

INFOMESSE & TECHNIKSTÄNDE



ZUKUNFT: STUDIUM

- ▶ Beratungs- und Ausstellungsstände aller Fachbereiche: Bauingenieurwesen und Architektur, Ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaften sowie Mathematik und Technik und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
- ▶ Studierendenvertretung AStA
- ▶ Ada-Lovelace-Projekt für Frauen in MINT
- ▶ Hochschulgruppe Amateurfunkler

WELCOME AREA & WELT DER KERAMIK

- ▶ Werkstofftechnik Glas und Keramik - Mitmachversuche in der Welt der Werkstoffe
- ▶ Institut für Künstlerische Keramik und Glas - Ausstellung mit Objekten unserer Studierenden
- ▶ Hivehome - begehbare Tiny house entworfen und konstruiert von unseren Architektur-studierenden
- ▶ IKEA-Lounge zum Entspannen und Durchatmen

WELT DER FORSCHUNG

- ▶ Posterausstellung unserer Doktoranden und Doktorandinnen zu verschiedenen aktuellen Forschungsprojekten aus allen Fachbereichen der Hochschule
- ▶ Das Graduiertenzentrum und die Abteilung Forschung stellen sich und ihre Arbeit vor

LEHRERZIMMER

- ▶ Getränke, Snacks sowie Kurzvorträge zu Ada-Lovelace-Projekt (10:00 - 10:15 Uhr) und Mint Mobil (10:15 - 10:20 Uhr)

BERATUNGSFORUM

- ▶ AStA, BAFöG-Stelle und Studierendenwerk: Studienfinanzierung, Wohnen, barrierefreies Studium und mehr
- ▶ Studierendenservice: Infos zu Bewerbungs- und Zulassungsverfahren
- ▶ Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund (ZFH): Information zum Fernstudium
- ▶ Koordinationsstelle duale Studiengänge, IHK, HWK und Duale Hochschule Rheinland-Pfalz: Information zum dualen Studium mit Jobbörse
- ▶ Agentur für Arbeit: Studien- und Berufsberatung

OPEN DAY

Hochschule Koblenz • Konrad-Zuse-Str. 1 • 56075 Koblenz

Entdecke mit uns die Zukunft - am 16. Mai von 8 bis 14 Uhr auf der Karthause in Koblenz.

Egal, ob du dich für **Mathe, Technik, Wirtschaft** oder **Soziales** interessierst - dich erwartet ein spannendes Programm:

- **Workshops und Schnuppervorlesungen**
- **Campus- und Laborbesichtigungen**
- **Infomesse mit persönlicher Beratung**
- **Campusleben in der Studilounge**

WICHTIGE INFOS ZUR ANMELDUNG

Schnuppervorlesungen, Vorträge, Bühnenprogramm, Infomesse und Campusführungen können ohne Voranmeldung besucht werden. Die Plätze der meisten **Workshops und Führungen sind teilnahmebegrenzt**. Ihr könnt euch hierfür unter [HSKO.DE/ZUKUNFT](https://www.hsko.de/zukunft) anmelden und euch eure Plätze sichern. Restplätze werden am Veranstaltungstag noch vergeben. Informiert euch hierzu am Infopunkt vor Ort.



Einfach mit dem Bus zu erreichen:
Linie 2/12 ab Forum, Stadtmitte oder HBF West direkt bis zu Hochschule!

In Kooperation mit



SO GEHT
OPEN DAYS
DER HOCHSCHULE KOBLENZ
ZUKUNFT



CAMPUS KOBLENZ
Donnerstag, **16. Mai**, 8-14 UHR
[HSKO.DE/ZUKUNFT](https://www.hsko.de/zukunft)



PROGRAMM

LABORE & TECHNISCHE WORKSHOPS

Uhrzeit	Labore & Workshops	Fachbereich	Raum Treffpunkt
ab 08:30	Besichtigung FAUT-Labor	Ingenieurwesen	F149
ab 08:30	Besichtigung IOT(Internet of Things)-Lab	Ingenieurwesen	G073
ab 08:30	Can you hear me? - Amateurfunkstation der Hochschule Koblenz	Ingenieurwesen	C027
08:30 - 10:00	Lizenz zum Löten, Workshop für Mädchen	Ada-Lovelace-Projekt	C022
08:30 - 10:00	Lizenz zum Löten, Workshop für alle	Ingenieurwesen	C022
08:30 - 10:30	Robotersteuerungen selber bauen	Ingenieurwesen	D033 Abholung am Treffpunkt 4
09:00 - 09:45	Workshop: Balkon PV	Ingenieurwesen	C022 Mitarbeiterparkplatz
09:00 - 10:00	Führung durch die Prüfhalle	bauen - kunst - werkstoffe	M013 Abholung am Treffpunkt 1
09:00 - 10:00	Auch Sand kann fließen	bauen - kunst - werkstoffe	NU004 Abholung am Treffpunkt 2
09:00 - 11:00	Workshop: RoboAcademy	Ingenieurwesen	D033 Abholung am Treffpunkt 3
10:00 - 10:30	Virtuelle Realität hören - Kirchen und Konzerthäuser	bauen - kunst - werkstoffe	E 057 Abholung am Treffpunkt 4
10:00 - 10:30	Wenn es blitzt und kracht - Experimente mit Hochspannung	Ingenieurwesen	C021
10:00 - 11:30	Moving Lights - Bau eines elektronischen Lauflichts, Workshop für Mädchen	Ada-Lovelace-Projekt	C022
10:00 - 11:30	Moving Lights - Bau eines elektronischen Lauflichts, Workshop für alle	Ingenieurwesen	C022
10:00 - 12:00	Robotersteuerungen selber bauen	Ingenieurwesen	D033 Abholung am Treffpunkt 1
10:00 - 12:00	Laborführung im Wasserbaulabor	bauen - kunst - werkstoffe	M004 Abholung am Treffpunkt 2
10:00 - 13:00	3D- Druck in Action - selbst 3D-Modelle erstellen	Ingenieurwesen	FU62 Abholung am Treffpunkt 3
10:30 - 11:00	Virtuelle Realität hören - Kirchen und Konzerthäuser	bauen - kunst - werkstoffe	E 057 Abholung am Treffpunkt 4
10:45 - 11:30	Workshop: Balkon PV	Ingenieurwesen	C022 Mitarbeiterparkplatz
11:00 - 11:45	Workshop: Gießen von Metall	Ingenieurwesen	E-Flügel Abholung am Treffpunkt 4
11:00 - 13:00	Workshop: RoboAcademy	Ingenieurwesen	D033 Abholung am Treffpunkt 3
11:00 - 12:00	"Wasser klar!" Laborversuche zur Wasserreinigung	bauen - kunst - werkstoffe	N016 Abholung am Treffpunkt 1
11:00 - 11:30	Virtuelle Realität hören - Kirchen und Konzerthäuser	bauen - kunst - werkstoffe	E 057 Abholung am Treffpunkt 1

11:30 - 12:00	Virtuelle Realität hören - Kirchen und Konzerthäuser	bauen - kunst - werkstoffe	E 057 Abholung am Treffpunkt 2
11:30 - 13:00	Haste Töne? Die Smartphone Boom-Box, Workshop für Mädchen	Ada-Lovelace-Projekt	C022
11:30 - 13:00	Haste Töne? Die Smartphone Boom-Box, Workshop für alle	Ingenieurwesen	C022
11:45 - 12:15	Wenn es blitzt und kracht - Experimente mit Hochspannung	Ingenieurwesen	C021
12:00 - 13:00	Führung durch die Prüfhalle	bauen - kunst - werkstoffe	M013 Abholung am Treffpunkt 3
12:00 - 14:00	Robotersteuerungen selber bauen	Ingenieurwesen	D033 Abholung am Treffpunkt 2
12:30 - 13:15	Balkon PV	Ingenieurwesen	C022 Mitarbeiterparkplatz
13:00 - 13:30	Virtuelle Realität hören - Kirchen und Konzerthäuser	bauen - kunst - werkstoffe	E 057 Abholung am Treffpunkt 4
13:00 - 13:45	Gießen von Metall	Ingenieurwesen	E-Flügel Abholung am Treffpunkt 1
13:00 - 13:45	Musik und Raum erleben	Ingenieurwesen	E057 Abholung am Treffpunkt 2
13:30 - 14:00	Wenn es blitzt und kracht - Experimente mit Hochspannung	Ingenieurwesen	C021
13:30 - 14:00	Besichtigung 3D-Labor	Ingenieurwesen	3D Labor Abholung am Treffpunkt 3

WORKSHOPS

Uhrzeit	Workshops	Fachbereich	Raum Treffpunkt
09:00 - 13:00	VR-Lounge	Wirtschaftswissenschaften	J-Flügel
10:00 - 10:45	Einblicke in die Soziale Arbeit	Sozialwissenschaften	K022 Abholung am Treffpunkt 5
10:00 - 10:45	Besichtigung: Modellfabrik	Wirtschaftswissenschaften	K019 Abholung am Treffpunkt 6
11:00 - 11:45	Vom Spielfeldrand ins Management: Mit dem Studium Sportmanagement zum Profi in der Sportbranche	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	A110 Abholung am Treffpunkt 5
11:00 - 11:45	Besichtigung: Modellfabrik	Wirtschaftswissenschaften	K019 Abholung am Treffpunkt 6
12:00 - 12:20	Virtual Reality Live erleben	Wirtschaftswissenschaften	A110 Abholung am Treffpunkt 5
13:00 - 13:45	Besichtigung: Modellfabrik	Wirtschaftswissenschaften	K019 Abholung am Treffpunkt 6

SCHNUPPERVERLESUNGEN

Uhrzeit	Schnuppervorlesungen	Fachbereich	Raum Treffpunkt
09:30 - 09:50	Wie zersäge ich ein U-Boot?	Ingenieurwesen	A032
10:00 - 10:20	Experimente zum Staunen	Ingenieurwesen	B009
10:30 - 10:50	Wofür braucht man Gummiseile im Beton?	bauen - kunst - werkstoffe	A032
10:30 - 10:50	Wie lässt sich aus einer Bilanz des Discounters Aldi das "eigentliche" Geschäftsmodell erkennen?	Wirtschaftswissenschaften	B009
11:30 - 11:50	Verkehrsplanung mit Verkehrsmodellen	bauen - kunst - werkstoffe	A032
12:30 - 12:50	Börse - wie geht das eigentlich?	Wirtschaftswissenschaften	A032
13:20 - 13:50	Touch and Feel - Human Resource Management	Wirtschaftswissenschaften	A032

VORTRÄGE

Uhrzeit	Vorträge	Fachbereich	Raum
08:45 - 09:00	Begrüßung	Prof. Dr. Karl Stoffel Präsident der Hochschule Koblenz	A032
09:00 - 09:20	Künstliche Intelligenz, Software Engineering und Technoinformatik - Studiengänge mit Zukunft	Mathematik und Technik	A029
09:00 - 09:20	Studienmöglichkeiten im Bereich Wirtschaft/BWL/Management	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften/ Wirtschaftswissenschaften	A032
09:30 - 09:50	Einstieg ins Studium	Allgemeine Studienberatung	A029
10:00 - 10:20	Karriererechancen im Blick: Wirtschaft studieren in Remagen	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	A032
10:00 - 10:20	Bauingenieurwesen: Generalisten und Spezialisten	bauen-kunst-werkstoffe	A029
10:30 - 10:50	Studium + Praxis: Das duale Studium	Koordination Duales Studium	A029
11:00 - 11:20	Der neue Studiengang Entrepreneurship und das Startup-Lap	Wirtschaftswissenschaften	A032
11:00 - 11:20	Go Out - Wege ins Ausland	International Office	B009
12:00 - 12:20	Studiengänge in der Sozialen Arbeit und den Kindheitswissenschaften	Sozialwissenschaften	A032
12:30 - 12:50	Probieren geht vor Studieren - Studienwahltests der Agentur für Arbeit	Agentur für Arbeit Koblenz	A029
13:00 - 13:20	Marketing and International Business - der internationale Studiengang der HS Koblenz	Wirtschaftswissenschaften	A029
13:30 - 13:50	Einstieg ins Studium	Allgemeine Studienberatung	A029
13:00 - 13:20	Von Biomathematik bis Sportmedizinische Technik - Die Studiengänge des Fachbereichs Mathematik und Technik	Mathematik und Technik	A032

CAMPUSFÜHRUNGEN

Campusführungen werden **ab 10:00 Uhr stündlich** angeboten - einfach am Infopoint beim Haupteingang informieren!

ALUMNI- UND STUDILOUNGE

Uhrzeit	Vortragstitel	Vortragende	Raum
09:00 - 09:20	Innovative Möglichkeiten nach dem Studium - Ein Einblick in die Welt des Berateralltags	William Brenk Alumni Bauwirtschaftsingenieurwesen Schiffers GmbH	B008
09:30 - 09:50	Mein Auslandssemester	Studierende International Office	B008
10:00 - 10:30	Von der Hochschule auf die Baustelle: Einblick in den Werdegang eines Bauingenieurs und einer Bauwirtschaftsingenieurin	Isabel Zirwes und Sebastian Gratzfeld Alumni Bauwirtschaftsingenieurwesen und Bauingenieurwesen Kleusberg GmbH und ero GmbH	B008
10:40 - 11:30	Ingenieurinnen aus der Praxis	Christina Tödheide und Isabella Weiland Alumni Ingenieurwesen Novellis Koblenz GmbH	B008
11:40 - 12:00	Mein Weg von der Wirtschaft zur öffentlichen Hand: Werte, Wandel und Wirksamkeit.	Annika von Kiedrowski Alumni Business Administration Wirtschaftsförderung Hachenburg	B008
12:00 - 12:30	Getränkelogistik Live!	Nina Olbrück und Matthias Brenner Alumni Logistik & E-Business WeinWolf GmbH	B008
12:40 - 13:00	Mein Studium der sozialen Arbeit	Johanna Grabe Studierende Soziale Arbeit	B008
13:10 - 13:30	Mein duales Studium: Software Engineering	Studierende Software Engineering	B008
13:40 - 14:00	Mein Studium der Werkstofftechnik Glas und Keramik	Marco Hildebrand und Oskar Hoewer Studierende	B008

TEACHERS' LOUNGE

Für Lehrerinnen und Lehrer haben wir ein spezielles Infoprogramm

Uhrzeit	Vortragstitel	Vortragende	Raum
09:15 - 09:30	Begrüßung	Prof. Dr. Karl Stoffel Präsident der Hochschule Koblenz	A103
09:30 - 10:00	Kinderschutz im Klassenzimmer	Prof. Dr. Kathinka Beckmann Sozialwissenschaften	A104
10:30 - 11:00	Trauerarbeit im Klassenzimmer	Prof. Dr. Dr. Wolfram Schulze Sozialwissenschaften	A104
11:00 - 11:30	Die Unterstützungs- und Beratungsangebote entlang des Student-Life-Cycle der Hochschule Koblenz	Florian Lückenbach #kompetentdurchsstudium	A104
11:30 - 12:00	MINT-Mobil - wir bringen Technik an Ihre Schule	Prof. Dr. Johannes Stolz Ingenieurwissenschaften	A104
Uhrzeit	(Labor-)Führungen	Vortragende	Raum
09:15 - 09:30	Besichtigung Medienstudio	Christina Müller Qualität in der Lehre	Teachers' Lounge
09:30 - 10:00	Besichtigung StartUpLab	Rita Beginen Transfer	Teachers' Lounge
10:30 - 11:00	Besichtigung Medienstudio	Christina Müller Qualität in der Lehre	Teachers' Lounge
11:30 - 12:00	Besichtigung 3D-Labor	Stefan Link Ingenieurwissenschaften	Abholung am Treffpunkt 3
12:00 - 12:30	Gemeinsam Bildung ermöglichen, um Zukunft zu gestalten.	Illona von Oppeln Ada Lovelace Projekt	Teachers' Lounge