



Anreise
Bahn:
Bahnhof Erlangen;
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



42. Tag der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik

Freitag, 6. Juli 2018

Einladung

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 Kommunikations-
medien“

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 semi-
supervised 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

