

Programm Schnuppertage 2018

Dienstag, 30. Oktober, Standort AMBERG

Angebot Studienberatung

Ab 8.00 Uhr Begrüßung und kurze Einführung jeder Zeit am **Infopoint Eingangsbereich Fakultät MB-UT**

11.15-12.00 Uhr Walk and Talk – Campusrundgang mit allgemeinen Studieninfos (Treffpunkt: Infopoint)

8.00-15.30 Uhr Offene Sprechstunde der Studienberatung (Gebäude A, EG, Zimmer 03)

Vorlesungen:

Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik

8.00 – 9.30 Uhr	Cyberphysische Systeme (Übung)
Gebäude MB/UT, 224	Studiengang Industrie-4.0-Informatik, Prof. Dr.-Ing. Gerald Pirkl
9.45 – 11.15 Uhr	Medienlehre und –gestaltung
Gebäude EMI, 212	Studiengang Medienproduktion und Medientechnik, Prof. Dr. Michael Thiermeyer
11.30 – 13.00 Uhr	Hör- und Psychoakustik
Gebäude EMI, 214	Studiengang Medientechnik und Medienproduktion (M), Prof. Dr.-Ing. Maximilian Kock
13.45 - 15.15 Uhr	Medienlehre und –gestaltung (Praktikum)
Gebäude EMI, 212	Studiengang Medienproduktion und Medientechnik, Prof. Dr. Michael Thiermeyer
15.30 - 17.00 Uhr	Alumni-Vorträge aus der Medientechnik
Gebäude EMI, 214	Studiengänge Medienproduktion und Medientechnik und Master, Prof. Dr.-Ing. Maximilian Kock & Alumni
15.30 - 17.00 Uhr	Theoretische Informatik
Gebäude MB/UT, Audimax	Studiengänge Medieninformatik/Industrie-4.0-Informatik/Geoinformatik, Prof. Dr.-Ing. Dominikus Heckmann

Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik

9.45 - 11.15 Uhr	Maschinenelemente I
Gebäude MB/UT, 302	Studiengänge Maschinenbau/Mechatronik & digitale Automation/Kunststofftechnik, Prof. Dr. Jakob Rosenthal
9.45 - 11.15 Uhr	Ingenieurmathematik
Gebäude MB/UT, 202	Alle Studiengänge, Prof. Dr. Harald Schmid
9.45 - 11.15 Uhr	Technische Strömungsmechanik
Gebäude MB/UT, 220	Alle Studiengänge, Prof. Dr. Olaf Bleibaum
13.45 - 15.15 Uhr	Konstruktion I
Gebäude MB/UT, 310	Studiengänge Maschinenbau/Mechatronik & digitale Automation/Kunststofftechnik/ Patentingenieurwesen, Prof. Dr.-Ing. Tim Jüntgen
13.45 - 15.15 Uhr	Kunststofftechnik
Gebäude MB/UT, 205	Studiengang Maschinenbau, Prof. Dipl.-Ing. Joachim Hummich

Laborführungen 12.45 - 13.30 Uhr:

Treffpunkt Infopoint

Tour

durch die Fakultät MB/UT

Stationen

Gebäude MB/UT, Labor B76	Labor Lasertechnik Studiengangübergreifend
Gebäude MB/UT, Labor B70	Labor Recyclingtechnik Studiengangübergreifend
Gebäude MB/UT, Labor B01	Running-Snail Werkstatt Studiengangübergreifend

Lageplan Campus Amberg

