

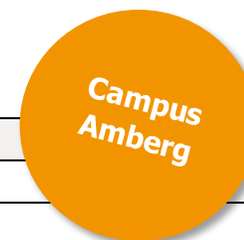
Schnuppertage an der OTH Amberg-Weiden am 02./03. November 2022

Programm der Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik (MB/UT)

Mittwoch, den 02.11.2022

🕒 08:00–09:30 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Emmel	Werkstofftechnik I	MB/UT 202
Prof. Dr. Schmid	Informatik I	MB/UT 124



🕒 09:45–11:15 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Kurzweil	Anorganische und organische Chemie	E75
Prof. Dr. Schmid	Mathematik für Ingenieure	Audimax
Prof. Dr. Sponheim	Technische Mechanik I	MB/UT 205
Prof. Dr. Bleibaum	Technische Strömungsmechanik	MB/UT 202

🕒 12:00–13:30 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Queitsch	Mathematik für Ingenieure	MB/UT 205
Prof. Hummich	Werkstofftechnik	MB/UT 206 (dauert bis 15:15 Uhr)
Prof. Dr. Bleibaum	Informatik I	MB/UT 224

🕒 **13:45–15:15 Uhr**

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Lindenberger	Biologie	MB/UT 212
Prof. Späte	Effizienz in Gebäuden	MB/UT 221
Prof. Dr. Mändl	Physik	Audimax
Prof. Dr. Breidbach	Informatik I	MB/UT 205

🕒 **15:30–17:00 Uhr**

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Mändl	Physik	Audimax
Prof. Dr. Breidbach	Informatik I	MB/UT 205

Donnerstag, den 03.11.2022

🕒 **09:45–11:15 Uhr**

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Bleibaum	Technische Strömungsmechanik	MB/UT 202
Prof. Queitsch	Physik	Audimax
Prof. Dr. Wolfram	Regelungs- und Steuerungstechnik	MB/UT 206 (dauert bis 13:30 Uhr)
Prof. Dr. Jüntgen	Konstruktionselemente I	MB/UT 205
Prof. Dr. Wenk	Informatik I	MB/UT 224

🕒 **12:00–13:30 Uhr**

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Sponheim	Technische Mechanik I	MB/UT 205
Prof. Dr. Schmid	Mathematik für Ingenieure	Audimax

🕒 **13:45–15:15 Uhr**

Wer	Was	Wann
Prof. Dr. Kammerdiener	Technische Mechanik	MB/UT 206
Prof. Dr. Mändl	Physik	Audimax
Prof. Dr. Rönnebeck	Konstruktionselemente I	MB/UT 205

🕒 **15:30–17:00 Uhr**

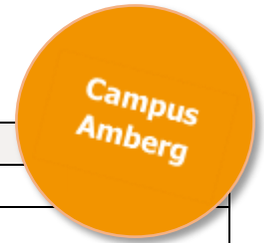
Wer	Was	Wann
Prof. Dr. Bischof	Mechanische Verfahrenstechnik	MB/UT 206 (dauert bis 18:45 Uhr)
Prof. Dr. Mändl	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	MB/UT 111
Prof. Dr. Schmid	Mathematik für Ingenieure	Audimax
Prof. Dr. Sponheim	Technische Mechanik I	MB/UT 205

Programm der Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (EMI)

Mittwoch, den 02.11.2022

🕒 08:00–09:30 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Kreuziger	Geoinformationssysteme	Digitaler Campus 307
Prof. Dr. Pirkl	Informatik II	MB/UT 224 (dauert bis 11:45)



🕒 09:45–11:15 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Kreuziger	Geo-Programmierung II	Digitaler Campus 302
Prof. Dr. Drescher	Vermessungskunde und Geodäsie I	EMI 113
Prof. Dr. Wiehl	Cyberphysische Systeme I (Praktikum)	Digitaler Campus 107 (dauert bis 13:00 Uhr)
Prof. Söllner	Physik	EMI 214

🕒 11:30–13:00 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Kreuziger	Geodätisches Rechnen	EMI 113

🕒 13:45–15:15 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Kreuziger	Geodätisches Rechnen	EMI 113
Prof. Schindler	Digitaltechnik	EMI 013
Prof. Dr. Wiehl	Informatik Grundlagen	EMI 202 (dauert bis 17:00 Uhr)

Donnerstag, den 03.11.2022

🕒 08:00–11:15 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Aßmuth	Grundlagen der Codierungstheorie und Kryptologie	EMI 301
Prof. Dr. Kock	Audioproduktion (Grundlagen)	Online (Linkanfrage an studienberatung@oth-aw.de)

🕒 09:45–11:15 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Drescher	Vermessungskunde und Geodäsie I (Vorlesung)	EMI 113
Prof. Dr. Klug	Elektrotechnik I	EMI 002

🕒 11:30–13:00 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Drescher	Vermessungskunde und Geodäsie I (Übung)	Digitaler Campus 301 (dauert bis 15:15 Uhr)
Prof. Dr. Hofberger	Mathematik I (Vorlesung)	EMI 102
Prof. Dr. Klug	Elektrotechnik I	EMI 002
Prof. Dr. Kock	Einführung in die Musikgrundlagen	Online (Linkanfrage an studienberatung@oth-aw.de)

🕒 13:45–15:15 Uhr

Wer	Was	Wann
Prof. Schindler	Digitaltechnik	EMI 013

Programm der Fakultät Betriebswirtschaft/Weiden Business School (WEBIS)

Mittwoch, den 02.11.2022



🕒 08:15–09:45 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Krämer	Arbeitsrecht	H002
Fr. Oszlonyai	Principles of Economics	BW/WI 218
Prof. Dr. Pitzl	Organisation	H001

🕒 10:00–11:30 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Krämer	Arbeitsrecht	H002
Fr. Oszlonyai	Principles of Economics	BW/WI 218

🕒 11:45–13:15 Uhr

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Preis	Digital Business Technologies	BW/WI 220

🕒 13:45–15:15 Uhr

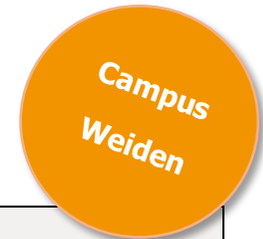
Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Preis	Digital Business Technologies	BW/WI 220

Donnerstag, den 03.11.2022

🕒 11:45–13:15 Uhr

Wer	Was	Wo
Fr. Orłowski	Psychologie I	BW/WI 226

Programm der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit (WIG)



Mittwoch, den 02.11.2022

🕒 **12:15–13:45 Uhr**

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Dietmaier	Statistik und quantitative Methoden	Online (Linkanfrage an studienberatung@oth-aw.de)

Donnerstag, den 03.11.2022

🕒 **08:15–09:45 Uhr**

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Dietmaier	Mathematik I	Online (Linkanfrage an studienberatung@oth-aw.de)

🕒 **12:15–13:45 Uhr**

Wer	Was	Wo
Prof. Müller	Kunststoffverarbeitung	BW/WI 233

🕒 **14:00–17:15 Uhr**

Wer	Was	Wo
Prof. Dr. Kummetsteiner	Grundlagen des Industrial Engineering	BW/WI 205 (<i>nur Platz für 2 SchülerInnen</i>)

Wir sind an beiden Tagen ab 07:30 Uhr am Infopoint für Euch da!

Amberg: MB/UT E07

Weiden: Hauptgebäude C011

Noch Fragen? 



Girls go IT – Informatik ist viel mehr als alleine an einem Computer zu sitzen

Donnerstag, 03.11.2022

🕒 10:00–14:30 Uhr



Campus
Amberg

Für wen	Was	Wie
Schülerinnen	Interaktive Infoveranstaltung rund um die Themen Studienmöglichkeiten und Karrierechancen im Bereich Informatik + Workshop & Austausch mit Studentinnen und Professor*innen + Campus-Tour + gemeinsames Essen	Anmeldung unter Angabe von Name, Alter und Schule via ✉ m.nitsche@oth-aw.de 📞 015 151196953

Hier geht's zum Raumfinder!

