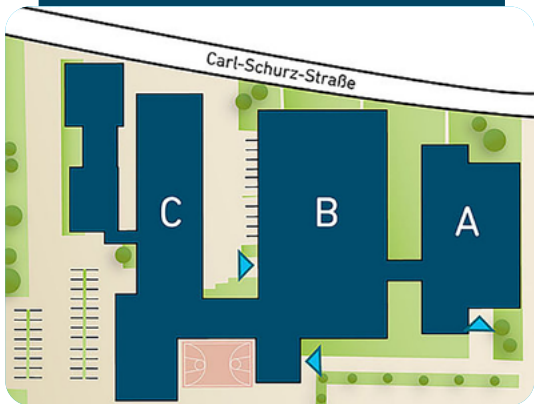


STANDORT PIRMASENS



Hochschule Kaiserslautern
Campus Pirmasens
Carl-Schurz-Str. 10 - 16
66953 Pirmasens

ERÖFFNUNG

10:00 Uhr

Eröffnung des Offenen Campus und Einweihung des „Maker Space“

Dekan und Vizepräsident

Raum: Atrium und Maker Space, Gebäude B, EG

STÄNDE UND AUSSTELLER

(10:00 - 15:00 Uhr)

ACTIEF Personalmanagement GmbH

Infostand

Raum: Atrium

Agentur für Arbeit

Infostand

Silvia Heringer

Raum: Atrium

Amt für Ausbildungsförderung

Infostand

Sonja Heine

Raum: Atrium

Fachschaftsrat

Studierende informieren über den Fachschaftsrat

Raum: Kaffeebar am Atrium

Gleichstellung und Diversität

Infostand

Studentinnen Cindy Awa Ashu-Ngwe und Xinyu Wang

Raum: Atrium

Infopoint - Infos rund um den Offenen Campus

Dekanat Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften und Studierende

Raum: Eingang/Atrium

Katholischen Hochschulgemeinde (KHG) | Evangelischen Studierendengemeinde (ESG)

Infostand der KHG und der ESG

Dr. Stefan Seckinger; Britta Geburek-Haag

Raum: Atrium

MST DESIGN & SERVICE GmbH

Infostand

Raum: Atrium

profine GmbH

Infostand

Raum: Atrium

Referat Forschung und Projektkoordination

Infostand

Fabian Ilmer, Dr. Susanne Schohl; Dr. Jessica Weyer

Raum: Makerspace

Referat Student Life Cycle

Infostand

Das Referat „Student Life Cycle“ informiert rund ums Studium, zu speziellen Beratungs- und Unterstützungsangeboten für Studierende und zu weiteren Kennenlernangeboten der Hochschule Kaiserslautern

Carsten Lonsdorfer

Raum: Atrium

Stiftung zukunftsfähige Südwestpfalz

Infostand

Raum: Atrium

Studienberatung

Die Studiengänge im Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

Jeannette Krob

Raum: Studierendensekretariat, Gebäude A, EG

Studierendenwerk

Das Studierendenwerk der Hochschulen in Kaiserslautern informiert zu Studierendenwohnheimen, Beratungs- und Unterstützungsangeboten für Studierende. Außerdem öffnet das Studierendenwerk ab 11:00 Uhr seine Mensa/Cafeteria am Campusplatz. Angeboten werden kalte und warme Gerichte, Snacks und Getränke

Frau Walser

Raum: Atrium

WEITERE ANGEBOTE

10:00 – 14:00 Uhr **Geöffnete Bibliothek**

Bibliotheksteam

Raum: Bibliothek, Gebäude A, EG

12:15 – 12:45 Uhr **Wintersport und Wissenschaft am Campus PS**

Vortrag

Prof. Dr. Jens Schuster; Johannes Lutz, M. Eng.

Raum: Madrid, Gebäude B, EG

13:00 – 14:00 Uhr **Kinder-Uni**

Spurensicherung: Fasern unter dem Mikroskop
„Auf dem Unigelände wurde ein Laptop gestohlen.
(Die Aussagen der Augenzeugen sind verwirrend,
denn drei Täter kommen in Frage). Am Tatort wur-
den lediglich ein paar Haare und Fasern gefunden.
Könnt ihr uns helfen den Täter zu finden?“

Prof. Dr. Luisa Medina

Raum: PMP-Labor, Gebäude C, EG

ESSEN & TRINKEN

10:00 – 15:00 Uhr **Kaffeebar**

Studierende (Fachschaftsrat)

Raum: Atrium, B007a, Gebäude B, EG

11:00 – 14:00 Uhr **Mensa des Studierendenwerks**

Das Studierendenwerk öffnet seine Mensa/
Cafeteria. Angeboten werden kalte und warme
Gerichte, Snacks und Getränke.

Am Campusplatz



Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

DER BACHELORSTUDIENGANG ANGEWANDTE CHEMIE

10:00 – 15:00 Uhr **Infotisch der Studiengänge „Angewandte Chemie“ und „Angewandte Polymerchemie“**

Du hast Fragen zu den Studiengängen „Angewandte Chemie“ und „Angewandte Polymerchemie“
Dann komm gerne an unseren Infotisch im Atrium
Professoren der Studiengänge:

G.Grun, S.Grishchuk, J.Sebastian, T.Klein, T.Stumm
Raum: Atrium

10:30 – 11:00 Uhr **Vorstellung des Studiengangs „Angewandte Chemie“**

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Stumm; Studierende
Raum: London, Gebäude B, 1. OG

11:30 – 12:00 Uhr **Experimentalvortrag „Bis zum Zerreißen gespannt – die faszinierende Welt der Elastomere“**

Prof. Dr. Gregor Grun

Raum: Elastomerlabor, C. EG.012, Gebäude C, EG

11:30 – 15:00 Uhr **Offenes Labor**

Ramona Grawert und Auszubildende

Raum: Gebäude C, Labor Anorganische/Organische Chemie

12:30 – 13:00 Uhr **„Wie man sich bettet, so liegt man“ - Biopolymer-Schaumstoffe für Matratzen und Polster**

Experimentalvortrag

Prof. Dr. Sergiy Grishchuk

Raum: C.OG.132, 1.OG

DER BACHELORSTUDIENGANG ANGEWANDTE PHARMAZIE

10:00 – 15:00 Uhr **Infotisch der Studiengänge „Angewandte Pharmazie“ und Industriepharmazie“**

Du hast Fragen zu den Studiengängen „Angewandte Pharmazie“ und „Industriepharmazie“?

Dann komm gerne an unseren Infotisch im Atrium

Annette Maus

11:10 – 11:30 Uhr **Vorstellung der Studiengänge „Angewandte Pharmazie“ und „Industriepharmazie“**

Prof. Dr. Niels Eckstein, Prof. Dr. Peter Groß

Raum: London, Gebäude B, 1. OG

11:45 – 12:40 Uhr **Laborvorführung mit Demonstrationsversuchen „Tabletten pressen / Bruchfestigkeit / Friabilität“**

Prof. Dr. Stefan Scheler

Raum: OG 033-035, Gebäude C

12:45 – 13:40 Uhr **Workshop „Drogen, Alkohol und Co. – Mythen und Wahrheit“**

DER BACHELORSTUDIENGANG INDUSTRIEPHARMAZIE (BERUFSBEGLEITEND)

10:00 – 15:00 Uhr **Infotisch der Studiengänge „Angewandte Pharmazie“ und „Industriepharmazie“**

Du hast Fragen zu den Studiengängen „Angewandte Pharmazie“ und „Industriepharmazie“?
Dann komm gerne an unseren Infotisch im Atrium
[Annette Maus](#)

11:10 – 11:30 Uhr **Vorstellung der Studiengänge „Angewandte Pharmazie“ und „Industriepharmazie“**

[Prof. Dr. Niels Eckstein](#), [Prof. Dr. Peter Groß](#)
Raum: London, Gebäude B, 1. OG

10:15 – 11:45 Uhr **Mathematik für Anwender – Vorlesung im Studiengang Industriepharmazie**

Hier haben Studieninteressierte die Möglichkeit, an einer regulären Lehrveranstaltung im Studiengang „Industriepharmazie“ teilzunehmen
[Prof. Dr. Uli Schell](#)
Raum: Paris, Gebäude B, 1. OG

10:15 – 14:00 Uhr **Biochemie und Molekularbiologie - Vorlesung im Studiengang Industriepharmazie**

Hier haben Studieninteressierte die Möglichkeit, an einer regulären Lehrveranstaltung im Studiengang „Industriepharmazie“ teilzunehmen

Prof. Dr. Tobias Klein

Raum: Brüssel, Gebäude B, 1. OG

11:45 – 12:40 Uhr **Laborvorführung mit Demonstrationsversuchen „Tabletten pressen / Bruchfestigkeit / Friabilität“**

Prof. Dr. Stefan Scheler

Raum: OG 033-035, Gebäude C

12:45 – 13:40 Uhr **Workshop „Drogen, Alkohol und Co. – Mythen und Wahrheit“**

Prof. Dr. Niels Eckstein

Raum: London, Gebäude B, 1. OG

DER BACHELORSTUDIENGANG LEDER- UND TEXTILTECHNIK

10:00 – 15:00 Uhr **Infotisch des Studiengangs „Leder- und Textiltechnik“**

Du hast Fragen zum Studiengang Leder- und Textiltechnik? Dann komm gerne an unseren Infotisch im Atrium

Prof. Dr. Luisa Medina;

Dipl. Ing. (FH) Christian Schwarz

Atrium

10:30 – 11:00 Uhr **Vorstellung des Studiengangs „Leder- und Textiltechnik“ mit anschließender Führung**

Prof. Dr.-Ing. Luisa Medina, Dipl.-Ing. (FH)
Christian Schwarz
Raum: Athen, Gebäude B

10:30 – 14:00 Uhr **Workshop Personalisierter Tassendruck**

jederzeit

Textildrucktechniken können auch für Alltagsgegenstände wie Tassen verwendet werden. Bring ein Motiv als Bilddatei mit und nimm Deine personalisierte Tasse mit nach Hause. Es gibt keine feste Anfangszeit - Du kannst jederzeit im Labor vorbeikommen.

Jürgen Dully
Raum: Drucklabor

12:00 – 12:45 Uhr **Workshop „Erkennung von Fasern und Leder unter dem Mikroskop“**

Prof. Dr. Luisa Medina, Jochen Schon, B.Eng.,
B.Eng. Halyna Brämer
Raum: PMP-Labor, Gebäude C, EG
Das PMP-Labor (Physikalische Materialprüfung) ist von 10.30 – 14.00 Uhr geöffnet

11:00 – 12:00 Uhr **Laborvorführung „Strickerei/Wirkerei, Techno-
13:00 – 14:00 Uhr** **logien textiler Flächenerzeugung“**

Dipl.-Ing. (FH) Nicole Ney-Nikolaus
Raum: Strickerei / Textilhalle, Gebäude C
Die Strickerei ist von 10:00 – 15:00 Uhr geöffnet

DER BACHELORSTUDIENGANG LOGISTIK

10:00 – 15:00 Uhr **Infotisch des Studiengangs „Logistik“ und „Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement“**

Du hast Fragen zu den Studiengängen „Logistik“ und „Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement „? Dann komm gerne an unseren Infotisch im Atrium

Prof. Dr. Liping Chen

Raum: Atrium

10:30 – 11:00 Uhr **Vorstellung des Studiengangs Logistik**

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schlüter

Raum: Stockholm, Gebäude A, 1. OG

12:00 – 12:30 Uhr **„Die Mutter der Logistik – oder 30% sind immer drin“**

Präsentation aus der Logistik

Annika Friz B. Sc., Prof. Dr.-Ing. Martin Wölker

Raum: Prag, Gebäude A, EG

oder

Zoom: ID 943 3124 5413 Kenncode 112962

Youtube: <https://youtu.be/E0SpXmWyp4I>

11:00 – 12:00 Uhr **Laborvorführung „Selbstprogrammierbares
12:00 – 13:00 Uhr** **Roboterfahrzeug: Fridolin“**

13:00 – 14:00 Uhr
14:00 – 15:00 Uhr

Studierende

Raum: Technikum, Gebäude A, EG

Laborvorführung „Automatisierte Lager-systeme – Hochregallager und Ringsorter“

Jürgen Edel

Raum: Technikum, Gebäude A, EG

Laborvorführung „Modellwelten – Logistik zum Anfassen“ – Materialflusssimulationsmodell

Dipl.-W.-Ing. (FH) Christian Maier

Raum: Helsinki, Gebäude A, 1. O

Laborvorführung „Verpackungsfallprüfung nach DIN“

Jürgen Edel

Raum: Technikum, Gebäude A, EG

DER MASTERSTUDIENGANG ANGEWANDTE POLYMERCHEMIE

10:00 – 15:00 Uhr Infotisch der Studiengänge „Angewandte Chemie“ und „Angewandte Polymerchemie“

Du hast Fragen zu den Studiengängen „Angewandte Chemie“ und „Angewandte Polymerchemie“

Dann komm gerne an unseren Infotisch im Atrium

Professoren der Studiengänge: G.Grun,
S.Grishchuk, J.Sebastian,T.Klein, T.Stumm

Raum: Atrium

11:15 – 11:45 Uhr Vorstellung des Studiengangs „Angewandte Polymerchemie“

Prof. PhD Sergiy Grishchuk

Raum: Rom, Gebäude B

11:30 – 15:00 Uhr **Offenes Labor**

Ramona Grawert und Auszubildende

Raum: Labor Anorganische/Organische Chemie,
Gebäude C

DER MASTERSTUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN - LOGISTIK UND PRODUKTIONSMANAGEMENT

10:00 – 15:00 Uhr **Infotisch des Studiengangs „Logistik“ und
„Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und
Produktionsmanagement“**

Du hast Fragen zu den Studiengängen „Logistik“
und „Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und
Produktionsmanagement „? Dann komm gerne an
unseren Infotisch im Atrium

Prof. Dr. Liping Chen

Raum: Atrium

11:15 – 11:45 Uhr **Vorstellung des Studiengangs „Wirtschafts-
ingenieurwesen - Logistik und Produktions-
management“**

Prof. Dr.-Ing. habil. Alexander Lavrov

Raum: Helsinki, Gebäude A, 1. OG

11:00 – 12:00 Uhr **Laborvorführung „Selbstprogrammierbares
13:00 – 14:00 Uhr **Roboterfahrzeug: Fridolin“****

13:00 – 14:00 Uhr

14:00 – 15:00 Uhr

Studierende

Raum: Technikum, Gebäude A, EG

Laborvorführung „Automatisierte Lager-systeme – Hochregallager und Ringsorter“

Jürgen Edel

Raum: Technikum, Gebäude A, EG

11:15 – 11:45 Uhr

Laborvorführung „Modellwelten – Logistik zum Anfassen“ – Materialflusssimulationsmodell

Dipl.-W.-Ing. (FH) Christian Maier

Raum: Helsinki, Gebäude A, 1. OG

DER MASTERSTUDIENGANG „REFINEMENT OF POLYMER AND COMPOSITE PRODUCTS“

11:00 – 12:00 Uhr

Laborvorführung „Wir kriegen alles klein –

13:00 – 14:00 Uhr

das Kunststoffprüflabor in Aktion“

Prof. Dr.-Ing. Jens Schuster; David Müller, M. Eng.

Raum: Kunststoffprüflabor, Gebäude C, EG

Das Kunststoffprüflabor ist durchgehend geöffnet.

VORFÜHRUNGEN/WORKSHOPS/RUNDGÄNGE

10:30 – 14:00 Uhr
(jederzeit, ganztägig)

Workshop Personalisierter Tassendruck

Textildrucktechniken können auch für Alltagsgegenstände wie Tassen verwendet werden. Bring ein Motiv als Bilddatei mit und nimm Deine personalisierte Tasse mit nach Hause. Es gibt keine feste Anfangszeit - Du kannst jederzeit im Labor vorbeikommen.

Jürgen Dully

Raum: Drucklabor, Gebäude C, EG

10:15 Uhr
11:15 Uhr
12:15 Uhr
13:15 Uhr
14:15 Uhr

Campusführung

Die Kurzführungen der Studierenden geben einen Überblick über Gebäude, Einrichtungen und Außengelände der Hochschule – es werden keine Laborerklärungen gegeben (dazu bitte die entsprechenden Workshops/Veranstaltungen in den Laboren besuchen).

Studierende

Treffpunkt: Kaffeebar am Atrium, Gebäude B, EG

11:00 – 12:00 Uhr
13:00 – 14:00 Uhr

Studiengang Leder- und Textiltechnik

Laborvorführung „Strickerei/Wirkerei, Technologien textiler Flächenerzeugung“

Dipl.-Ing. (FH) Nicole Ney-Nikolaus

Raum: Strickerei / Textilhalle, Gebäude C, EG

11:00 – 12:00 Uhr

13:00 – 14:00 Uhr

Studiengang Refinement of Polymer and Composite Products

Laborvorführung „Wir kriegen alles klein – das Kunststoffprüflabor in Aktion“

Prof. Dr.-Ing. Jens Schuster; David Müller, M. Eng.

Raum: Kunststoffprüflabor, Gebäude C, EG

11:00 – 12:00 Uhr

Studiengang Logistik

12:00 – 13:00 Uhr

13:00 – 14:00 Uhr

14:00 – 15:00 Uhr

Laborvorführung „Modellwelten – Logistik zum Anfassen“ – Materialflusssimulationsmodell

Dipl.-W.-Ing. (FH) Christian Maier

Raum: Helsinki, Gebäude A, 1. OG

11:00 – 12:00 Uhr

12:00 – 13:00 Uhr

13:00 – 14:00 Uhr

14:00 – 15:00 Uhr

Studiengang Logistik

Laborvorführung „Logistikautomatisierung: Handhabungstechnik mit programmierbarem Roboterarm“

Jürgen Edel; Dipl.-W.-Ing. (FH) Christian Maier

Raum: Raum Helsinki, Gebäude A, 1. OG

11:00 – 12:00 Uhr

12:00 – 13:00 Uhr

13:00 – 14:00 Uhr

14:00 – 15:00 Uhr

Studiengang Logistik

Laborvorführung „Automatisierte Lagersysteme – Hochregallager und Ringsorter“

Laborvorführung „Verpackungsfallprüfung nach DIN“

Jürgen Edel

Raum: Technikum, Gebäude A, EG

11:00 – 12:00 Uhr

13:00 – 14:00 Uhr

14:00 – 15:00 Uhr

Studiengang Logistik

Laborvorführung „Selbstprogrammierbares Roboterfahrzeug: Fridolin“

Vorführung Studierende

Raum: Technikum, Gebäude A, EG

- 11:30 – 12:00 Uhr Studiengang Angewandte Chemie**
-
- Experimentalvortrag „Bis zum Zerreißen gespannt – die faszinierende Welt der Elastomere“
Prof. Dr. Gregor Grun
Raum: Elastomerlabor, C. EG.012, Gebäude C, EG
- 11:45 – 12:40 Uhr Studiengang Angewandte Pharmazie**
-
- Laborführung mit Demonstrationsversuchen „Tabletten pressen / Bruchfestigkeit / Friabilität“
Prof. Dr. Stefan Scheler
Raum: OG 033-035, Gebäude C
- 12:00 – 13:00 Uhr Studiengang Leder- und Textiltechnik**
-
- Workshop „Erkennung von Fasern und Leder unter dem Mikroskop“
Prof. Dr. Luisa Medina, Jochen Schon, B.Eng., B.Eng. Halyna Brämer
Raum: PMP-Labor, Gebäude C, EG
- 12:30 – 13:00 Uhr Studiengang Angewandte Chemie**
-
- Experimentalvortrag „Wie man sich bettet, so liegt man“ - Biopolymer-Schaumstoffe für Matratzen und Polster
Prof. Dr. Sergiy Grishchuk
Raum: C.OG.132, 1.OG
- 12:45 – 13:40 Uhr Studiengang Angewandte Pharmazie**
-
- Workshop „Drogen, Alkohol und Co. – Mythen und Wahrheit“
Prof. Dr. Niels Eckstein
Raum: London, Gebäude B, 1. OG

13:00 – 14:00 Uhr

Kinder-Uni

Spurensicherung: Fasern unter dem Mikroskop
„Auf dem Unigelände wurde ein Laptop gestohlen.
Die Aussagen der Augenzeugen sind verwirrend,
denn drei Täter kommen in Frage. Am Tatort wur-
den lediglich ein paar Haare und Fasern gefunden.
Könnst ihr uns helfen, den Täter zu finden?“

[Prof. Dr. Luisa Medina](#)

Raum: PMP-Labor, Gebäude C, EG