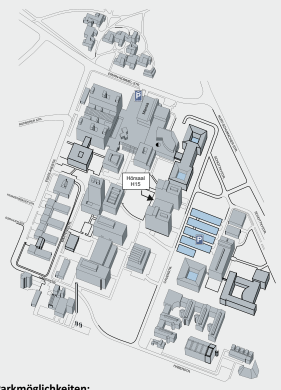


Bus Linie 287 oder 293 in Richtung Sebaldussiedlung Haltestelle "Technische Fakultät"

PKW:

BAB A3 Würzburg-Nürnberg, Ausfahrt Tennenlohe; B4 Richtung Erlangen; nach der zweiten Brücke rechts Wegweiser "Universität Südgelände"



Parkmöglichkeiten:

Parkflächen an der Cauer- und Schottkystraße

Department Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik

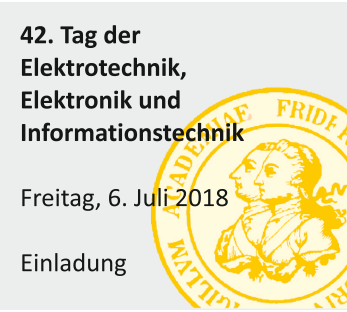
Geschäftsstelle

Cauerstraße 7; 91058 Erlangen

Tel.: 09131/85 27159 eei-info@fau.de www.eei.fau.de

Department Elektrotechnik-**Elektronik-Informationstechnik**





Department EEI



Das Department Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg lädt herzlich ein zum

42. Tag der
Elektrotechnik,
Elektronik und
Informationstechnik,

mit einem Vortrag von

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Mathis und Anja Titze, M.A.

und anschließendem Sommerfest

am Freitag, den 6. Juli 2018 im Hörsaal H15, Cauerstraße 7/9.

9:00 Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. habil. Robert Weigel Sprecher der kollegialen Leitung des Departments EEI

Podiumsdiskussion

Dr. Florian Janik Oberbürgermeister der Stadt Erlangen

Prof. Dr.-Ing. Reinhard Lerch Dekan der Technischen Fakultät

9.20 Bericht über das Studienjahr 2017/18

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. habil. Robert Weigel Sprecher der kollegialen Leitung des Departments EEI

Verabschiedung Prof. Dr.-Ing. Piepenbreier

Verleihung des Semikron Student Awards

Verleihung des Rohde & Schwarz Best Bachelor Awards

10:00 Gastvortrag

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Mathis, Institut für Theoretische Elektrotechnik, Universität Hannover und Anja Titze, M.A., Historisches Museum Hannover "Wege zum Smartphone - Kultur- und Technikgeschichte der Kommunikationsmedien"

10:50 Kaffeepause

Infostände der Firmen Semikron und Rohde & Schwarz

11:20 Antrittsvorlesungen

Prof. Dr. Laura Cottatellucci "Communication Networks and Games"

Prof. Dr. Veniamin Morgenshtern "Mathematical modeling for semisupervised deep learning"

Dr.-Ing. Jürgen Seiler
"Nichtregelmäßige Abtastung, der Weg zu
besseren Bildern?"

Dr.-Ing. Stefan Rupitsch
"Simulationsbasierte Charakterisierung
von Sensor- und Aktormaterialien"

12:30 Sommerfest des Departments

mit Grillspeisen und Getränken für alle Gäste und Mitglieder des Departments

