

## Programm Schnuppertage 2018

### Montag, 29. 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

<b>9.45 - 11.15 Uhr</b> <b>Gebäude MB/UT, 224</b>	Einführung in die Informatik (Übung) Studiengang Medienproduktion und Medientechnik, Prof. Dr. Dieter Meiller
<b>11.30 - 11.15 Uhr</b> <b>Gebäude MB/UT, 224</b>	Einführung in die Informatik (Übung) Studiengang Medienproduktion und Medientechnik, Prof. Dr. Dieter Meiller
<b>13.45 - 15.15 Uhr</b> <b>Gebäude EMI, 313</b>	Medienlehre und -gestaltung Studiengang Medienproduktion und Medientechnik, Prof. Dr. Michael Thiermeyer
<b>15.30 - 17.00 Uhr</b> <b>Gebäude EMI, 313</b>	Mathematik für Medientechniker Studiengang Medienproduktion und Medientechnik, Prof. Dr. Harald Hofberger

##### Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik

<b>9.45 - 11.15 Uhr</b> <b>Gebäude MB/UT, Audimax</b>	Physik Alle Studiengänge, Prof. Dr. Matthias Mändl
<b>9.45 - 11.15 Uhr</b> <b>Gebäude MB/UT, 202</b>	Ingenieurmathematik Alle Studiengänge, Prof. Dr. Harald Schmid
<b>9.45 - 11.15 Uhr</b> <b>Gebäude MB/UT, 111</b>	Werkzeugbau Studiengang Kunststofftechnik, Prof. Dr.-Ing. Tim Jüntgen
<b>13.45 - 15.15 Uhr</b> <b>Gebäude MB/UT, Audimax</b>	Werkstofftechnik Alle Studiengänge, Prof. Dipl.-Ing. Joachim Hummich
<b>13.45 - 15.15 Uhr</b> <b>Gebäude MB/UT, 207</b>	Grundlagen der Energietechnik Alle Studiengänge der Fakultät MB/UT, Prof. Frank Späte

## Laborführungen 12.45 - 13.30 Uhr:

Treffpunkt Infopoint

**Tour** Stationen  
durch die Fakultät MB/UT

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

## Lageplan Campus Amberg

