



HOCHSCHULE
KOBLENZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

SO GEHT ZUKUNFT

TAG DER
OFFENEN TÜR
DER HOCHSCHULE KOBLENZ

HOCHSCHULE KOBLENZ
FREITAG, 5. MAI, 8-18 UHR

[HSKO.DE/ZUKUNFT](https://www.hsko.de/zukunft)



PROGRAMM

LABORE & TECHNISCHE WORKSHOPS

Uhrzeit	Laborführungen und technische Workshops	wer?	wo?
09:00 - 10:00	Lizenz zum Löten <i>Workshop für Mädchen</i>	<i>Ada-Lovelace-Projekt</i>	C022
09:00 - 10:00	Lizenz zum Löten <i>Workshop für alle</i>	<i>Ingenieurwesen</i>	C022
09:00 - 10:00	Auch Sand kann fließen	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	Abholung am Treffpunkt 1
09:00 - 10:00	Die Modellfabrik - Betriebswirtschaftliche Prozesse anschaulich erklärt	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	Abholung am Treffpunkt 3
09:30 - 10:15	Wenn es blitzt und kracht - Experimente mit Hochspannung	<i>Ingenieurwesen</i>	C021
09:30 - 17:00	Führung durch die Modellbauwerkstatt <i>Alle halbe Stunde/Mittagspause 12-13 Uhr</i>	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	Abholung am Treffpunkt 1
09:30 - 16:15	Roboter-Workshop <i>Im 90 min. Takt</i>	<i>Maschinenbau</i>	Abholung am Treffpunkt 2
10:00 - 11:00	Führung durch die Prüfhalle des Bauingenieurwesens	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	Abholung am Treffpunkt 1
10:00 - 11:30	Moving Lights - elektronisches Lauflicht <i>Workshop für Mädchen</i>	<i>Ada-Lovelace-Projekt</i>	C022
10:00 - 11:30	Moving Lights - elektronisches Lauflicht <i>Workshop für alle</i>	<i>Ingenieurwesen</i>	C022
10:00 - 15:45	Robo Academy - Programmiere ein ferngesteuertes Roboterfahrzeug <i>Immer zur vollen Stunde</i>	<i>Maschinenbau</i>	Abholung am Treffpunkt 2
10:00 - 15:20	Führung durch's Rapid-Prototyping-Labor <i>Immer zur vollen Stunde</i>	<i>Maschinenbau</i>	Abholung am Treffpunkt 2
10:30 - 11:15	Mach deinen eigenen Strom "Photovoltaik-Balkonkraftwerk"	<i>Ingenieurwesen</i>	Mitarbeiterparkplatz
10:45 - 11:30	Führung durch die Labore der Elektro- und Informationstechnik	<i>Ingenieurwesen</i>	Abholung am Treffpunkt 2
11:00 - 12:00	"Wasser klar!" Laborversuche zur Wasserreinigung	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	Abholung am Treffpunkt 1
11:30 - 12:15	Wenn es blitzt und kracht - Experimente mit Hochspannung	<i>Ingenieurwesen</i>	C021
13:00 - 13:45	Laborführung im Wasserbaulabor	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	Abholung am Treffpunkt 1
13:00 - 14:30	Haste Töne? Die Smartphone Boom-Box <i>Workshop für Mädchen</i>	<i>Ada-Lovelace-Projekt</i>	C022
13:00 - 14:30	Haste Töne? Die Smartphone Boom-Box <i>Workshop für alle</i>	<i>Ingenieurwesen</i>	C022
14:00 - 15:00	Führung durch das Straßenbaulabor	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	Abholung am Treffpunkt 1
14:00 - 15:00	Die Modellfabrik - Betriebswirtschaftliche Prozesse anschaulich erklärt	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	Abholung am Treffpunkt 3
14:30 - 15:15	Wenn es blitzt und kracht - Experimente mit Hochspannung	<i>Ingenieurwesen</i>	C021
14:30 - 16:00	Wir bauen einen Elektromotor <i>Workshop für Mädchen</i>	<i>Ada-Lovelace-Projekt</i>	C022
14:30 - 16:00	Wir bauen einen Elektromotor <i>Workshop für alle</i>	<i>Ingenieurwesen</i>	C022
15:15 - 16:00	Mach deinen eigenen Strom "Photovoltaik-Balkonkraftwerk"	<i>Ingenieurwesen</i>	Mitarbeiterparkplatz

WORKSHOPS

Uhrzeit	Workshops	wer?	wo?
09:00 - 09:40	Soziale Arbeit: Vorstellung studentischer Praxisprojekte	<i>Sozialwissenschaften</i>	K022
09:30 - 10:15	Einstieg in das Projektmanagement zum Thema Green Marketing	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	A110
10:00 - 11:00	Welche Bedeutung haben die Menschenrechte in den aktuellen Konflikten der Welt?	<i>Sozialwissenschaften</i>	K022
11:00 - 11:45	Wie bewerbe ich mich richtig?	Debeka	A104
11:00 - 11:45	Vom Spielfeldrand ins Management: Mit dem Studium Sportmanagement zum Profi in der Sportbranche	<i>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</i>	A110
12:00 - 12:40	Soziale Arbeit: Vorstellung studentischer Praxisprojekte	<i>Sozialwissenschaften</i>	K022
10:30 - 16:30	Campusführung: Studis zeigen den Campus <i>Bis 13 stündlich danach 14:30 & 16:00 Uhr</i>	<i>Studi-Scouts</i>	Abholung am Treffpunkt 3

SCHNUPPERVORLESUNGEN

Uhrzeit	Schnuppervorlesungen	wer?	wo?
10:00 - 10:20	"Wofür braucht man Gummiseile im Beton?"	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	B008
11:00 - 11:20	Wie zersäge ich ein U-Boot?	<i>Ingenieurwesen</i>	B008
08:15 - 09:45	Beschaffung und Logistik <i>Reguläre Vorlesung - drop in as you like</i>	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	A245
08:30 - 10:00	Optimierungsmethoden in der Produktion <i>Reguläre Vorlesung - drop in as you like</i>	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	A248
10:00 - 11:30	Marketing and Consumer Behavior <i>Reguläre Vorlesung - drop in as you like</i>	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	A249
10:30 - 12:00	Optimierungsmethoden in der Produktion <i>Reguläre Vorlesung - drop in as you like</i>	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	A248
14:00 - 15:30	Beschaffung und Logistik <i>Reguläre Vorlesung - drop in as you like</i>	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	A245
12:00 - 12:20	Was ist eigentlich diese Keramik?"	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	A029

**MEHR INFOS GIBT'S AUF
HSKO.DE/ZUKUNFT**



VORTRÄGE

Uhrzeit	Vorträge	wer?	wo?
08:45 - 09:00	Begrüßung	Prof. Dr. Karl Stoffel	
09:00 - 09:20	Künstliche Intelligenz für die Medizin	<i>Mathematik und Technik</i>	A029
09:00 - 09:20	Zukunft gestalten durch ein ingenieurwissenschaftliches Studium	<i>Ingenieurwesen</i>	A032
09:30 - 09:50	Das Beste aus zwei Welten. Dual studieren an der Hochschule Koblenz	<i>Koordination duale Studiengänge</i>	A029
09:30 - 09:50	Einstieg ins Studium	<i>Referat Studienorientierung</i>	A032
10:00 - 10:20	Bewerben – aber richtig! Infos und Tipps rund um deine Bewerbung	<i>EWM AG</i>	A029
10:00 - 10:20	Karrierechancen im Blick: Wirtschaft studieren in Remagen	<i>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</i>	A032
10:30 - 10:50	Studieren am WesterWaldCampus	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	A029
10:30 - 10:50	Studieren im Bereich Wirtschaft und Management	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	A032
11:00 - 11:20	Soziale Arbeit oder Kindheitspädagogik studieren	<i>Sozialwissenschaften</i>	A032
11:00 - 11:20	Bauingenieurwesen: Generalisten und Spezialisten	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	A029
11:30 - 11:50	Probieren geht vor Studieren - Studienwahltests der Agentur für Arbeit	<i>Agentur für Arbeit Koblenz</i>	A029
11:30 - 11:50	Schnuppervorlesung Architektur	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	A032
11:30 - 11:50	Möglichkeiten der Studienfinanzierung	<i>ASTA-Sozialberatung</i>	B008
13:00 - 13:20	Das Beste aus zwei Welten. Dual studieren an der Hochschule Koblenz	<i>Koordination duale Studiengänge</i>	A032
13:30 - 13:50	Einstieg ins Studium & Wie geht Studieren?	<i>Referat Studienorientierung</i>	A029
13:30 - 13:50	Zukunft gestalten durch ein ingenieurwissenschaftliches Studium	<i>Ingenieurwesen</i>	A032
14:00 - 14:20	Karrierechancen im Blick: Wirtschaft studieren in Remagen	<i>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</i>	A032
14:00 - 14:20	Studieren am WesterWaldCampus	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	A029
14:30 - 14:50	Studieren im Bereich Wirtschaft und Management	<i>Wirtschaftswissenschaften</i>	A032
14:30 - 14:50	Soziale Arbeit oder Kindheitspädagogik studieren	<i>Sozialwissenschaften</i>	A029
15:00 - 15:20	Bauingenieurwesen: Generalisten und Spezialisten	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	A029
15:00 - 15:20	Von Biomathematik bis Sportmedizinische Technik - Studiengänge im FB Mathematik und Technik	<i>Mathematik und Technik</i>	A032
15:00 - 15:20	Über Donuts und Krapfen in der Ortsentwicklung – Interdisziplinärer Masterstudiengang	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	B008
15:30 - 15:50	Schnuppervorlesung Architektur	<i>bauen-kunst-werkstoffe</i>	A029
15:30 - 15:50	Probieren geht vor Studieren - Studienwahltests der Agentur für Arbeit	<i>Agentur für Arbeit Koblenz</i>	B008

BÜHNENPROGRAMM

Uhrzeit Programm

08:45	Begrüßung durch Prof. Dr. Karl Stoffel & Sebastian Messerschmidt
10:00	Ich studier' MINT. Du bald auch? <i>Studi-Talk mit Studierenden aus den Bereichen Technik, Mathematik, IT, Bauwesen & Architektur</i>
11:00	Wir gestalten die Gesellschaft & Wirtschaft der Zukunft <i>Studi-Talk mit Studierenden aus den Bereichen Wirtschaft und Soziales</i>
12:00	Das Beste aus zwei Welten <i>Studi-Talk mit Studierenden aus den dualen Studiengängen</i>
13:00	Tanzauftritt internationale Gäste
13:40	Das größte Recycling-Dorf der Welt <i>Gründer-Talk mit Marc Helwing - Project Wings gGmbH</i>
14:00	Brücken bauen im Ahrtal <i>Talk mit Prof. Dr. Lothar Kirschbauer, Kompetenznetzwerk Wissenschaft für den Wiederaufbau</i>
15:00	Hochschulstandort Koblenz <i>Talk mit Bürgermeisterin Ulrike Mohrs und Präsident Prof. Dr. Karl Stoffel</i>
15:35	Handprothesen aus dem 3D Drucker <i>Gründer-Talk mit Sebastian Kurz - Handprothese</i>
15:45	Wissenschaft für den Klimaschutz <i>Talk mit Prof. Dr. Frank Hergert, Scientists for Future</i>
16:15	Vorführung Löschigel (hinter dem Gebäude)
16:50	Preisverleihung Megakicker-Turnier
17:00	Band „Cockpitclub“ - Livemusik
18:00	Ende

WICHTIGE INFOS ZUR ANMELDUNG

Schnuppervorlesungen, Vorträge, Bühnenprogramm, Infomesse und Campusführungen können ohne Voranmeldung besucht werden.

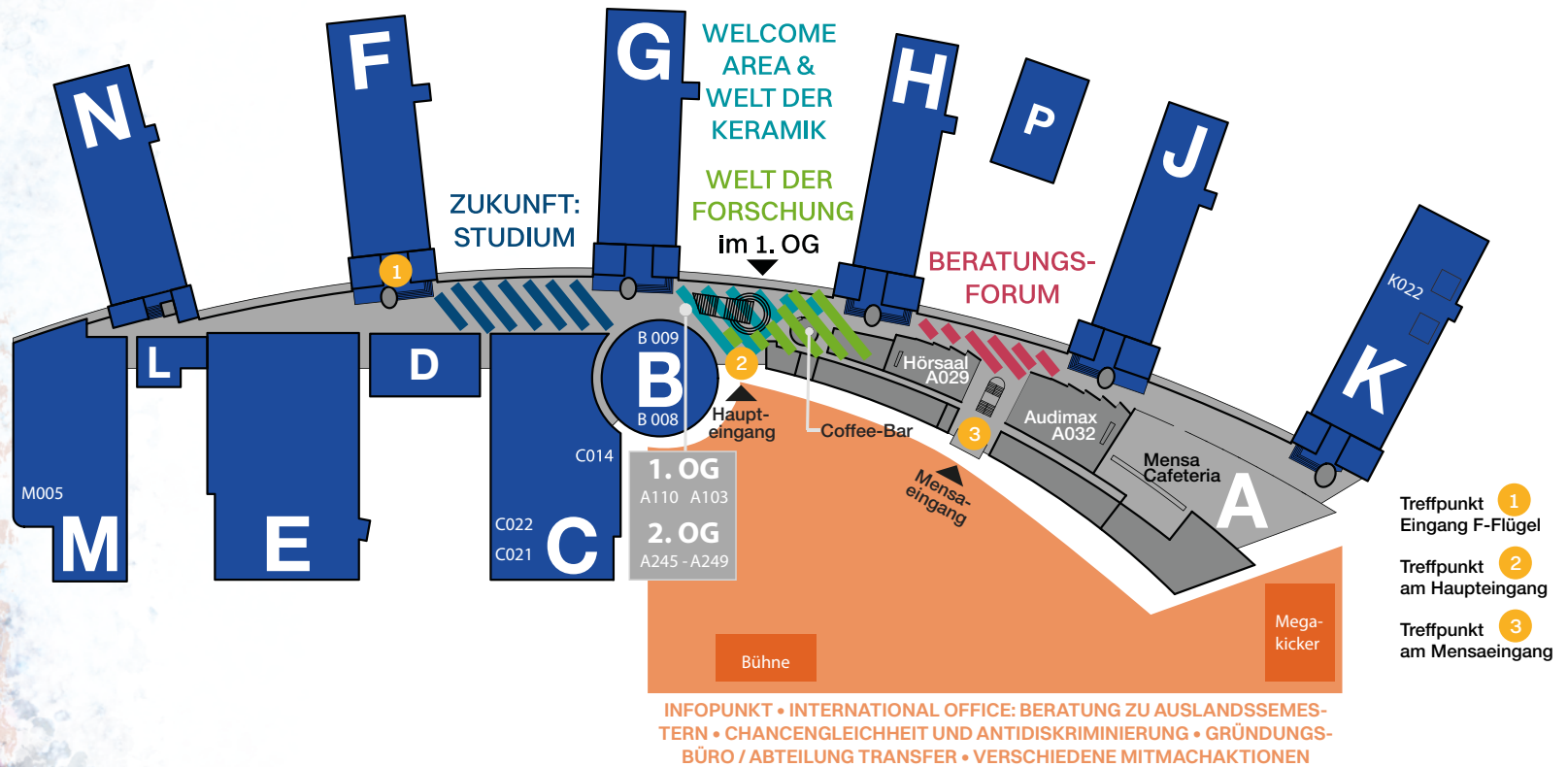
Die Plätze der meisten **Workshops und Führungen sind teilnahmebegrenzt**. Ihr könnt euch hierfür unter **HSKO.DE/ZUKUNFT** anmelden und euch eure Plätze sichern.

Zusätzliche Plätze werden am Veranstaltungstag vergeben.

Informiert euch hierzu am Infopunkt vor Ort.



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 Amateurfunker

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 (9 bis 14 Uhr)

- ▶ 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

TAG DER OFFENEN TÜR & HOCHSCHULINFOTAG

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

Entdeckt mit uns die Zukunft -
am 05. Mai von 8 bis 18 Uhr auf der Karthause in Koblenz.

Egal, ob ihr euch für **Mathe, Technik, Wirtschaft** oder **Soziales** interessiert - ein spannendes Programm erwartet euch:

- **Campus- und Laborführungen**
- **Workshops und Schnuppervorlesungen**
- **Infomesse und Welt der Technik**
- **Bühnenprogramm und Live-Musik**
- **Megakicker, Aktionen und Mitmachangebote**
- **alle Infos rund ums Studium**



Einfach mit dem Bus zu erreichen:

Linie 2/12 ab Forum, Stadtmitte oder
HBF West direkt bis zu Hochschule!

In Kooperation mit

