

Eröffnungsveranstaltungen für neu immatrikulierte Studierende der Fakultät Elektrotechnik und Informatik - Fachbereich Elektrotechnik

Im Rahmen der Einführungstage vom 30.09. - 02.10.2020 hat der Fachbereich Elektrotechnik (E) der Fakultät Elektrotechnik und Informatik (EI) für die neu immatrikulierten Studierenden des Matrikels 20 das nachfolgende Programm vorbereitet. Zu diesen Terminen und den zentralen Veranstaltungen der Hochschule sind Sie recht herzlich eingeladen. Hier werden einige wichtige Informationen zum Studienablauf vermittelt, die für Ihr weiteres Studium von grundlegender Bedeutung sind. Für die feierliche Immatrikulation am Donnerstag, dem 22.10.2020 erhalten Sie per e-mail eine gesonderte Einladung.

Aufgrund der Corona-Pandemie finden zahlreiche der nachfolgend aufgelisteten Informationsveranstaltungen in virtuellen Räumen statt. Alle Teilnehmer treten dann mit ihrem Personalcomputer, Laptop o.ä. entsprechenden Videokonferenzen bei. Die Zugangsdaten zu den virtuellen Räumen werden noch bekanntgegeben. Für die Präsenzveranstaltungen bitten wir einen Mund-Nasen-Schutz mitzubringen.

Vorkurse

verantwortlich Dipl.-Ing. (FH) Felix Eschrich, Zentrum für Wissenstransfer und Bildung

Elektrotechnik Mittwoch 09.09. - Freitag 18.09.2020 jeweils 9.00 - 16.00 Uhr

Mathematik Montag, 14.09. - Freitag 18.09.2020 jeweils 8.00 - 16.00 Uhr

Online-Veranstaltungen zu festgelegten Zeiten

Donnerstag, 22.10.2020 18.00 Uhr



Virtuelle Feierliche Immatrikulation - Ansprache des Rektors

Donnerstag, 01.10.2020 - Präsenz vor Ort an der Hochschule

Teilnehmer:	alle Studierenden des neu immatrikulierten Jahrgangs EA20, ES20, KIA-EA20 und KIA-ES20, Hochschullehrer der Fakultät mit Lehrveranstaltungen im ersten Semester
09.00 - 09.30 Uhr	Begrüßung durch den Prodekan der Fakultät anschließend: Informationsveranstaltung des Sprachenzentrums, Dipl.-Sm Michael Sitter, Dr. Christiano Marcellino, Haus IV, Raum 1.02
09.30 - 10.30 Uhr	Eröffnungsveranstaltung des Fachbereichs E der Fakultät EI Haus IV, Raum 1.02 1. Vorstellung der Hochschule und der Fakultät 2. Allgemeine Informationen zur Studien- und Prüfungsordnung 3. Anfragen, Diskussionen
10.30 - 11.00 Uhr	Begrüßung der neu immatrikulierten Studierenden durch den Fachschaftsrat der Fakultät Elektrotechnik und Informatik und den Gewerkschaftsbund, Haus IV, Raum 1.02
13.30 - 14.45 Uhr	Informationsveranstaltung des Hochschulrechenzentrums, der Hochschulbibliothek und des Rektorats (Abteilung Qualitätsmanagement), Herr M.A. Rolf

Funke, Frau Dr. Peggy Sommer, gemeinsame Veranstaltung mit den Studierenden der Fakultäten Maschinenwesen und Natur- und Umweltwissenschaften,

Haus IV, Raum 1.01 und 1.02

alternativ:



Zugang browserbasiert über speziellen Link mit PC/Laptop von jedem Ort mit Internetanbindung möglich

14.45 - 15:15 Uhr

Informationsveranstaltung zum Bildungsportal-Sachsen, Zentrum für eLearning, Herr Dipl.-Inf. Rico Schuster,

Haus IV, Raum 1.01 und 1.02

alternativ:



15.15 - 15:45 Uhr

„Wir für Euch - Information zu studentischen Hilfsangeboten, Zentrum für Wissenstransfer und Bildung“, Herr Dipl.-Ing (FH) Felix Eschrich,

Haus IV, Raum 1.01 und 1.02

alternativ:



- Hochschulsport,
- Weiterbildungskurse des Karriereservices der Hochschule im Wintersemester 20/21,
- StuRa (Studentenrat),
- SbS (Studierende beraten Studierende),
- Beratungsstelle für ausländische Studierende

Freitag, 02.10.2020

Veranstaltung	EA20, KIA-EA20	ES20, KIA-ES20
Vorstellen der Studiengänge Automatisierung und Mechatronik sowie Elektrische Energiesysteme	09:00 - 09:45 Uhr Haus I, Raum 0.37 Prof. Wolfgang Kästner alternativ: 	09:00 - 09:45 Uhr Haus I, Raum 0.38 Prof. Stephan Kühne alternativ: 
Besichtigung ausgewählter Labore	10:00 - 10:30 Uhr Haus I, Raum 0.30 (großer Laborsaal) Dr. Wolfgang Menzel	
Informationen zur Kooperativen Ingenieurausbildung für Studierende der KIA-EA19 und KIA-ES19	10:45 - 11:30 Uhr Haus I, Raum 0.38 Dr. Wolfgang Menzel alternativ: 	

Genauere Informationen erhalten die Bewerber mit der Zulassung bzw. sind im Internet unter <http://www.hszg.de> zu finden.