herstellen. Zum Beispiel greifbare Model-
le, mit denen man die Funktionsweise von mikro-
technischen Sensoren besser versteht. Aktuell
wird ein Modell eines MEMS Gyroskops konstru-
iert – Ein wesentliches Teil, das dafür sorgt, dass
die Drohne der NASA auf dem Mars fliegen kann!
Wenn Sie das verstehen wollen, oder auch war-
um der Bildschirm ihres Smartphones sich dreht
oder woher der Airbag das Signal zum Zünden be-
kommt – kommen Sie vorbei, sprechen Sie mit den
Studierenden!

[Prof. Dr. Stefan Braun, Ralf Goutier](#)

Raum: G132

10:00 – 15:00 Uhr **Offenes Elektroniklabor**

Du kannst Dich auf spannende Mitmachaktionen freuen: Elektronische Würfel löten (begrenzte Anzahl), Morsecode entschlüsseln, spannende Experimente mit einer Thermokamera, LEGO-Roboter in Aktion

Prof. Dr. Jenny Kehrbusch, Inge Neu,
Daniel Veith

Raum: K106/K109

10:00 – 15:00 Uhr **Offene Feinmechanische Werkstatt**

In der Feinmechanischen Werkstatt werden Prototypen für Lehre und Forschung, aber auch Ersatzteile aller Art konstruiert und hergestellt. Die Konstruktion erfolgt oftmals in enger Zusammenarbeit mit den Studierenden in deren Projekten, die Herstellung erfolgt dann auf modernen Materialbearbeitungsmaschinen durch das Werkstattpersonal. Bohren, Drehen, (3- bzw. 5-Achs-)Fräsen, 3D-Druck, Drahterosion, Flachsleifen und viele andere Maschinen stehen bereit. Hier wurde auch schon ein Exoskelett für die Raumfahrt und ein Rennauto (steht im MakerSpace) konstruiert und gebaut. Kommen Sie vorbei - Das Werkstattpersonal freut sich über regen Besuch!

Prof. Dr. Stefan Braun, Erik Engelmann,
Christian Neu, Michael Göddel, Jörg Blinn

Raum: K104

10:00 – 15:00 Uhr **Offenes Chemielabor**

Prof. Dr. Monika Saumer, Heike Müller,
Antoine Meyszner

Raum: L151

Gesundheitshochschule

10:00 – 15:00 Uhr

Angebot eines Fitnessstests zur Feststellung des kardiologischen Alters

Prof. Dr. Gerhard Schmidt

Raum: L139

10:00 – 15:00 Uhr

Biosignallabor

Prof. Dr. rer.medic. Norbert Rösch

Raum: K108

10:00 – 15:00 Uhr

Studentische Workshops

Studierende beider Fachbereiche stellen interessante Projekte vor

Raum: A115.1

10:00 – 15:00 Uhr

Gespräche mit Alumni

Absolvent*innen beider Fachbereiche, die bereits fest im Berufsleben stehen, vermitteln Dir einen Eindruck, was man mit seinem Studium anfangen kann. Sie beantworten Fragen rund um das Studium, zum studentischen Leben auf dem Campus und berichten von ihrem Berufsleben. Wie hilfreich ist das Studium im Beruf?

Raum: A115.1

ab 10:30 Uhr

Campusführungen

Was hat unser Campus zu bieten? Wo finde ich welche Vorführung?

Unsere studentischen Guides laufen mit Dir über den Campus, erzählen interessante Dinge und Du kannst jederzeit dort verweilen, wo es Dir gefällt.

Studierende

Start am Audimax/Aula

Start: 11:00 Uhr

Führung durch unsere Nano-Biotechlabore

Mitarbeiter von Prof. Dr. Bufe

Eingang Q-Gebäude

**Start: 11:30 Uhr
und 13:30 Uhr**

Führung durch den Reinraum (Besuchergang)

Antoine Meyszner

Foyer K/L-Gebäude

Start: 11:30 Uhr

Demonstration Rasterelektronenmikroskop

Kleine Dinge ganz groß!

Prof. Dr. Marko Baller

Raum: L146 Dauer: 20 min

Start: 13:00 Uhr

Führung durch unsere Labore der Applied Life Science

Mitarbeiter von Prof. Dr. Bufe

Foyer G-Gebäude

Start: 13:30 Uhr

Magic Science Quiz - Rätsel und Zaubereien aus Natur und Wissenschaft

Hast du dich schon einmal gefragt, warum der Himmel blau ist oder woher das Rauschen in einem Schneckenhaus kommt? Hier erfährst du einfache Antworten auf schwierige Fragen der Naturwissenschaft. Du erlebst magische Experimente und wissenschaftliche Zaubereien und kannst nebenbei dein Wissen in unserem Magic Science Quiz testen. Geeignet für alle, die nicht nur mehr, sondern alles wissen wollen.

Prof. Dr. Dr. Oliver Müller, Harry Huber

Raum: A114.2