

JUBILÄUMSFEIER 60 JAHRE FB ING

Ab 10:30 Uhr

- Offene Labore und Führungen
- Akademische Feier in der Mensa mit Orchester-Untermalung

13:15 Uhr // Bühne zwischen Gebäude A und E
Podiumsdiskussion

14:00 – 17:30 Uhr // Foyer (vor A038)

- Infopoint und Zentrale Studienberatung
- Competence Career Center & Anmeldung Speed-Dating für Studierende
- Firmenstände von Kooperationspartnern: evobeam GmbH, ewm GmbH, Glyn GmbH & Co. KG, Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat, iocto GmbH, JUMO GmbH & Co. KG, StartUpLabs HSRM, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
- Repair Café

13:00 – 17:00 Uhr // Quantum (neben der Mensa)
Offener Treff für Studierende mit Kind

14:00 Uhr und 15:00 Uhr // Infopoint im Foyer
Campusführung auf Ukrainisch

Ab 14:00 Uhr // Campus

Alumni und International Studierende

- Klettern an der Boulderwand
- Werkstatt und Fahr Simulator des Formula Student Racing Teams „Scuderia Mensa“
- Jonglage
- Autorennen im E1
- und vieles mehr ...

15:00 Uhr // A035

Infoveranstaltung zu BIS-Studiengängen

16:00 Uhr // Bühne zwischen Gebäude A und E
Tanzaufführung von Heidi's Tanztreff, der Tanzschule in Rüsselsheim

SCIENCE
DAY



ENGINEERING
NIGHT



15
06
24

 Hochschule RheinMain

Campus Am Brückweg
in Rüsselsheim am Main

14:00 Uhr // Bühne zwischen Gebäude A und E // Vizepräsident Prof. Dr. Andreas Brensing, Prodekanin Prof. Dr. Ulrike Stadtmüller
Eröffnung des Science Days und Begrüßung

14:15 Uhr // A038 // Prof. Dr. Daniel Münstermann

3D-gedruckt, bei -273 °C und Open Source – Forschung an Strahlungsdetektoren an der HSRM

14:30 Uhr // A038 // Prof. Dr.-Ing. Mohamed El-Hadidy (IEEE Senior Member)

Chipless RFID Future World and IoT Smart Systems

14:45 Uhr // A038 // Prof. Dr.-Ing. Stefan Rusche

Was kommt auf die Verbraucher zu? Neue Möglichkeiten und Konsequenzen der kommunalen Wärmeplanung

15:00 Uhr // A038 // Prof. Dr. Michael Ballhorn

Schrauben Sie noch oder kleben Sie schon?! - Klebtechnische Weiterbildung an der HSRM

15:15 Uhr // A038 // Dr.-Ing. Yübo Wang

Global Connected Digital Twin University as an Incubator for Academia and Industry

15:30 Uhr // A038 // Prof. Dr. Thomas Heimer (Mitglied des Expertenrates für Klimafragen der Bundesregierung Deutschland)

Die Novelle des Bundes-Klimaschutzgesetzes – Offenbarungseid in der Klimapolitik?

17:00 Uhr // A038

Experimental-Vorlesung Medientechnik

18:00 Uhr // Bühne zwischen Gebäude A und E // Kanzlerin Dr. Tina Klug, Dekan Prof. Dr.-Ing. Christian Glockner

Eröffnung der Engineering Night

Ab 18:15 Uhr // Bühne zwischen Gebäude A und E

Escape-Spiel der Doktorand:innen

» ESSEN / TRINKEN mit

- Foodtrucks von „Shooka“, „Die nackte Kartoffel“, „Waffelino“ und der Breitwieser Eismanufaktur
- AStA & Fachschaft vom Campus Rüsselsheim mit Getränken & Cocktails

» LIVE-UNTERHALTUNG



18:15 Uhr bis 22:00 Uhr // Bühne zwischen Gebäude A und E

Musik und Live-Performance von und mit ...

- My Prof is my DJ – von und mit DJ Prof. Dr. Matthias Götz
- My PostDoc is my DJ – von und mit DJ Dr.-Ing. Matthias Enders

