



Bist du MINTeressiert?!

Lass dich elektrisieren von
Mathematik, Informatik,
Naturwissenschaft & Technik!

5. MINT-Messe

der Hochschule Koblenz am
RheinMoselCampus Koblenz

Freitag, 15. November 2019

5. MINT-Messe am RheinMosel-Campus der Hochschule Koblenz

Nach dem Abschluss stehen dir viele Wege offen. Doch bei den unzähligen Studiengängen und Berufsmöglichkeiten den Überblick zu behalten ist schwer. Vielleicht interessierst du dich für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft oder Technik? Oder du bist dir noch unsicher, was am besten zu dir passt?

Welche Studiengänge, Berufe und Möglichkeiten stecken überhaupt hinter „MINT“? Welche Interessen und Vorkenntnisse muss man für ein Studium mitbringen und wie läuft so ein Studium eigentlich ab?

Darum solltest du MINT studieren:

Nichts ist so spannend, wie die Zukunft zu gestalten. Egal, ob du als Ingenieur*in neue Technologien entwickelst oder als Mathematiker*in Ordnung in die Welt von Big Data bringst...

Der Bedarf an kreativen, cleveren und engagierten Köpfen ist heute weltweit größer denn je. Deshalb sind die Karriereaussichten und Verdienstmöglichkeiten so gut wie in kaum einer anderen Branche. Dabei kommt Ingenieur*innen und Mathematiker*innen ihre universelle Ausbildung zugute: Kaum eine Branche, in der sie nicht einsatzfähig wären, kaum ein Bereich, in dem man nicht auf sie trifft.

Die Hochschule Koblenz

Drei Standorte & sechs Fachbereiche ermöglichen dir die Auswahl aus über 80 Studienangeboten. Studierende erwartet eine moderne Architektur und Ausstattung mit familiärem Flair.

Der **RheinMoselCampus** liegt im Koblenzer Stadtteil Karthause. Hier findest du die vier Fachbereiche bauen-kunst-werkstoffe, Ingenieurwesen, Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften.

Am **RheinAhrCampus** in Remagen – kurz vor den Toren Bonns – kannst du zwischen zwei Fachbereichen wählen: Mathematik und Technik sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

Und am **WesterWaldCampus** in Höhr-Grenzhausen dreht sich alles um

Die MINT-Messe in Koblenz am Freitag, 15. November 2019, klärt auf.

Messestände laden mit Experimenten zum Staunen und Mitmachen ein. In kostenlosen, anmeldepflichtigen Vorträgen und Schnupperlaboren kannst du MINT hautnah erleben. Nähere Infos zu Programm und Anmeldung gibt's unter:

www.hs-koblenz.de/mint-messe

Alle Studieninteressierten, Eltern, Lehrkräfte und sonstigen MINTeressierten sind herzlich eingeladen, von 9 bis 16 Uhr die vielfältige MINT-Welt zu entdecken.

Mit einem MINT-Studium wirst du zum Allrounder im Beruf.

Was zählt, sind dein Interesse, deine Neugier – und Begeisterung für die Naturwissenschaften.

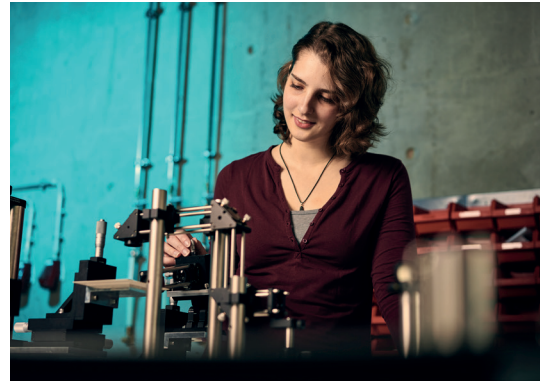
Als Ingenieur*in stehst du immer wieder vor der Herausforderung, neue Dinge zu entwickeln oder sie zu verbessern.

Als Mathematiker*in lieferst du das Fundament der Wissenschaften und bringst Ordnung in eine immer komplexere Welt.

Wer seine Vision von einer besseren Welt verwirklichen will, liegt mit einem MINT-Studium genau richtig.

Glas und Keramik. Während am IKKG Kunstinteressierte voll auf ihre Kosten kommen, erhältst du in der Werkstofftechnik Glas und Keramik eine außergewöhnliche Ingenieurausbildung.

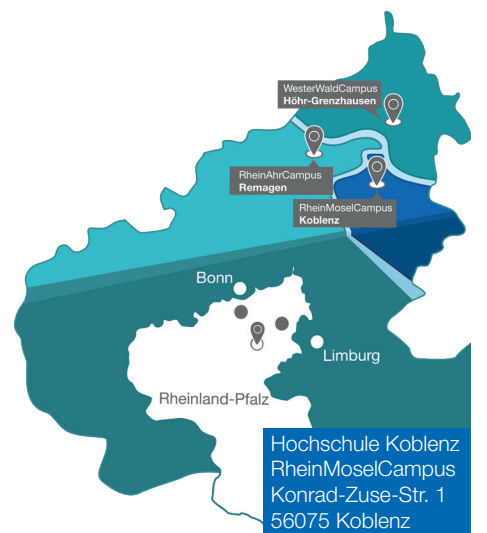
Zum Studium an der Hochschule Koblenz gehören Lernphasen in modernen Bibliotheken, Hörsälen und Laboren ebenso dazu wie ein spannendes Studentenleben außerhalb der Hörsäle. Das Nachtleben und Partys locken viele Studierende aus ihren WGs und Wohnheimen. Restaurants, Bars, Clubs, Biergärten, die historische Altstadt sowie Grünanlagen an Rhein und Mosel bieten die perfekte Plattform zur Entspannung von Vorlesungen und Prüfungsphasen.



Schnupperlabore laden zum Experimentieren und Mitmachen ein.



Die MINT-Messe ermöglicht euch einen Einblick in den Campus und seine Labore.



Bist du MINTeressiert?!

Dein Herz schlägt für Mathe, Naturwissenschaft und Technik? Dann ist die Initiative „MINTeressiert?! Jetzt Zukunft studieren!“ genau dein Ding! Die Website bündelt für dich Infos zu Studium & Schnupperangeboten. Schau doch auch mal auf dem Instagram-Account der Hochschule vorbei. Hier erwartet dich spannender Content aus dem Studienalltag.

Lass dich von MINT elektrisieren!



www.hs-koblenz.de/minteressiert
www.instagram.com/hskoblenz

Anmeldung & Rückfragen

Die Anmeldemaske für die Workshops und Vorträge wird Mitte Oktober auf unserer Homepage freigeschaltet.

www.hs-koblenz.de/mintmesse
mint-messe@hs-koblenz.de

Bei Rückfragen schreib uns gerne oder ruf einfach an.



Sarah Stein
0261/9528-109



Nadine Henning
02642/932-326



Noch nicht genug?

Mehr MINT-Infos gibts im
MINT-Kompetenz-Kompass:

mint-studium-koblenz.de

	Bereich	Wer?	Wann?	Wo?
Messestände & Mitmachaktionen	Infopoint: MINTeressiert?! Jetzt Zukunft studieren. - Ausgabe von Wegweisern & Messeheften - Freie Plätze: Anmeldung für Workshops & Vorträge	Kommunikation & Marketing	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Studienberatung & Studierendenservice - Studienberatung am Messestand - Deine Fragen zu Studiengängen und Bewerbung	Studienberatung & Studierendenservice	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Informationsstand Ideenwettbewerb Rheinland-Pfalz	Gründungsbüro	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Duales Studium an der Hochschule Koblenz: Ausbildung und Studium genial kombinieren	Hochschulentwicklung, Industrie- und Handelskammer, Handwerkskammer Koblenz	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Vielfalt statt Einfalt – Gleichstellung & Diversity an der Hochschule	Gleichstellungsbüro	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Ada-Lovelace-Projekt: Calliope, Battle im Spiegelabyrinth; BYOD – Zoom Dir Dein Dein Profilbild; Greif zu! so geht Hydraulik	Ada-Lovelace-Projekt (ALP)	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Komm, mach MINT – Spannende Mitmachangebote und Infos zum Berufseinstieg	Initiative „Komm, mach MINT“	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Maschinenbau: 3D-Druck für das Rapid-Prototyping, Formula Student-Rennwagen & Fräse	Maschinenbau Ingenieurwesen	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Virtuelle Realitäten: Simulationsflug dank Head-Mounted-Display und 3D-Erfassungssystem	Anwendungszentrum für multimodale und luftgestützte Sensorik (AMLS)	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Spielhalle Mathematik: Mathematische Experimente	Mathematik und Technik	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Fotobox Bauwelt	Bauingenieurwesen bauen-kunst-werkstoffe	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Maschinenbau: Experimentelle Spannungsanalyse zur Vermeidung von Bauteilschäden	Maschinenbau Ingenieurwesen	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Elektro- und Informationstechnik: Exponate und Mitmachaktionen	Elektro- & Informationstechnik Ingenieurwesen	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Virtual Reality – Mitmachangebote	Mathematik und Technik	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Werkstofftechnik Glas & Keramik: High-Tech-Keramik live – Offene Ausstellung	Werkstofftechnik Glas & Keramik bauen-kunst-werkstoffe	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Architektur: Offene Ausstellung	Architektur bauen-kunst-werkstoffe	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	E-Learning: Open MINT Labs – Virtuelle Labore für Jedermann	Hochschulentwicklung Referat E-Learning	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	Fit für die Digitalisierung	ThyssenKrupp AG	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	#gointernational: Sprachen und Auslandssemester im Studium	International Office	9:00-16:00 Uhr	Foyer
	ERASMUS-Student Network	ESN Koblenz	9:00-16:00 Uhr	Foyer
Studentenleben und studentische Selbstverwaltung sowie Waffelverkauf	AStA & StuPa & Fachschaften	9:00-16:00 Uhr	Foyer	
Lass dich elektrisieren – Fotowall – #mintelextrisiert – #minteressiert	Kommunikation & Marketing	9:00-16:00 Uhr	Foyer	

Vorträge *	Begrüßung durch den Präsidenten der Hochschule Koblenz	Prof. Dr. Kristian Bosselmann-Cyran	9:00-09:15 Uhr	Foyer
	Kurze Vorstellung der MINT-Fachbereiche durch die Studienberatung	Sabine Wißkirchen	9:15-09:30 Uhr	Foyer
	Der Studiengang Werkstofftechnik Glas und Keramik - Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe (58 Plätze) *	Prof. Dr. Christian Schäffer	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	A248
	Mathematische Studiengänge – Fachbereich Mathematik und Technik (53 Plätze) *	Prof. Dr. Maik Kschischo	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	A249
	Technische Studiengänge – Fachbereich Mathematik und Technik (128 Plätze) *	Prof. Dr. Barbara Hahn	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	A250
	Die Fachrichtung Architektur – Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe (58 Plätze) *	Prof.-Dipl.-Ing. Jo Ruoff	10:30-11:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	A248
	Der Studiengang Wasser- und Infrastrukturmanagement – Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe (53 Plätze) *	Prof. Dr. Gabriele Wernecke	11:30-12:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	A249
	Duales Studium – Duale Studiengänge an der Hochschule Koblenz (128 Plätze) *	Marco Brehme, Isabelle Chwalka Hochschulentwicklung	10:30-11:00 Uhr 14:30-15:00Uhr	A250
	Die Fachrichtung Bauingenieurwesen – Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe (128 Plätze) *	Claudia Meseck	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	A250
	Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik – Fachbereich Ingenieurwesen (58 Plätze) *	Prof. Dr. Frank Hergert Student Sebastian Theisen	11:30-12:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	A248
	Maschinenbau – Fachbereich Ingenieurwesen (64 Plätze) *	Prof. Dr. Marc Nadler, Prof Dr. Thomas Schnick	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	A245
	Moderne keramische Werkstoffe und ihre Einsatzpotenziale - Werkstofftechnik Glas & Keramik – Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe (20 Plätze) *	Prof. Dr. techn. Antje Liersch	11:30-12:15 Uhr	A244
	Als Ingenieurin durchstarten! Warum Frauenpower in MINT gefragt ist (20 Plätze) *	Julia Willers, Sonja Niu Gleichstellungsbüro	10:30-11:15 Uhr 13:45-14:30 Uhr	A244

Schnupperlabore und Wokshops *	Wie geht Asphalt? Der Wunderbaustoff des Straßenbaus (6 Plätze) – Dauer: 45 Minuten*	Bauingenieurwesen bauen-kunst-werkstoffe	10:45 & 12:15 Uhr	NU12
	Auch Sand kann fließen (15 Plätze) – Dauer: 60 Minuten*	Bauingenieurwesen bauen-kunst-werkstoffe	9:30 Uhr	NU04
	Was (s) er leben, Experimente im Hydraulik- und Umweltlabor (12 Plätze) – Dauer: 60 Minuten*	Bauingenieurwesen bauen-kunst-werkstoffe	9:30 & 13:30 Uhr	N016
	Roberta - Mädchen programmieren Roboter - für Mädchen (10 Plätze) – Dauer: 90 Minuten*	Ada Lovelace Projekt (ALP)	14:30 Uhr	A201 A202
	Hochspannung! Wenn es blitzt und kracht – Experimente mit Hochspannung (14 Plätze) – Dauer: 45 Minuten*	Elektro- & Informationstechnik Ingenieurwesen	9:30 & 11:30 Uhr & 13:45 Uhr	C021
	Lizenz zum Löten - für Jungen & Mädchen (11 Plätze) – Dauer: 60 Minuten* - für Mädchen (11 Plätze) – Dauer: 60 Minuten*	Elektro- & Informationstechnik Ingenieurwesen Ada-Lovelace-Projekt (ALP)	09:30 Uhr	C022
	Moving lights – Bau eines elektronischen Laufflichts - für Jungen & Mädchen (11 Plätze) – Dauer: 90 Minuten* - für Mädchen (11 Plätze) – Dauer: 90 Minuten*	Elektro- & Informationstechnik Ingenieurwesen Ada-Lovelace-Projekt (ALP)	10:45 Uhr	C022
	Haste Töne? Die Smartphone Boom-Box - für Jungen & Mädchen (11 Plätze) – Dauer: 90 Minuten* - für Mädchen (11 Plätze) – Dauer: 90 Minuten*	Elektro- & Informationstechnik Ingenieurwesen Ada-Lovelace-Projekt (ALP)	13:00 Uhr	C022
	DIY Free Energy – Aufbau und Experimente mit dem Tesla-Transformator - für Jungen & Mädchen (11 Plätze) – Dauer: 90 Minuten* - für Mädchen (11 Plätze) – Dauer: 90 Minuten*	Elektro- & Informationstechnik Ingenieurwesen Ada-Lovelace-Projekt (ALP)	14:30 Uhr	C022
	Welche Last halten Kletterseile aus? Experimente und Festigkeitsuntersuchungen an Seilen und Knoten. (10 Plätze) – Dauer: 60 Minuten*	Maschinenbau Ingenieurwesen	10:00 & 14:00 Uhr	E 053

Für Lehrer	Das Lehrzimmer – Aufenthaltsraum mit Kaffee, Kaltgetränken und Snacks Austausch mit ProfessorInnen & MINT-ExpertInnen, Einblicke in die Hochschule Vorstellung: Ada Lovelace Projekt (ALP) (10 Minuten) Vorstellung: „Service für Schulen – MINT-Mobil der Hochschule Koblenz“ (10 Minuten) Vorstellung: #kompetentdurchsstudium (10 Minuten)	Inge Bitzer, <i>Koordinatorin Schulkontakte</i> Ada Lovelace Projekt Fachbereich Ingenieurwesen semesterFIT/Kick-off Camp/ Tutorenprogramm	9:00-16:00 Uhr ab 12:00 Uhr Kurzvorträge	A243
-------------------	---	---	--	------

Informationen zu den Inhalten im Anmeldeportal unter www.hs-koblenz.de/mintmesse
* Eine Anmeldung ist erforderlich. Die Anmeldemaske wird Mitte Oktober freigeschaltet.

Programmänderungen vorbehalten



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, WEITERBILDUNG UND KULTUR



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR FAMILIE, FRAUEN, JUGEND, INTEGRATION UND VERBRAUCHERSCHUTZ



EUROPAISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds

