

HIT - Hochschul.Informations.Tag

Thema	Wer?	Wann?	Wo?
Begrüßung	Prof. Dr. Kristian Bosselmann-Cyran, Präsident der Hochschule	09:00 - 09:15 Uhr	A 032, EG A 029, EG
Probieren geht vor Studieren - Studienwahltests der Arbeitsagentur	Jürgen Schmitt, Agentur für Arbeit Koblenz	09:30 - 09:50 Uhr 14:30 - 14:50 Uhr	A 032, EG A 029, EG
Einstieg ins Studium	Vera Seeger, Allgemeine Studienberatung	11:00 - 11:20 Uhr	A 032, EG
Was soll ich studieren? Wie gehe ich vor bei der Studienwahl?, Workshop*	Vera Seeger, Allgemeine Studienberatung	09:30 - 11:00 Uhr 11:30 - 13:00 Uhr 14:00 - 15:30 Uhr	A 103, 1. OG
Wie unterstütze ich mein Kind bei der Studienwahl? Vortrag für Eltern	Vera Seeger, Allgemeine Studienberatung	16:00 - 16:20 Uhr	B 008, EG
BAföG, Nebenjob, Stipendium? Möglichkeiten der Studienfinanzierung	Simone Schilz, AStA-BAföG- und Sozialberatung	13:30 - 13:50 Uhr	B 009, EG
Bereit für die Welt - Wege ins Ausland	International Office	10:30 - 10:50 Uhr 15:00 - 15:20 Uhr	A 032, EG A 029, EG
Dual studieren und zweifach qualifizieren	Marco Brehme, Koordinator duale Studiengänge	10:00 - 10:20 Uhr 15:30 - 15:50 Uhr	A 032, EG B 008, EG
Studi-Talkrunde, Talkshow von und mit Studierenden	Studi-Scouts	10:00 - 10:20 Uhr 14:00 - 14:20 Uhr	A 106, 1.OG
Studis zeigen euch ihren Campus	Studi-Scouts	09:30 - 10:00 Uhr 10:30 - 11:00 Uhr 11:30 - 12:00 Uhr 16:00 - 16:30 Uhr	Treffpunkt 1
Ingenieurinnen starten durch - Warum Frauenpower in MINT gefragt ist, Workshop*	Julia Willers, Gleichstellungsbüro, und MINT-Studentinnen	11:30 - 11:50 Uhr	A 106, 1. OG
Wieviel Mathe brauche ich fürs Ingenieurstudium?	Prof. Dr. Matthias Flach, FB Ingenieurwesen	10:30 - 10:50 Uhr	A 029, EG
Studienmöglichkeiten im Maschinenbau und Berufsbild Ingenieurin/Ingenieur	Prof. Dr. Marc Nadler, FB Ingenieurwesen	09:30 - 09:50 Uhr 14:00 - 14:20 Uhr	A 029, EG
Wie zersäge ich ein U-Boot? Schnuppervorlesung Maschinenbau	Prof. Dr. Thomas Schnick, FB Ingenieurwesen	11:30 - 11:50 Uhr	B 009, EG
Elektrotechnik, Informationstechnik und Mechatronik - Studiengänge mit optimalen Zukunftsaussichten	Florian Halfmann, FB Ingenieurwesen	10:00 - 10:20 Uhr 14:30 - 14:50 Uhr	A 029, EG B 008, EG
Werkstofftechnik Glas und Keramik - High-Tech am Westerwald-Campus	Prof. Dr. Antje Liersch, FB bauen-kunst-werkstoffe	10:30 - 10:50 Uhr 15:00 - 15:20 Uhr	B 008, EG
Das Bauingenieurwesen - Generalisten und Spezialisten	Claudia Meseck, FB bauen-kunst-werkstoffe	11:00 - 11:20 Uhr 15:30 - 15:50 Uhr	B 009, EG
Stahlbeton und Spannbeton - Verbundwerkstoffe mit optimier- ten Eigenschaften, Schnuppervorlesung Bauingenieurwesen	Prof. Dr. Ralf Zeitler, FB bauen-kunst-werkstoffe	14:00 - 14:20 Uhr	B 009, EG
Die Fachrichtung Architektur stellt sich vor	FB bauen-kunst-werkstoffe	11:30 - 11:50 Uhr 16:00 - 16:20 Uhr	A 029, EG
Von Biomathematik bis Sportmedizinische Technik - Mathema- tische und technische Studiengänge am RheinAhrCampus	Prof. Dr. Barbara Hahn, FB Mathematik und Technik	12:00 - 12:20 Uhr 15:30 - 15:50 Uhr	A 029, EG
Optische Täuschungen, Schnuppervorlesung Mathematik und Technik	Prof. Dr. Barbara Hahn, FB Mathematik und Technik	11:00 - 11:20 Uhr 14:30 - 14:50 Uhr	B 008, EG A 032, EG
Waterworld – Von Haien, Heringen und ihren Gleichungen, Schnuppervorlesung Mathematik und Technik	Prof. Dr. Jens Georg Schmidt, FB Mathematik und Technik	16:00 - 16:20 Uhr	B 009, EG
Mehr als nur Betriebswirtschaft - Studieren in Remagen	Stephan Zacharias, FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	10:00 - 10:20 Uhr 14:30 - 14:50 Uhr	B 009, EG
Wirtschaftswissenschaften studieren: Uni oder Fachhochschule?	Kim Dahlem-Lay, FB Wirtschaftswissenschaften	10:30 - 10:50 Uhr 15:00 - 15:20 Uhr	B 009, EG
Wie bewerbe ich mich richtig?	Prof. Dr. Christian Lebrecht, FB Wirtschaftswissenschaften	11:00 - 11:20 Uhr	A 029, EG
Bildung & Erziehung (dual) - Dual studieren im Fachbereich Sozialwissenschaften	Anja Sperber, FB Sozialwissenschaften	09:30 - 09:50 Uhr	B 009, EG
Soziale Arbeit studieren	Heike Strohe, FB Sozialwissenschaften	11:30 - 11:50 Uhr 14:00 - 14:20 Uhr	A 032, EG
Führung durch Werkstofflabor und Maschinenhalle*	Oliver Leif, FB bauen-kunst-werkstoffe	10:00 - 11:00 Uhr	Treffpunkt 2
Auch Sand kann fließen, Workshop im Geotechnik-Labor*	Prof. Jürgen Quarg-Vonscheidt, FB bauen-kunst-werkstoffe	11:00 - 12:30 Uhr	Treffpunkt 2
Was(s) er leben, Workshop im Umwelt- und Wasserbaulabor (N 016/M 004)*	Prof. Dr. Lothar Kirschbauer, Prof. Dr. Gabriele Wernecke, FB bauen-kunst-werkstoffe	09:30 - 11:00 Uhr 14:00 - 15:30 Uhr	Treffpunkt 2
Demonstration Lasercutter*	Oliver Mayo, FB bauen-kunst-werkstoffe	10:00 - 12:30 Uhr halbstündlich 14:00 - 16:00 Uhr jede Stunde	Treffpunkt 4
Rapid Manufacturing – 3D-Drucken in der Anwendung, Workshop im 3D-Labor* (F U62)	Prof. Dr. Detlev Borstell, FB Ingenieurwesen	10:00 - 11:30 Uhr	Treffpunkt 3
Führung durch die Labore der Fachrichtung Elektro- und Infor- mationstechnik*	FB Ingenieurwesen	11:00 - 11:45 Uhr 15:30 - 16:15 Uhr	Treffpunkt 3
Demonstration im EVM-Labor: Experimente zu Elektrosmog*	Prof. Dr. Johannes Stolz, FB Ingenieurwesen	09:30 - 10:15 Uhr	M 005, EG
Wenn's blitzt und kracht: Versuche im Hochspannungslabor, Demonstration*	Prof. Dr. Johannes Stolz, FB Ingenieurwesen	10:30 - 11:15 Uhr	C 021, EG
...und er dreht sich doch! - Eigenbau eines Elektromotors, Workshop*	Prof. Dr. Johannes Stolz, FB Ingenieurwesen	14:00 - 15:30 Uhr	C 022, EG
Moving lights - Bau eines elektronischen Lauflichts, Workshop*	Prof. Dr. Johannes Stolz, FB Ingenieurwesen	11:30 - 13:00 Uhr	C 022, EG
Die Boombox fürs Smartphone - Transistorverstärkerschaltungen in der Anwendung, Workshop*	Prof. Dr. Johannes Stolz, FB Ingenieurwesen	15:30 - 17:00 Uhr	C 022, EG
Lizenz zum Lötén, Workshop für Mädels*	Ada-Lovelace-Projekt	08:30 - 10:00 Uhr 10:00 - 11:30 Uhr	C 022, EG
Teacher meets Prof	Inge Bitzer, Beauftragte für Schulkontakte	10:30 - 12:30 Uhr	G 133, 1. OG

Vorträge, Schnuppervorlesungen & Workshops

Laborführungen & technische Workshops

Lehrer



Teilnahme gebührenfrei - Programm- und Raumänderungen vorbehalten

* Diese Workshops und Führungen sind teilnehmerbegrenzt. Meldet euch hierzu am besten gleich unter www.hs-koblenz.de/hit an und sichert euch eure Plätze!



Beratungs- und Informationsstände

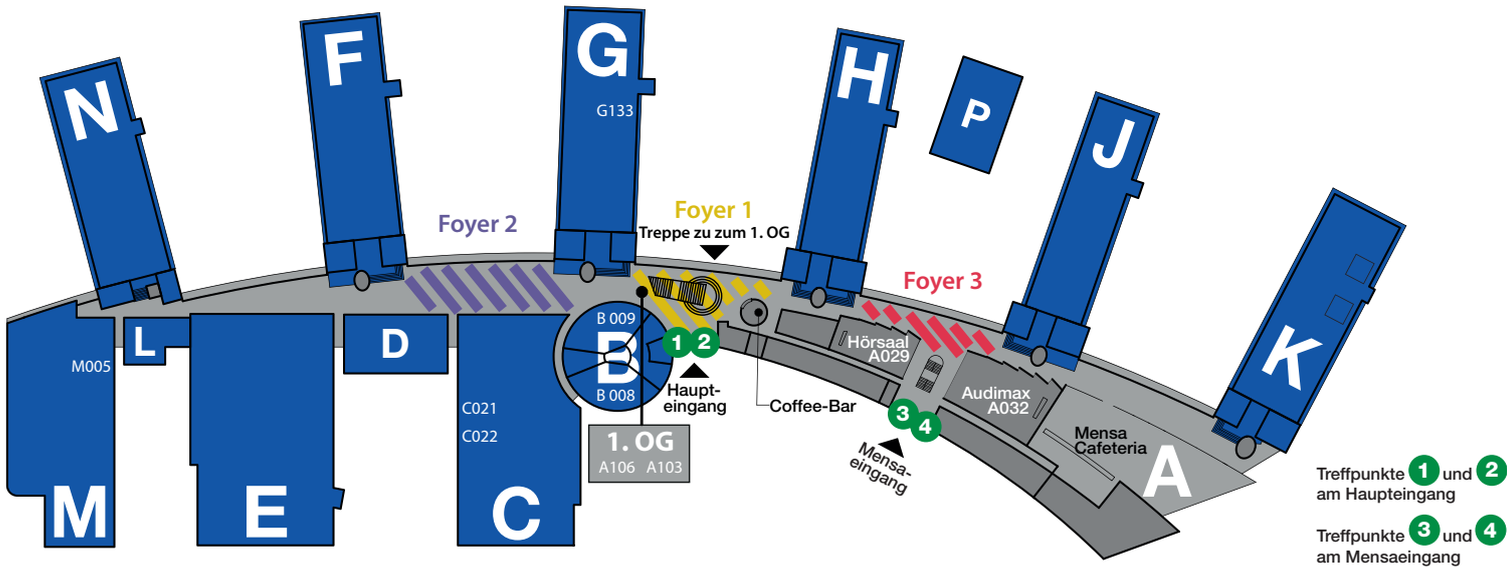
- Infostände im Foyer Haupteingang (Foyer 1)**
- Infopunkt HIT
 - Studierendenservice: Bewerbungs- und Zulassungsverfahren, Unterstützung beim Studienstart

- Stände im Palmenfoyer (Foyer 2): Fachbereiche mit Studienberatung und Welt der Technik**
- Sozialwissenschaften (RheinMoselCampus)
 - Wirtschaftswissenschaften (RheinMoselCampus)
 - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (RheinAhrCampus)
 - Architektur (RheinMoselCampus)
 - Bauingenieurwesen (RheinMoselCampus)

- Elektro- und Informationstechnik (RheinMoselCampus)
- Maschinenbau (RheinMoselCampus)
- Werkstofftechnik Glas und Keramik (WesterWaldCampus)
- Mathematik und Technik (RheinAhrCampus)
- Hochschulgruppe Amateurfunke
- Gleichstellungsbüro und Ada-Lovelace-Projekt
- Ausbildungsberufe in der Hochschule Koblenz
- Studierendenvertretung AStA

- Infostände im Foyer Mensaeingang (Foyer 3)**
- International Office: Beratung zu Auslandssemester

- AStA, Bafög-Stelle und Studierendenwerk: Beratung zu Studienfinanzierung, Wohnen, barrierefreiem Studium
- Koordinationsstelle duale Studiengänge, Duales Studium Rheinland-Pfalz und IHK: Info zum Dualen Studium mit Jobbörse – Ausbildungsplätze fürs Duale Studium und Praktika
- Zentralstelle für Fernstudien an Fachhochschulen (ZFH): Informationen zum Fernstudium
- Agentur für Arbeit: Studien- und Berufsberatung
- Initiative Arbeiterkind: Als Erster aus der Familie studieren
- Initiative Senkrechtstarter: Patenschaft und Coaching zum Studieneinstieg
- Ideenwettbewerb Rheinland-Pfalz



Auf zu neuen Ufern!

Es ist deine Reise. Du bestimmst das Ziel und den Fahrplan. Doch du bist noch unsicher, wohin es gehen soll? Auf dem Hochschul.Informations.Tag kannst du neue Wege und Möglichkeiten entdecken. Die drei Standorte der Hochschule – Koblenz, Remagen und Höhr-Grenzhausen – präsentieren ihr Studienangebot auf dem Koblenzer Campus.

Egal, ob du dich für Mathe, Technik, Wirtschaft oder Soziales interessierst - ein spannendes Programm erwartet dich. In Vorlesungen und Vorträgen erfährst du, was dich im Studium erwartet, wieviel Mathe du für ein Ingenieurstudium brauchst oder wie man ein U-Boot zersägt.

Vielleicht willst du selbst eine Boombox

fürs Smartphone bauen oder die Lizenz zum Löten erwerben? Dann bist du bei den technischen Workshops richtig.

Alle Fachbereiche beraten an ihren Ständen im Foyer außerdem persönlich zu den Studiengängen, die dich interessieren und informieren über Zugangsvoraussetzungen, Inhalte und Berufsaussichten.

Zwischendurch kannst du dich in der Coffee-Bar ausruhen oder das Essen in der Mensa zum Studierendenpreis testen.

Besuche unseren modernen Campus, lerne Studis und Profs kennen und finde heraus, welcher der über 70 Studiengänge zu dir passt. Der Eintritt ist frei.

Du bist bereit für Neues? Dann auf zu neuen Ufern!



Bitte beachten: Während der Veranstaltung werden Film- und Fotoaufnahmen für das Hochschulmarketing erstellt. Wer damit nicht einverstanden ist, teilt dies bitte vor Ort dem Fotografen mit. Vielen Dank!

Kontakt

Ihr habt noch Fragen zum HIT? Dann wendet euch gerne an:

Sabine Wißkirchen
Koordination
Hochschulinformationstag
 0261/9528-715
 wisskirchen@hs-koblenz.de

Inge Bitzer
Beauftragte für Schulkontakte
 0261/9528-115
 bitzer@hs-koblenz.de

Ihr habt Fragen zu den Studienmöglichkeiten an der Hochschule Koblenz? Dann ist eure Ansprechpartnerin:

Vera Seeger
Allgemeine Studienberatung
 0261/9528-969
 studberat@hs-koblenz.de

www.hs-koblenz.de/hit
www.facebook.com/HochschuleKoblenz

Unser vollständiges Studienangebot findet ihr unter:
www.hs-koblenz.de/studieninteressierte/studienangebot



Hochschule Koblenz
 University of Applied Sciences
 RheinMoselCampus
 Konrad-Zuse-Straße 1
 56075 Koblenz

Auf zu neuen Ufern.



Hochschul.Informations.Tag

RheinMoselCampus
der Hochschule Koblenz

Freitag, 23. Februar 2018
08:00 - 17:00 Uhr

