

Was?	Wer?	Wann?	Wo?
------	------	-------	-----

MINT-Messe #minteressiert

Messestände & Mitmachaktionen	Infopoint „MINTeressiert?! Jetzt Zukunft studieren.“ - Ausgabe vom Messeprogramm & Last Minute Anmeldung	Öffentlichkeitsarbeit	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Studienberatung, Study-Check-Up & Studierendenservice - Deine Fragen zu Studiengängen und Bewerbung, Interessentent - Studienberatung am Messestand	Allgemeine Studienberatung und Studierendenservice	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Informationsstand Ideenwettbewerb Rheinland-Pfalz	Forschung und Transfer Gründungsbüro	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Vielfalt statt Einfalt - Gleichstellung & Diversity an der Hochschule	Gleichstellungsbüro	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Ada-Lovelace-Projekt: Im Spiegellabyrinth, Greif zu!“ so geht Hydraulik, Smart-Scop,Ultraschall, Der Turm von Hanoi	Ada-Lovelace-Projekt	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	„Komm, mach MINT“ - Spannende Mitmachangebote und Infos zum Berufseinstieg	Initiative „Komm, mach MINT.“	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Maschinenbau: 3D-Druck für das Rapid-Prototyping, Formula Student-Rennwagen & Fräse	Fachbereich Ingenieurwesen Maschinenbau	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Spielhalle Mathematik: Statistik zum Anfassen	Fachbereich Mathematik und Technik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Spielhalle Mathematik: Mathematische Experimente	Fachbereich Mathematik und Technik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Bauphysik - Wärmebildkamera Stahlbetonbau - 3D-ANIMATION	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe Bauingenieurwesen	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Einsatz von Licht- und Rasterelektronenmikroskopie im Maschinenbau	Fachbereich Ingenieurwesen Maschinenbau	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Mitmachaktion Technik: Spektroskope selbst gebaut	Fachbereich Mathematik und Technik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Mitmachaktion Technik: Biomechanik hautnah - Bewegungsanalyse mit Kinect	Fachbereich Mathematik und Technik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	„Robotik - Welt von morgen?“	Fachbereich Ingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Exponate Elektro- und Informationstechnik sowie Mitmachaktionen: Licht als Information - optische Übertragung von Musik & Der Fassbrausemotor	Fachbereich Ingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	High-Tech-Keramik live - Offene Ausstellung	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe Werkstofftechnik Glas & Keramik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Architekturausstellung	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe Architektur	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Open MINT Labs - Virtuelle Labore für Jedermann	Open MINT Labs	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Mechatronisches Projekt	ThyssenKrupp Rasselstein	9:00-17:00 Uhr	Foyer
#gointernational - Sprachen und Auslandssemester im Studium	International Office RheinMoselCampus Koblenz	9:00-17:00 Uhr	Foyer	
Studentisches Leben und studentische Selbstverwaltung sowie Waffelverkauf	StuPa & AStA RheinMoselCampus Koblenz	9:00-17:00 Uhr	Foyer	

Vorträge *	Begrüßung	Prof. Dr. Kristian Bosselmann-Cyran Präsident der Hochschule Koblenz	9:45-10:00 Uhr	Palmenfoyer
	Grußwort des Staatssekretärs für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur in Rheinland-Pfalz	Prof. Dr. Salvatore Barbaro	10:00-10:15 Uhr	Palmenfoyer
	Die Fachrichtung Werkstofftechnik Glas und Keramik (58 Plätze) *	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe WesterWaldCampus Höhr-Grenzhausen	9:30-10:15 Uhr	A248
	Mathematische Studiengänge (53 Plätze) *	Fachbereich Mathematik und Technik RheinAhrCampus Remagen	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	A249
	Technische Studiengänge (128 Plätze) *	Fachbereich Mathematik und Technik RheinAhrCampus Remagen	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	A250
	Die Fachrichtung Architektur (58 Plätze) *	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe RheinMoselCampus Koblenz	10:30-11:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	A248
	Der Studiengang Wasser- und Infrastrukturmanagement (53 Plätze) *	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe RheinMoselCampus Koblenz	11:30-12:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	A249
	Duales Studium - Duale Studiengänge an der Hochschule Koblenz (128 Plätze) *	Koordinator Duales Studium	10:30-11:00 Uhr 14:30-15:00Uhr	A250
	Die Fachrichtung Bauingenieurwesen (128 Plätze) *	Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe RheinMoselCampus Koblenz	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	A250
	Ingenieurwesen - Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik (64 Plätze) *	Fachbereich Ingenieurwesen RheinMoselCampus Koblenz	10:30-11:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	A245
	Ingenieurwesen - Maschinenbau (64 Plätze) *	Fachbereich Ingenieurwesen RheinMoselCampus Koblenz	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	A245
	Mobil sein - High-Tech Keramik macht es möglich (20 Plätze) *	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe WesterWaldCampus Höhr-Grenzhausen	11:30-12:15 Uhr	A244
	Als Ingenieurin durchstarten! Warum Frauenpower in MINT gefragt ist (20 Plätze) *	Gleichstellungsbüro	10:30-11:15 Uhr	A244

Schnupperlabore und Wokshops *	„Wie geht Asphalt?- Der Wunderbaustoff des Straßenbaus“ (5 Plätze) - Dauer: 45 Minuten*	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe Bauingenieurwesen	10:00 & 11:00 Uhr 14:00 & 15:00 Uhr	NU12
	„Was (s) er leben“ im Umweltlabor (12 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe Wasser- und Infrastrukturmanagement	9:30 & 13:30 Uhr	N016
	Thermodynamik (6 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachbereich Ingenieurwesen Maschinenbau	10:00 & 14:00 Uhr	F093.1
	Einblicke in die Modellwerkstatt (20 Plätze) - Dauer: 45 Minuten*	Fachbereich bauen–kunst–werkstoffe Bauingenieurwesen	10:00 & 14:00 Uhr	K019
	Roberta - Mädchen programmieren Roboter (10 Plätze) - Dauer: 90 Minuten*	Ada-Lovelace Projekt Remagen	14:00 Uhr	A201
	Elektrosmog - Demonstrationversuche in der EMV-Transferstelle (14 Plätze) - Dauer: 30 Minuten*	Fachbereich Ingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik	10:00 Uhr	M005
	Wenns blitzt und kracht - Experimente mit Hochspannung (14 Plätze) - Dauer: 30 Minuten*	Fachbereich Ingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik	9.30 Uhr	C021
	„Lizenz zum Löten“ - für Mädchen (20 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Ada-Lovelace-Projekt Koblenz	9:30 & 12.00Uhr	C022
	... und er dreht sich doch! – Eigenbau eines Elektromotors (14 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachbereich Ingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik	11:00 & 14:00 Uhr	C022
	Moving lights – Bau eines elektronischen Laufflichts (14 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachbereich Ingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik	13:00 & 15:00 Uhr	C022
	Womens Science Slam - Frauen erklären Technik (54 Plätze) - Dauer: 90 Minuten	Gleichstellungsbüro	14:00 Uhr	A248

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 Was bedeutet Studieren heute? Vor welchen Fragen stehen Bachelor & Masterstudierende? Was ist das Besondere am Studium an der Hochschule Koblenz?	Inge Bitzer, Koordinatorin Schulkontakte Professorinnen und Professoren sowie MINT-Expertinnen und -Experten der Hochschule	9:30-10:00 Uhr Vortrag bis 17:00 Uhr Verpflegung und Aufenthalts- möglichkeit	A243
------------	--	--	--	------

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

* Eine Anmeldung ist erforderlich.

Programmänderungen vorbehalten

