

# Virtueller Studieninfotag

17. April 2021 | 09:00 - 15:00 Uhr



## FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK / WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

### DIE STUDIENGÄNGE - VORTRÄGE UND SPRECHSTUNDEN

ganztäglich abrufbar	Vorstellung Bachelorstudiengänge Automobilwirtschaft und -technik und Wirt- schaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Markus Schmitt	Video
09:30 / 13:30	Online-Sprechstunde und Live-Beratung: Automobilwirtschaft und -technik und Wirt- schaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Markus Schmitt und Studierende*r	Zoom
ganztäglich abrufbar	Vorstellung Bachelorstudiengang Biomedizinische Technik	Prof. Dr. Andreas Breidenassel	Video
11:00 / 13:00 / 14:30	Online-Sprechstunde und Live-Beratung: Biomedizinische Technik	Prof. Dr. Andreas Breidenassel und Studierende*r	Zoom
ganztäglich abrufbar	Vorstellung Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik	Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer	Video
10:00 / 12:00 / 14:00	Online-Sprechstunde und Live-Beratung: Elektro- und Informationstechnik	Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer und Studierende*r	Zoom
ganztäglich abrufbar	Vorstellung Bachelorstudiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Reinhold Kohler	Video
09:30 / 13:30	Online-Sprechstunde und Live-Beratung: Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Reinhold Kohler und Studierende*r	Zoom
ganztäglich abrufbar	Vorstellung Bachelorstudiengang Intelligente Systeme und Smart Factory	Prof. Dr. Jürgen Welter	Video
10:30/ 12:30 / 14:30	Online-Sprechstunde und Live-Beratung: Intelligente Systeme und Smart Factory	Prof. Dr. Jürgen Welter	Zoom

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUR FAKULTÄT

09:00 - 15:00	Virtueller Infostand der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen und Live-Bera- tung per Zoom	Mitarbeiter*innen der Fakultät ET/WI	Info- stand
ganztäglich abrufbar	Blick in die Labore der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen		Website

# Virtueller Studieninfotag

17. April 2021 | 09:00 - 15:00 Uhr



## FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK / WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

### LABORE UND VORFÜHRUNGEN

ganztägig abrufbar	Elektroantriebe der Zukunft – Vorführungen aus dem Labor für elektrische Antriebe und Maschinen	Prof. Dr. Alexander Kleimaier	Video
ganztägig abrufbar	Autos ohne Lenkrad – Studierende realisieren autonom fahrende Autos!	Prof. Dr. Mathias Rausch	Video
ganztägig abrufbar	Das Labor Bioanalytik und Biosensorik im Studiengang Biomedizinische Technik	Prof. Dr. Michaela Gruber, Prof. Dr. Johann Jaud	Video
ganztägig abrufbar	Das Labor Medizinische Gerätetechnik im Studiengang Biomedizinische Technik	Prof. Dr. Andreas Breidenassel	Video
ganztägig abrufbar	Das Labor Medizintechnik im Studiengang Biomedizinische Technik	Prof. Dr. Stefanie Remmele	Video
10:30 / 14:30	Ihr interessiert Euch für Elektrotechnik, speziell für Robotik? Chattet mit dem Experten Prof. Dr. Mareczek.	Prof. Dr. Jörg Mareczek	Zoom
10:30 / 12:30 / 14:30	Laborführung durch das Labor Automatisierungstechnik	Prof. Dr. Jürgen Welter	Zoom
ganztägig abrufbar	Schaut Euch Projekte aus dem Studiengang Elektro- und Informationstechnik an: Entwicklung von Spielen, Motorsteuerungen und Vernetzter Systeme!	Prof. Dr. Tippmann-Krayer	Video
ganztägig abrufbar	Let's Dance! Roboter zeigen, was sie drauf haben	Dipl.-Ing. Martina Schober	Video
ganztägig abrufbar	Kleidung, die mit der Umwelt kommuniziert – Vorführung von Smart-Textile-Anwendungen mit Elektrolumineszenz-Display	Prof. Dr. Artem Ivanov	Website
ganztägig abrufbar	Digitaler Rundgang durch die Lern- und Musterfabrik am Technologiezentrum Produktions- und Logistiksysteme (TZ PULS) in Dingolfing	Prof. Dr. Markus Schneider	Video

**Hinweise:**  
Kenncode für Zoom: **SIT2021**  
Einige Zoom-Vorträge werden aufgezeichnet.

Bei Fragen zum Programm:  
**Infopoint | Technischer Support**