



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

## MINT-Messe

Messestände & Mitmachaktionen	Infopoint „MINTeressiert?! Jetzt Zukunft studieren.“ - Ausgabe von Wegweisern und Messeheften - Startpunkt der Wissenschaftsrally	Öffentlichkeitsarbeit	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Studierenden- und Absolvierendencafé - Infos aus erster Hand!	Absolvierende und Studierende der HSK	09:00-17:00 Uhr	Cafélounge
	Speed-Dating - Absolvierende und Studierende stellen sich jeweils 4 Minuten euren Fragen*	Absolvierende und Studierende der HSK	10:30-11:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	Cafélounge
	Motortuning	Team Fertigungstechnik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Studienberatung - allgemein am Messestand - persönlich im Einzelgespräch (30 Minuten) *	Allgemeine Studienberatung	9:00-17:00 Uhr ab 13:00 Uhr	Foyer HU10
	Study Check Up: Welches Studium ist das Richtige für mich?	Online Self Assessments	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Rund um die Bewerbung und Einschreibung	Studierendenservice	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	- Einstieg ins Studium und Hilfe zum Studienstart - Informationen für beruflich Qualifizierte	SemesterFIT & Kick-off-Camp Agentur für Arbeit	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Finanzierungsmöglichkeiten im Studium	BaföG-Amt	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
	Mitmachaktion Technik: Spektroskope selbst gebaut	Fachbereich Mathematik und Technik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Mitmachaktion Technik: Laser-Geschicklichkeitsspiel	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
	Ada Lovelace Projekt: Thermografie, Ultraschall & Mikroskopie	Ada Lovelace Projekt	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Virtuelle Realitäten: Simulationsflug dank Head-Mounted-Display und 3D-Erfassungssystem	Fraunhofer Anwendungszentrum ALMS	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	3D-Druck für das Rapid-Prototyping	Fachrichtung Maschinenbau	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Exponate Elektro- und Informationstechnik	Fachrichtung Elektro- & Informationstechnik	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Architekturausstellung	Fachrichtung Architektur	9:00-17:00 Uhr	Foyer
	Open MINT Labs: Virtuelle Labore	Open MINT Labs	9:00-17:00 Uhr	Foyer
Automatisierungs- und Antriebstechnik & Interaktive Lichtwand	Siemens AG - Siemens Deutschland	9:00-17:00 Uhr	Foyer	
Mechatronisches Projekt	ThyssenKrupp Rasselstein	9:00-17:00 Uhr	Foyer	
Duales Studium: Ausbildung und Studium verbinden	Duale Hochschule Rheinland-Pfalz IHK Koblenz Wirtschaftsförderung Westerwaldkreis	9:00-17:00 Uhr	Foyer	
MINT-Kino mit Popcorn - Erlebt die MINT-Fachbereiche auf der Leinwand (320 Plätze)	3 MINT-Fachbereiche	11:00-12:30 Uhr 14:30-16:00 Uhr	A032	
Posterausstellung „Forschung an der Hochschule Koblenz“	3 MINT-Fachbereiche	9:00-17:00 Uhr	Foyer	

Vorträge *	Begrüßung (320 Plätze)	Präsident der Hochschule Koblenz	9:00-9:15 Uhr	A032
	Die Fachrichtung Werkstofftechnik Glas und Keramik (58 Plätze)*	Fachbereich Ingenieurwesen - WesterWaldCampus Höhr-Grenzhausen	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	A 248
	Mathematische Studiengänge (53 Plätze)*	Fachbereich Mathematik und Technik RheinAhrCampus Remagen	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	A 249
	Technische Studiengänge (128 Plätze)*	Fachbereich Mathematik und Technik RheinAhrCampus Remagen	9:30-10:15 Uhr 13:30-14:15 Uhr	A 250
	Die Fachrichtung Architektur (58 Plätze)*	Fachbereich Bauwesen RheinMoselCampus Koblenz	10:30-11:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	A 248
	Der Studiengang Wasser- und Infrastrukturmanagement (53 Plätze)*	Fachbereich Bauwesen RheinMoselCampus Koblenz	10:30-11:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	A 249
	Ausbildung & Studium - Duale Studiengänge an der Hochschule Koblenz (128 Plätze)*	Duale Hochschule Rheinland-Pfalz	10:30-11:15 Uhr 14:30-15:15 Uhr	A 250
	Die Fachrichtung Bauingenieurwesen (58 Plätze)*	Fachbereich Bauwesen RheinMoselCampus Koblenz	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	A 248
	Die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik (53 Plätze)*	Fachbereich Ingenieurwesen RheinMoselCampus Koblenz	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	A 249
	Die Fachrichtung Maschinenbau (128 Plätze)*	Fachbereich Ingenieurwesen RheinMoselCampus Koblenz	11:30-12:15 Uhr 15:30-16:15 Uhr	A 250
	MINT-Frauen - Ehemalige Mentorinnen stellen sich vor (64 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Ada Lovelace Projekt	ständig 9:30-12:30 Uhr 13:30-16:30 Uhr	A 245

Schnupperlabore *	Aktion Thermohaus (10 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachrichtung Bauingenieurwesen	ständig 9:30-12:30 Uhr 13:30-16:30 Uhr	M011
	Straßenbaulabore (10 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachrichtung Bauingenieurwesen	ständig 9:30-12:30 Uhr 13:30-16:30 Uhr	NU12
	Umweltlabor (5 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachrichtung Bauingenieurwesen - Wasser- und Infrastrukturmanagement	ständig 9:30-12:30 Uhr 13:30-16:30 Uhr	N016
	Automatisierungstechnik (12 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik	9:30 & 11:00 Uhr 13:30 & 15:00 Uhr	C013
	Lego Mindstorm Roboterprogrammierung (9 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik	9:30 & 11:00 Uhr 13:30 & 15:00 Uhr	A201
	Schnupperkurs Löten (16 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik	9:30 & 11:00 Uhr 13:30 & 15:00 Uhr	G072.1
	Funktionsweise eines Motors (6 Plätze) - Dauer: 60 Minuten*	Fachrichtung Maschinenbau	9:30-10:30 Uhr 11:30-12:30 Uhr	E 044
	Wie „stark“ ist Stahl? Festigkeitsbestimmung im Werkstoffkunde-Labor (10 Plätze) - Dauer: 45 Minuten*	Fachrichtung Maschinenbau	9:30-10:15 Uhr	E 040
	Wie sieht Stahl „innen“ aus? Mikroskopie im Werkstoffkunde-Labor (10 Plätze) - Dauer: 45 Minuten*	Fachrichtung Maschinenbau	10:30-11:15 Uhr	E 040
	Kann man Stahl prüfen, ohne ihn kaputt zu machen? Zerstörungsfreie Prüfung im Werkstoffkunde-Labor (10 Plätze) - Dauer: 45 Minuten*	Fachrichtung Maschinenbau	13:30-14:15 Uhr	E 040
	Wenn's kaputt gegangen ist: Die Geheimnisse der Bruchfläche (10 Plätze) - Dauer: 45 Minuten*	Fachrichtung Maschinenbau	14:30-15:15 Uhr	E 040
	Virtuelles Labor Industrielle Sensoren (5 Plätze) - Dauer: 30 Minuten*	Open MINT Labs	ständig 9:30-12:30 Uhr 13:30-16:30 Uhr	A 247
High-Tech Keramik live - Offene Ausstellung Mobil sein - High-Tech Keramik macht es möglich (20 Plätze) - Dauer: 45 Minuten*	Werkstofftechnik Glas und Keramik	9:00-17:00 Uhr 11:00 & 15:00 Uhr	A 244	

Für Lehrer*	Lehrer-Dekane-Frühstück (50 Plätze) * - Vorstellung der Studienmöglichkeiten und Labore - Gespräch über Kooperationsmöglichkeiten und Studienvoraussetzungen	Fachbereich Bauwesen Fachbereich Ingenieurwesen Fachbereich Mathematik und Technik	9:30-11:30 Uhr	A 243 & Labore
-------------	--	--	----------------	-------------------

Informationen zu den Inhalten im Anmeldeportal unter [www.hs-koblenz.de/mint-messe](http://www.hs-koblenz.de/mint-messe)

\* Eine Anmeldung ist erforderlich.

Programmänderungen vorbehalten

