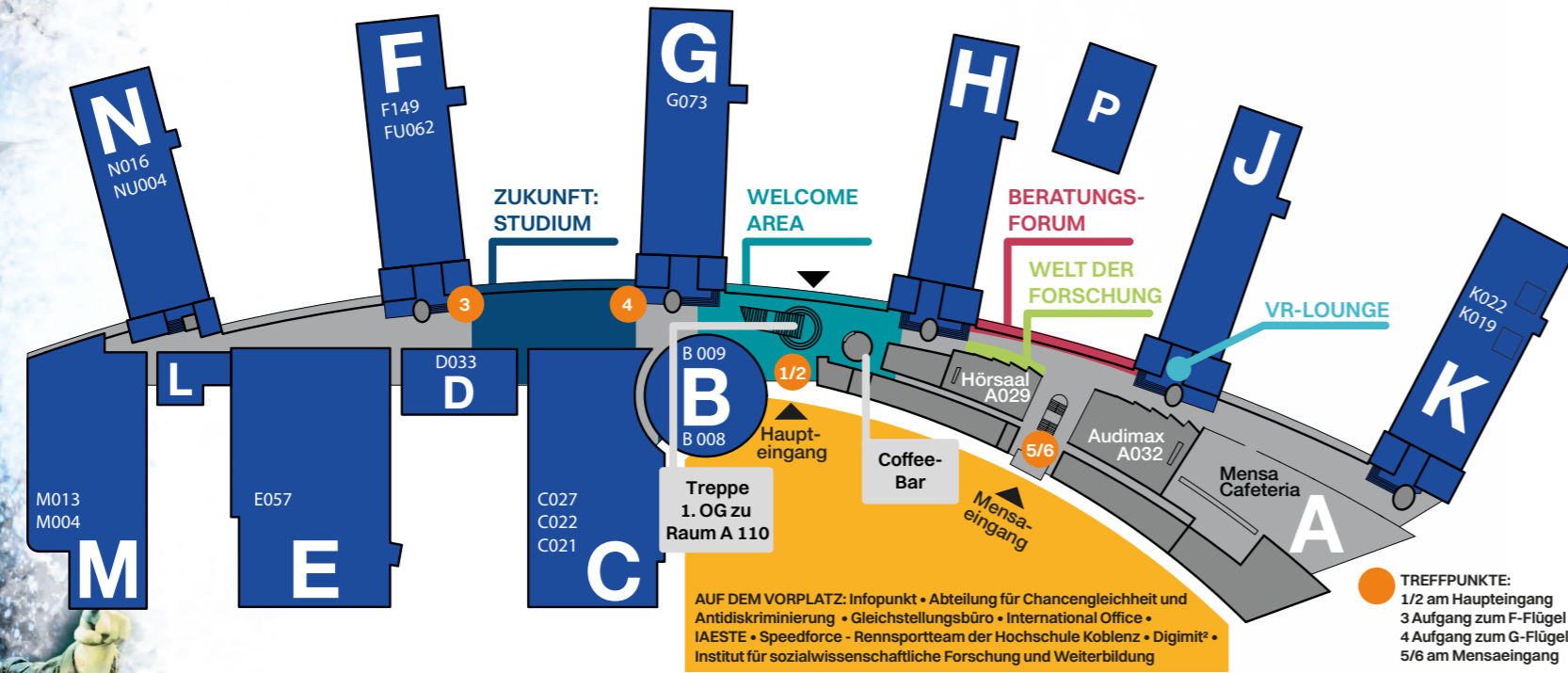


INFOMESSE & TECHNIKSTÄNDE



ZUKUNFT: STUDIUM

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

STARTUP-LAB PROJEKT

- ▶ Innovation und Gründung an der HS erleben (Raum 241)

BIBLIOTHEK

- ▶ Bücherbasar für alle Bücherwürmer

WELCOME AREA

- ▶ Welt der Keramik: Werkstofftechnik Glas und Keramik und das Institut für Künstlerische Keramik und Glas stellen sich vor
- ▶ Hivehome - begehbare Tiny house entworfen und konstruiert von unseren Architektur-Studierenden
- ▶ Azubis der Hochschule beraten dich zu Ausbildungsmöglichkeiten an der Hochschule Koblenz
- ▶ AStA: Studierendenvertretung der Hochschule Koblenz
- ▶ Startpunkt der Campus Rallye am Info-Stand
- ▶ Alumni- & Studilounge vor Raum B008
- ▶ Fotobox

WELT DER FORSCHUNG

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

TEACHERS LOUNGE

- ▶ Getränke, Snacks und spezielles Programm für Lehrkräfte im Raum A 103/104

BERATUNGSFORUM

- ▶ Studierendenwerk: Studienfinanzierung, Wohnen, barrierefreies Studium und mehr
- ▶ Studierendenwerk: Infos zu Bewerbungs- und Zulassungsverfahren
- ▶ Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund (ZFH): Information zum Fernstudium
- ▶ Allgemeine Studienberatung, Koordinationsstelle duale Studiengänge, IHK und HWK bieten Information zum dualen Studium
- ▶ 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, Infomesse und Campusführungen können ohne Voranmeldung besucht werden. Die Plätze in einigen Workshops und Führungen sind begrenzt. Ihr könnt euch hierfür unter [HSKO.DE/ZUKUNFT](https://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
ZUKUNFT



CAMPUS KOBLENZ
 Donnerstag, **16. Mai**, 8-14 UHR

[HSKO.DE/ZUKUNFT](https://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	NO16 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	Karrierechancen 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-Lab	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	Thora Ehling 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-Cycles der Hochschule Koblenz	Florian Lückenbach #kompetentdurchsstudium	A104
11:30 - 11:45	MINT-Mobil - wir bringen Technik an Ihre Schule	Prof. Dr. Johannes Stolz Ingenieurwissenschaften	A104
Uhrzeit	(Labor-)Führungen	Vortragende	Treffpunkt
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