4. Binger Nacht der Wissenschaft

20. Oktober 2017 | 18–23 Uhr Campus Büdesheim

TEBESEE

Liverity of Applied Science

18:00	Faszination Eiscreme Eine Herausforderung für die Verfahrenstechnik inkl. Live-Vorführung Professor Christian Reichert	Vortrag 50 min 5-101
	Die Ökobilanz einer Tasse Espresso Instrument zur Bewertung von Umweltauswirkungen Professor Thilo Kupfer	Vortrag 50 min 5-103
	Ein Siegeszug der Elektronik Die Entwicklung der Landtechnik von 1970 bis heute Professor Thomas Rademacher	Vortrag 50 min 2-137
18:30	Elektromobilität an der TH Einbindung in die Lehre und Erfahrungsberichte Professor Christoph Wrede	Vortrag 50 min 1-145
	Technische Entwicklung der Windräder in den letzten 30 Jahren Professor Andreas Weiten	Vortrag 50 min 2-138
	Smart City Stadtentwicklung vom vorgeschichtlichen Siedlungskern zur Digitalen Stadt Professor Markus Lauzi	Vortrag 50 min 2-107
19:00	Impulsgeber Rheinisches Technikum Vom Werden eines international erfolgreichen Bildungsunternehmens an den Ufern des Rheins Hilke Wiegers Historikerin	Vortrag 50 min 5-101
	Was mit Alkohol begann Die Erfolgsgeschichte der Biotechnologie Professor Kai Muffler	Vortrag 50 min 5-103
	Brennstoffzellen Zukunftstechnologie seit 150 Jahren Professor Michael Mangold	Vortrag 50 min 2-137
	Creative Chips GmbH Besichtigung des Halbleiterherstellers Anmeldung am Infopoint 19:00 und 19:30	Führung 30 min Infopoint
20:00	Die Physikanten Spektakuläre Experimente, verblüffende Effekte und intelligente Comedy	Bühnenshow 60 min Mensa
	Farbe – eine Wissenschaft für sich Mit Beispielen aus Physik, Chemie und Biologie Professor Clemes Weiß	Vortrag 50 min 5-103
21:00	Herausforderungen der Energiewende Nationale und internationale Perspektiven Professor Martin Pudlik	Vortrag 50 min 5-101
	Of Mice and Cells Können Zellkulturen Tierversuche ersetzen? Professor Maik Lehmann	Vortrag 50 min 5-103
	Struktursimulation von technischen Elastomerbauteilen Professor Herbert Baaser	Vortrag 50 min 2-137
21:30	Sinn und Nutzen von Elektrofahrzeugen Tobias Pfaff	Vortrag 50 min 1-145
	Eine Drohne geht in die Luft! Forschungsprojekt PIRX (3D) Pilotless reconfigurable experimental UAV Professor Jens Altenburg	Vortrag 50 min 2-138
22:00	Autonomes Fahren Mobilität der Zukunft Professor Dieter Kilsch	Vortrag 50 min 5-101
	Kälber mit Wunschgeschlecht züchten Professor Claus-Heinrich Stier	Vortrag 50 min 5-103
	Ab initio-Methoden Computergestützte Material-Simulation und Suche nach neuen Werkstoffen Professor Thomas Blesgen	Vortrag 50 min 2-137
22:30	Die europäische Idee auf der Schiene 60 Jahre Trans Europ Express Professor Klaus Becker	Vortrag 50 min 1-145
	Synthetische Biologie Eine Ingenieursdisziplin? Professor Michael Mangold	Vortrag 50 min 2-138
23:00	Fledermäuse, Eulen und Nachtfalter Die dunkle Seite der Tierwelt Professor Michael Rademacher	Vortrag 50 min 5-101

Mit freundlicher Unterstützung von







Was steht in meinen Genen? Einblicke in das menschliche Genom und neue











Sequenziertechniken | Professorin Antje Krause









Vortrag | 50 min | 5-103



























Geb. 1 **Industrie 4.0** Simulation von Bauteilen Offenes Labor | 1-103 **Der Energie-Parcours** Mitmachen | 1-143 | 1-144 Versuche zur regenerativen Energie mit Sonne, Wind und Wasser MintPLUS: Lego Roboter Mitmachen | 1-143 | 1-144 Roboter programmieren mit Lego Mindstorms Walk of Fame Ausstellung | 1-143 | 1-144 Kunstprojekt von Schülerinnen der Higa: Frauen in Naturwissenschaften **Jugend forscht** Ausstellung | 1-143 | 1-144 Die Preisträger stellen sich vor Der Aufstieg der Drohne Forschungsprojekt PIRX (3D) Pilotless reconfigurable experimental UAV Offenes Labor | 1-202 **Unsichtbares sichtbar machen** Terahertz-Spürnase entdeckt verborgene Substanzen Offenes Labor | 1-204 Geb. 2 **Nutztiere im Detail** Ausstellung und Erklärung von Anatomie-Exponaten Offenes Labor | 2-107 3D und Energie Demonstration der 3D-Drucker, Experimente aus der Energie- und Versorgungstechnik Offenes Labor | 2-139 **Blick in die Zelle** Präparation und mikroskopische Betrachtung Ihrer eigenen Wangenschleimhaut Offenes Labor | 2-232 Wie von Zauberhand Der GPS-geregelte Traktor: ein Fahr-Erlebnis Abfahrt neben Geb. 2 Geb. 3 **Virtual Reality and Mixed Reality** Live erleben mit htc Vive und der Microsoft Hololens (evt. mit Voranmeldung) Offenes Labor | 3-104 Schlüsselanhänger aus der Biogenen Werkstatt Herstellung von Schlüsselanhängern aus Bio-Thermoplast mit dem Spritzgießverfahren Offenes Labor | 3-105 Ich habe noch Sand in den Schuhen aus Hawaii Urlaubssand unter dem Mikroskop Offenes Labor | 3-105 Im Mechatroniklabor Die Verbindung von Elektronik und Mechanik – Beispiele aus der Praxis Offenes Labor | 3-106 **Tabletts aus der Biogene Werkstatt** Herstellung von Tabletts aus Bio-Verbundwerkstoff mit dem Pressverfahren Offenes Labor | 3-110 **Autonome Roboter** Vom Lego-Roboter bis zum Humanoiden Offenes Labor | 3-115 Rennen fahren am Fahrsimulator von SEW Testfahrer sein ohne Führerschein Offenes Labor | 3-120 **Elektronisches Kugelspiel** Ein Spiel mit Lerneffekt Offenes Labor | 3-120 Elektromobilität Präsentation des City-EL-Fahrzeugs Offenes Labor | 3-120 Messungen am Verbrennungsmotor Was verrät uns der Druckverlauf im Zylinder eines Verbrennungsmotors? Offenes Labor | 3-135 Regenerative Stromerzeugung Wie funktioniert ein Holzkraftwerk für den Keller? Offenes Labor | 3-135 Klein aber oho! Mikroalgen als neuartige Ressource für Lebensmittelfarbstoffe und medizinische Wirkstoffe Offenes Labor | 3-160 Dachbegrünung Ein Beitrag zur Ressourcenschonung Offenes Labor | 3-183 E-Kartbahn lautloses Fahrvergnügen Mitmachen | hinter Geb. 3 Geb. 5 **Fotoausstellung TH Bingen InScience** Fotografien von Carsten Costard aus Forschung und Technik Ausstellung | Mensa **Foucaultsches Pendel** Der Nachweis, dass sich die Erde dreht (rechts neben dem Eingang) Ausstellung | Foyer **Geo-Caching mit Smartphone** Alle Stationen finden und Preise gewinnen Mitmachen | Foyer Mit Mathematik gewinnen Spiele und Mathematik Mitmachen | Foyer **Experimental-Lebensdauer-Prüfmaschine** Mitmachen | Foyer Materialeigenschaften testen Vom Buchdruck zum E-Book 120 Jahre Lehrbücher zu Wissenschaft und Technik Ausstellung | 5-201 Leben zwischen zwei Bahnstrecken Audiovisuelle Vorführung von Eisenbahngeräuschen Offenes Labor | 5-235 **Abfahrtzeiten Bus Shuttle TH Campus** ca. 15 min ohne Zwischenstopp Alle Richtungen B9 Creative Chips Mensa

Durchgehende Angebote von 18–23 Uhr



Hbf. Bingen 19:15 19:45
19:45
20:15
20:45
21:15
21:45
22:45
23:45