

# PROGRAMM

Hochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences

## Offener Campus 2026 – Campus Kaiserslautern

UHRZEIT	PROGRAMM	ORT
14:30 – 16:00	Architektur - Darstellen und Gestalten	Fahrradparkplatz, vor Gebäude A
15:00 – 15:30	Bachelor Wirtschaftspsychologie	Laborgebäude H 1.087
15:00 – 16:00	Architektur - Studium und Beruf	A115
15:00 – 16:00	Bauingenieurwesen - Unsere Studiengänge	Foyer
15:00 – 17:00	Innenarchitektur - Modellbauwerkstatt	A121
15:00 – 17:00	Innenarchitektur - Der Studiengang	I124
15:00 – 18:00	Architektur - Ausstellung Studienarbeiten	Gebäude B, Raum A103, A117, I123 und Foyer
15:00 – 18:00	Bauingenieurwesen - Bau-Buddies	Foyer
15:00 – 18:00	Virtual Design - Der Studiengang	I212
15:00 – 18:00	WebLab - Erschaffe dein digitales Unternehmen	Laborgebäude, Mall
15:00 – 19:00	Fertigungs- und Produktionstechnik: Bauteilbearbeitung auf modernen CNC-Maschinen	Laborgebäude H0.041
15:00 – 19:00	Infostand - Medizininformatik – Software nahe am Menschen!	Laborgebäude, Mall
15:00 – 19:00	Virtual Design - 3D-Fotostudio	A101
15:00 – 20:00	Akustikexperimente im reflexionsarmen Raum	Laborgebäude H 0.084
15:00 – 20:00	Bauingenieurwesen - Treffpunkt Baupraxis	Foyer
15:00 – 20:00	Forsche hier - das Referat Forschung und Projektkoordination	
15:00 – 20:00	Infostand – Fachbereich Betriebswirtschaft	Laborgebäude, Mall
15:00 – 20:00	Infostand - Pro <sup>3</sup> HSKL, Servicestelle Implacment	
15:00 – 20:00	Innenarchitektur - Ausstellung Myzel	I218
15:00 – 20:00	offene Hochschulbibliothek	E2.000.03
15:00 – 20:00	Virtual Design - Maker Space	A217
15:00 – 20:00	Virtual Design - Virtual Experience Lab	E2.028
15:00 – 20:00	Virtual Design - Studienprojekte	I212
15:00 – 20:00	Viruelles Technologielabor sowie Forschungsschwerpunkt IMS	Laborgebäude, Mall
15:00 – 21:00	Aus der Welt in die Pfalz - aus der Pfalz in die Welt	
15:00 – 21:00	Autonomer Schmetterling, Schwebende Kugel und Timmi der Experte für technische Diagnostik	Laborgebäude, Mall, H 0.002
15:00 – 21:00	LeanFab-Lernfabrik	Laborgebäude, H 0.064, H 0.080, H 0.062
15:00 – 21:00	offenes Labor	Laborgebäude H, H1.032, H1.036, H1.038, H1.084, H1.085
15:00 – 21:00	Strom trifft Magnet - Wie Maschinen in Bewegung kommen	Laborgebäude H 0.002
15:00 – 21:00	Studierendensekretariat und Prüfungsamt	Foyer, Gebäude F
15:00 – 21:00	Thermische Verfahrenstechnik: offenes Labor	Laborgebäude H 0.111.1
15:00 – 21:00	Versuche zum Thema Klimawandel und Nachhaltigkeit	Laborgebäude H 2.002
15:00 – 21:30	Bauingenieurwesen - Nachhaltig Bauen mit lebenden Baustoffen	H 2.058, eXtreme Cryptogam Ecology Lab (XCEL)
15:00 – 22:00	Allgemeine Studienberatung	im Foyer im F-Gebäude
15:00 – 22:00	Alumni-Treff	im E-Gebäude im Foyer oder im A-Gebäude

<b>UHRZEIT</b>	<b>PROGRAMM</b>	<b>ORT</b>
<b>15:00 – 22:00</b>	Bildverarbeitungslabor	Laborgebäude, Mall
<b>15:00 – 22:00</b>	Cocktails vom Shaker	Laborgebäude H 0.089
<b>15:00 – 22:00</b>	Demo mit NAOs und ihren Brüdern	Laborgebäude, Mall
<b>15:00 – 22:00</b>	Energietechnik & Infos zu Studiengang Energie-Ingenieurwesen	Laborgebäude H 2.002
<b>15:00 – 22:00</b>	Fachbereich Bauen und Gestalten - Bauen mit Bambus	Gebäude B, Foyer
<b>15:00 – 22:00</b>	Firmen Deiner Zukunft stellen sich vor	Laborgebäude, Mall
<b>15:00 – 22:00</b>	Infostand – Beratung zum Studieren mit ALS	Laborgebäude, Mall
<b>15:00 – 22:00</b>	Infostand Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften	Laborgebäude, Mall
<b>15:00 – 22:00</b>	Infotisch des Referats Wirtschaft & Transfer	
<b>15:00 – 22:00</b>	Interesse am Studium? Die Studien- und Berufsberatung der Arbeitsagentur KL-PS hilft!	Laborgebäude, Mall
<b>15:00 – 22:00</b>	Mit EQUAL zum Erfolg: Kompetent durch Weiterbildung	Laborgebäude, Mall
<b>15:00 – 22:00</b>	Motorenprüfstand und Rollenprüfstand	Laborgebäude H 0.104
<b>15:00 – 22:00</b>	offenes Physiklabor	Laborgebäude, H2.002, Physiklabor
<b>15:00 – 22:00</b>	Robotik Labor	Laborgebäude H 0.092
<b>15:00 – 22:00</b>	Studienberatung	Laborgebäude H
<b>15:00 – 22:00</b>	Vorstellung Studiengang "B. Sc. Wirtschaftsinformatik"	Laborgebäude, Mall
<b>15:00 – 22:00</b>	VR-Brillen	Laborgebäude, H0.118 oder H0.116
<b>15:30 – 16:00</b>	Bachelor Digital Sales & Marketing Management	Laborgebäude H 1.087
<b>16:00</b>	Escape Game: Werkstoffprüfung live	Laborgebäude H
<b>16:00 – 16:30</b>	Chemielabor	Laborgebäude H 1.095
<b>16:00 – 16:45</b>	Bauingenieurwesen - „Wir bauen die Welt, wie sie uns gefällt!“	H2
<b>16:00 – 17:00</b>	Virtual Design - Präsentation	A115
<b>16:00 – 18:00</b>	Architektur - Unser Studiengang	Gebäude B, Raum A115
<b>16:00 – 18:00</b>	Architektur - Werkschau 24/25	Gebäude B, Raum A103, A117 und im Foyer
<b>16:30 – 17:00</b>	Vorlesung zum Thema Wärmepumpen	Laborgebäude H 0.111.1
<b>16:30 – 17:00</b>	Vortrag - Medizininformatik	Laborgebäude H 1.087
<b>16:45 – 17:30</b>	Bauingenieurwesen - Stahlbeton im Crash-Test	B105
<b>16:45 – 17:30</b>	Bauingenieurwesen - Wasser marsch!	B105
<b>17:00 – 18:00</b>	Innenarchitektur - Studium und Beruf	A115
<b>17:00 – 18:00</b>	Vortrag - B.Sc. Wirtschaftsinformatik	Laborgebäude H 1.087
<b>17:00 – 18:30</b>	Bauingenieurwesen - Planspiel Baustelle	K101
<b>17:00 – 19:00</b>	Architektur - Bewerbungs- und Mappenberatung	A103
<b>17:30 – 18:00</b>	Bauingenieurwesen - „Dual Studieren: doppelt genial“	Gebäude A, H2
<b>17:30 – 18:00</b>	Vorlesung zum Thema Wärmepumpen	Laborgebäude H 0.111.1
<b>17:30 – 19:00</b>	Virtual Design - Mappen-Beratung	A111
<b>18:00 – 21:00</b>	Architektur - ORMA-Mobil 2.0	Außenbereich zwischen Gebäude A & B
<b>18:30 – 19:00</b>	Bereit für den AI Act?	Laborgebäude H 1.087
<b>18:30 – 21:00</b>	Bauingenieurwesen - Digitales Planen und Bauen	K102
<b>20:00</b>	Escape Game: Werkstoffprüfung live	Laborgebäude H