

Bereich	Wer?	Wann?	Wo?
---------	------	-------	-----

MINT-Messe #minteressiert

Messestände & Mitmachaktionen	Infopoint „MINTeressiert?! Jetzt Zukunft studieren.“ – Ausgabe von Wegweisern & Messeheften – Infos zum #minteressiert-Gewinnspiel	Nadine Henning, Melanie Dargel-Feils, Martin Lisek	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Studienberatung, Study Check Up & Studierendenservice – Studienberatung im Einzelgespräch (30 Minuten) *	Jasmin Diehl, Julian Mostert-Lapo, Jutta Berndsen, Sabine Wisskirchen	9:00-13:00 Uhr ab 13:00 Uhr*	Foyer Audimax F 109
	Maschinenbau: 3D-Druck für das Rapid-Prototyping, Rhein-Mosel-Rennsport (Formular Student Germany)	Prof. Dr. T. Schnick und Team	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Grafische Simulationen von Strömungen	David Hummes und Herr Schmitt	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Vielfalt statt Einfalt – Gleichstellung & Diversity an der Hochschule	Julia Willers	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	VR-Flugsimulator	Prof. Dr. J. Bongartz und Team	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Experimentelle Spannungsanalyse zur Vermeidung von Bauteilschäden	Prof. Dr. R. Pandorf, Benjamin Duennes	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Mitmachaktion Technik: Spektroskope selbst gebaut	Nico Entz	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Exponate Elektro- und Informationstechnik sowie Mitmachaktionen: Licht als Information – optische Übertragung von Musik & Der Fassbrausemotor	Florian Halfmann, Christoph Seibel	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Architekturausstellung: Fachbereich bauen–kunst–wekstoffe Architektur	Linda Hegenberg	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	„Baukonstruktion – Die Leonardo-Brücke“	Claudia Meseck, Anastasia Savin	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audiamx
	High-Tech Keramik live – Offene Ausstellung Heiß auf Keramik mit Wärmebild-Selfies	Prof. Dr. A. Liersch, Anja Groß, Tina Klersy	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Open MINT Labs – Virtuelle Labore Virtual Reality Brille (VR-Brille) erleben sowie E-Learning an der Hochschule Koblenz	Simon Yadel, Julia Becker & Team	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Komm, mach MINT – Spannende Mitmachangebote und Infos zum Berufseinstieg	Initiative „Komm, mach MINT.“ Sara Robrecht	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Informationen zum Ideenwettbewerb Rheinland-Pfalz/Gründungsbüro	Raphael Dupierry	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Spielhalle Mathematik: Mathematische Experimente	Prof. Dr. M. Kinder	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Bau einer Zitronenbatterie und andere MI(N)T-Mach-Angebote	Ilona von Oppeln, Christina Hörster	9:00-17:00 Uhr	E 103
	Mechatronisches Projekt und „Die Schwebende Dose“	Markus Müller & Team	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	Duales Studium an der Hochschule Koblenz: Ausbildung und Studium genial kombinieren	Isabelle Chwalka, Marco Brehme	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
	#gointernational – Sprachen und Auslandssemester im Studium	Barbara Neukirchen	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax
SemesterFIT: Schlüsselkompetenzen für Studium und Beruf	Florian Lückenbach	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax	
Studentenleben und studentische Selbstverwaltung sowie Waffelverkauf	StuPa & Asta Fachschaft Mathematik und Technik	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax	
Gemeinschaftsstand Kreisverwaltung Ahrweiler mit der IHK Koblenz und regionalem Kooperationsunternehmen	Kreis Ahrweiler - Rita Klaes	9:00-17:00 Uhr	Foyer Audimax	

Vorträge *	Begrüßung	Prof. Dr. Kristian Bosselmann-Cyran Präsident der Hochschule Koblenz	9:00 Uhr	Palmenfoyer
	Der Studiengang Werkstofftechnik Glas und Keramik (55 Plätze)*	Prof. Dr. techn. Antje Liersch	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	F 125
	Mathematische und Technische Studiengänge (60 Plätze)*	Prof. Dr. Martina Brück & Prof. Dr. Matthias Kohl	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	C 128
	Die Fachrichtung Architektur (55 Plätze)*	Prof. Dr.-Ing. Ulof Rückert	10:30-11:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	F 125
	Der Studiengang Wasser- und Infrastrukturmanagement (60 Plätze)*	Prof. Dr. Gabriele Wernecke	10:30-11:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	C 128
	Duale Studiengänge an der Hochschule Koblenz (60 Plätze)*	Isabelle Chwalka & Marco Brehme	10:30-11:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	C 226
	Als Ingenieurin durchstarten! Warum Frauenpower in MINT gefragt ist (20 Plätze)*	Jemima Dietrich	10:30-11:15 Uhr 13:45-14:30 Uhr	A016
	Ingenieurwesen – Fachrichtung Elektro- & Informationstechnik, Mechatronik (60 Plätze)*	Florian Halfmann	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	C 128
	Ingenieurwesen – Fachrichtung Maschinenbau (60 Plätze)*	Prof. Dr. Marc Nadler	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	C 226
	Mobil sein – High-Tech Keramik macht es möglich (20 Plätze)*	Prof. Dr. techn. Antje Liersch	11:30-12:15 Uhr 15:00-15:45 Uhr	A016
	Die Fachrichtung Bauingenieurwesen (55 Plätze)*	Claudia Meseck	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	F 125
	Wie zersäge ich ein U-Boot (20 Plätze)*	Prof. Dr. Thomas Schnick	13:30-14:15 Uhr	D208

Schnupperlabore und Workshops *	Einführung in die sportmedizinische Technik (5 Plätze) – Dauer: 60 Minuten*	Daniel Friemert, Prof. Dr. U. Hartmann	10:00 & 14:00 Uhr	F 226
	Robotiklabor (15 Plätze) – Dauer: 20 Minuten*	Prof. Dr. G. Gubaidullin, L. Terstegge	10:30 & 11:00 Uhr 13:30 & 14:00 Uhr	F 224
	Computertomographie-Labor (6 Plätze) – Dauer: 30 Minuten*	Prof. Dr. Vesna Prokic, Dirk Thomsen	10:00 Uhr 13.30 & 15:00 Uhr	D 226 A 127
	Hochauflösende Bildgebung mit optischer Kohärenztomographie (OCT) – Ein Blick in die menschliche Haut (5 Plätze) – Dauer: 30 Minuten*	Prof. Dr. Georg Ankerhold	14:00 Uhr	A 020
	Laserplotten – Graviere Dir Deinen Schlüsselanhänger (5 Plätze) – Dauer: 30 Minuten *	Prof. Dr. Peter Kohns	14:00 & 14:30 Uhr, 15:00 & 15:30 Uhr	C 020 / C 021
	Lötkurs – ab 12 Jahre (7 Plätze) – Dauer: 60 Minuten*	Voker Luy & Tobias Bildhauer	9:30 & 11:00 Uhr 13:30 & 15:00 Uhr	D 225
	... und er dreht sich doch! – Eigenbau eines Elektromotors (14 Plätze) – Dauer: 60 Minuten*	Prof. Dr.-Ing. Johannes Stolz	9:00 Uhr	C012
	Moving lights – Bau eines elektronischen Lauflichts (14 Plätze) – Dauer: 60 Minuten*	Prof. Dr.-Ing. Johannes Stolz	10:30 Uhr	C012
	Roberta: Schülerinnen werden Gestalterinnen der digitalen Welt und programmieren einen kleinen Roboter – Dauer: 90 Minuten	Ada-Lovelace-Projekt - C. Hoerster	10:00 & 13:30 Uhr	B116
	Haste Töne? Die Smartphone Boom-Box (14 Plätze) – Dauer: 90 Minuten*	Prof. Dr.-Ing. Johannes Stolz	13.00 Uhr	C012

Für Lehrer	Das Lehrzimmer - Kaffee und Snacks Vortrag: „MINTeressiert?! Der KompetenzKompass. Eine neue Plattform für Schülerinnen, Schüler und Studierende“ Austausch mit ProfessorInnen & MINT-ExpertInnen, Einblicke in die Hochschule	Inge Bitzer, Koordinatorin Schulkontakte, Isabelle Chwalka, KomeptenzKompass Professorinnen und Professoren sowie MINT-Expertinnen und -Experten der Hochschule	9:30-10:00 Uhr Vortrag I. Chwalka bis 17:00 Uhr Verpflegung und Aufenthaltsmögl.	A243
------------	--	---	---	------

Informationen zu den Inhalten im Anmeldeportal unter
www.hs-koblenz.de/mint-messe

* Eine Anmeldung ist erforderlich.

Programmänderungen vorbehalten

