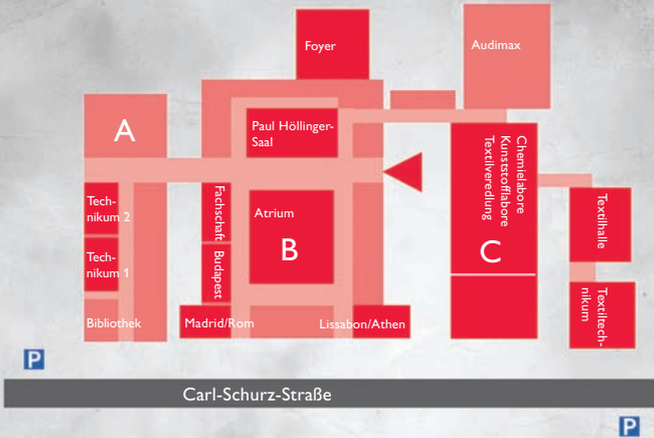


FH Kaiserslautern Campus Pirmasens



Anfahrt FH Kaiserslautern Campus Pirmasens



Fachhochschule
Kaiserslautern

University of
Applied Sciences

offener campus 2010

WANTED

weltverbesserer dringend gesucht



Programm
24.4. PS

10:00 - 15:00, Carl-Schurz-Str. 10-16
Angewandte Logistik-
und Polymerwissenschaften

www.fh-kl.de





Programm Offener Campus 2010 in Pirmasens

Eröffnung des Offenen Campus durch den Dekan des Fachbereichs

Vortrag Die Bachelorstudiengänge „Produkt- und Prozess-Engineering“ und „Technische Logistik“

10:15 Uhr Prof. Dr. Ludwig Peetz
Raum: Paul-Hollinger-Saal, Gebäude B

Infopoint

ab 10:00 Uhr Maria Engelberger, Judita Leiner
Raum: Atrium, Gebäude B

Alumnitreff

ab 10:00 Uhr Monika Lelle
Raum: Atrium, Gebäude B

Campus- und Laborführungen

In diesem Rundgang gewinnen Sie einen Einblick in den Studiengang Technische Logistik:

11:00 Uhr, Logistische Wanderung (ca. 1h)
12:45 Uhr Dipl.-W.-Ing. (FH) Kambiz Tavalla
Treffpunkt: Infopoint, im Eingangsbereich des Atriums, Gebäude B

In diesem Rundgang gewinnen Sie einen Einblick in den Studiengang Produkt- und Prozess-Engineering:

11:00 Uhr; Führung durch die Chemie-, Kunststoff- und Textilfabrik
13:00 Uhr (ca. 1 ¼h)
Stefan Zimmer
Treffpunkt: Infopoint, im Eingangsbereich des Atriums, Gebäude B

Studienberatung

Studiengänge am FH Campus Pirmasens
Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften
ab 10:00 Uhr Stefanie Staudter, Studierendensekretariat des FH Campus Pirmasens
Raum: Atrium, Gebäude B

Studiengänge am FH Campus Kaiserslautern
Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften
ab 10:00 Uhr Prof. Dr. Joachim-Ernst Hoffmann,
Prof. Dr.-Ing. Martin Kreutzer
Raum: Atrium, Gebäude B

Treffpunkt der Kulturen

Kunst und Kulinarisches aus Afrika und Asien

ab 10:00 Uhr Hanane Oubara mit KommilitonInnen
Raum: Atrium, Gebäude B

Chinesische Teestube und Kalligraphie

ab 10:00 Uhr Wei Kling mit Studierenden
Raum: Atrium, Gebäude B



Ausstellungen/Filme

Sicherheit beim Transport ; Allgemeine Transportsicherheit - Allgemeine Ladungssicherung; Sicherheit beim Transport gefährlicher Güter; Der EU Sicherheitsberater (Gefahrgutbeauftragter)

ab 10:00 Uhr Dipl.-Ing. Gerd Kölb,
Dipl.-W.Ing. (FH) Christian Maier
Raum: Technikum I, Gebäude A
mit Kinecke vor Raum Prag

„Supernova“ – Projektarbeit zur Teilnahme am internationalen Design-Wettbewerb in Moskau

ab 10:00 Uhr Raum: Foyer, Gebäude B

Präsentation von Literatur zum Thema „effektiv lernen“

ab 10:00 Uhr Raum: vor der Bibliothek, Gebäude A

„Impressionen – 20 Jahre Studienort Pirmasens“

10:00 - 11:30 Uhr

12:00 - 15:00 Uhr Raum: Madrid, Gebäude B

Vorträge / Talk

Vortrag Die Bachelorstudiengänge „Produkt- und Prozess-Engineering“ und „Technische Logistik“

10:15 Uhr Prof. Dr. Ludwig Peetz
Raum: Paul-Hollinger-Saal, Gebäude B



„Kunststofftechnik - eine Industriebranche mit Zukunft?“

10:30 Uhr Talk mit Prof. Dr.-Ing. Helmut Schüle
12:30 Uhr Raum: Labor Kunststoffverarbeitung

Laborbesichtigung und Einblick in moderne hochschulgerechte multimediale Lehr- und Ausbildungsmethoden werden ergänzend angeboten.

Vortrag „Logistik: Simulation macht den Meister“ anschließend „kleine intralogistische Videowanderung“

11:15 Uhr Prof. Dr. Alexander Lavrov
Raum: Paul-Hollinger-Saal, Gebäude B

Das Studienangebot der Fachhochschule Kaiserslautern und das Studieren am FH Campus Pirmasens aus studentischer Sicht

11:30 Uhr Alexander Falkenstein
Raum: Madrid, Gebäude B

Vortrag „Der Traum vom Fliegen – sicher auf Kurs bleiben“

12:00 Uhr Prof. Dr. Uli Schell
Raum: Paul-Hollinger-Saal, Gebäude B

Vortrag „Die Ingenieurin / Der Ingenieur im Betrieb“

13:00 Uhr Prof. Dr. Günter Parsen
Raum: Paul-Hollinger-Saal, Gebäude B

Das Studienangebot der Fachhochschule Kaiserslautern und das Studieren am FH Campus Pirmasens aus studentischer Sicht

13:45 Uhr Alexander Falkenstein
Raum: Paul-Hollinger-Saal, Gebäude B



Offene Labore / Workshops

Studiengang Produkt- und Prozess-Engineering

Studienrichtung Chemietechnik und Ausbildungsberuf
„Chemielaborant“

„Was duftet denn hier?“ – Fruchtaromen – Synthese und Analyse

10:00, 12:00,
14:00 Uhr

Prof. Dr. Thomas Stumm,
Dipl. Ing. (FH) Bernd Wichmann, Karl Hörhammer
mit Auszubildenden
Raum: Anorganische Chemie -
Organische Chemie, Gebäude C

Studienrichtung Chemietechnik und Ausbildungsberuf
„Chemielaborant“

Mikroreaktionstechnik – Chemie im Kleinen - Demonstrationen

11:00, 13:00 Uhr

Prof. Dr. Thomas Stumm,
Dipl. Ing. (FH) Bernd Wichmann, Karl Hörhammer
mit Auszubildenden
Raum: Anorganische Chemie -
Organische Chemie, Gebäude C

Studienrichtung Kunststofftechnik

„Kunststofftechnik - eine Industriebranche mit Zukunft?“

10:30 Uhr
12:30 Uhr

Talk mit Prof. Dr.-Ing. Helmut Schüle
Laborbesichtigung und Einblick in moderne, hoch-
schulgerechte, multimediale Lehr- und Ausbildungs-
methoden werden ergänzend angeboten.
Raum: Labor Kunststoffverarbeitung

Studienrichtung Kunststofftechnik

Kunststoffschweißen - Interessierte können selbst Kunststoffteile miteinander verbinden.

10:00 - 12:30 Uhr Dipl.-Ing. (FH) Tina Lackes mit Studierenden
13:00 - 15:00 Uhr Raum: Leistenteknikum/Kunststoffschweißen,
Gebäude C

Studienrichtung Kunststofftechnik

„Wir kriegen alles klein – das Kunststoffprüflabor in Aktion“

10:00 - 12:30 Uhr Prof. Dr. Jens Schuster mit Studierenden
13:00 - 15:00 Uhr Raum: Kunststoffprüflabor; Gebäude C

Studienrichtung Kunststofftechnik

Ein Kunststoff entsteht – das Compoundiertechnikum in Aktion

10:00 - 12:30 Uhr Dipl. Ing. (FH) Sascha Berger mit Studierenden
13:00 - 15:00 Uhr Raum: Compoundiertechnikum, Gebäude C

Studienrichtung Textiltechnik

Laborvorführung

Weberei/Strickerei/Wirkerei, Technologien textiler Flächenerzeugung

ab 10:00 Uhr Prof. Dr. Ludwig Peetz,
Dipl.-Ing. (FH) Nicole Ney-Nikolaus
Raum: Textilhalle

Studienrichtung Textiltechnik

Laborvorführung

Laborvorführung „Dehnen, Reißen, Scheuern – Qualitätssicherung von Textilien“

10:00 - 14:00 Uhr Prof. Dr. Peter Schäfer,
Dipl.-Ing. (FH) Juliane Weber mit Studierenden
Raum: Physikalische Materialprüfung, Gebäude C

Studiengang Technische Logistik



Studiengang Technische Logistik

Laborvorführung „Modellwelten – Logistik zum Anfassen“ Materialfluss-simulationsmodell

10:00 - 12:30 Uhr Prof. Dr. Jörg Schlüter,
13:00 - 15:00 Uhr Dipl.-W.Ing. (FH) Christian Maier
Raum: Technikum I, Gebäude A

Studiengang Technische Logistik

Laborvorführung „Modellwelten – Logistik zum Anfassen“ Hochregallager

ab 10:00 Uhr Prof. Dr. Jörg Schlüter, Dipl. Ing. Gunnar Ernst
Raum: Technikum II, Gebäude A

Sicherheit beim Transport ;Allgemeine Transportsicherheit - Allgemeine Ladungssicherung; Sicherheit beim Transport gefährlicher Güter; Der EU Sicherheitsberater (Gefahrgutbeauftragter)

ab 10:00 Uhr Dipl.-Ing. Gerd Kölb,
Dipl.- W.Ing. (FH) Christian Maier
Raum: Technikum I, Gebäude A
mit **Kinoecke** vor Raum Prag

„Beer-Game“: Flüssig bleiben! Lager voll - trotzdem keine Lieferung!

12:15; 14:00 Uhr Prof. Dr. Rüdiger Grascht,
Dipl.W.Ing. (FH) Kambiz Tavalla
Raum: Kopenhagen

Informationsstände der Fachhochschule

Ada-Lovelace Projekt

ab 10:00 Uhr Marion Petry und studentische Mentorinnen
Raum: Atrium, Gebäude B

International anerkannte Sprachprüfungen an der Fachhochschule Kaiserslautern

ab 10:00 Uhr Christiane Barth, M.A.
Raum: Atrium, Gebäude B

Kinder-Uni

ab 10:00 Uhr Raum: Atrium, Gebäude B

Informationsstände von Kooperationspartnern und Firmen

Agentur für Arbeit

ab 10:00 Uhr Dietmar Henschke
Raum: Atrium, Gebäude B

Amt für Ausbildungsförderung (BAFöG-Amt)

ab 10:00 Uhr Dörthe Maser
Raum: Atrium, Gebäude B

business + innovation center

ab 10:00 Uhr Maria Beck
Raum: Atrium/Foyer, Gebäude B

Coperion Werner & Pfeleiderer GmbH & Co. KG

ab 10:00 Uhr Lucky Oum
Raum: Atrium/Foyer, Gebäude B

Dynamikum - das Science Center in Pirmasens - Ausstellung

ab 10:00 Uhr Raum: Atrium/Foyer, Gebäude B

Fraunhofer Institut für Chemische Technologie

ab 10:00 Uhr Gunnar Schneider
Raum: Atrium/Foyer, Gebäude B

