

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.o-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.-lng. 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.o-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. Jakub 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 Stationen

durch die Fakultät MB/UT

Gebäude MB/UT, Labor Bo1

Gebäude MB/UT, Labor B76 Labor Lasertechnik

Studiengangübergreifend

Gebäude MB/UT, Labor B70 Labor Recyclingtechnik

Studiengangübergreifend Running-Snail Werkstatt

Studiengangübergreifend

Lageplan Campus Amberg

