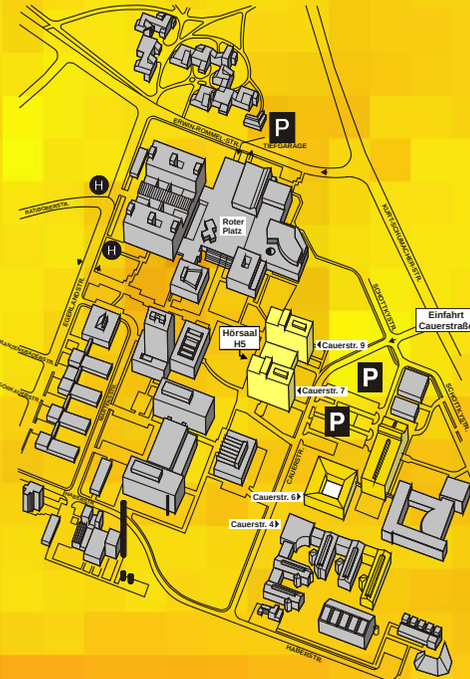


Südgelände der Universität



Elektrotechnik
Elektronik
Informationstechnik

33. Tag der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik

Freitag, 10. Juli 2009

Einladung

Parkmöglichkeiten

an den ausgewiesenen Parkflächen an der Cauer- und Schottkystraße

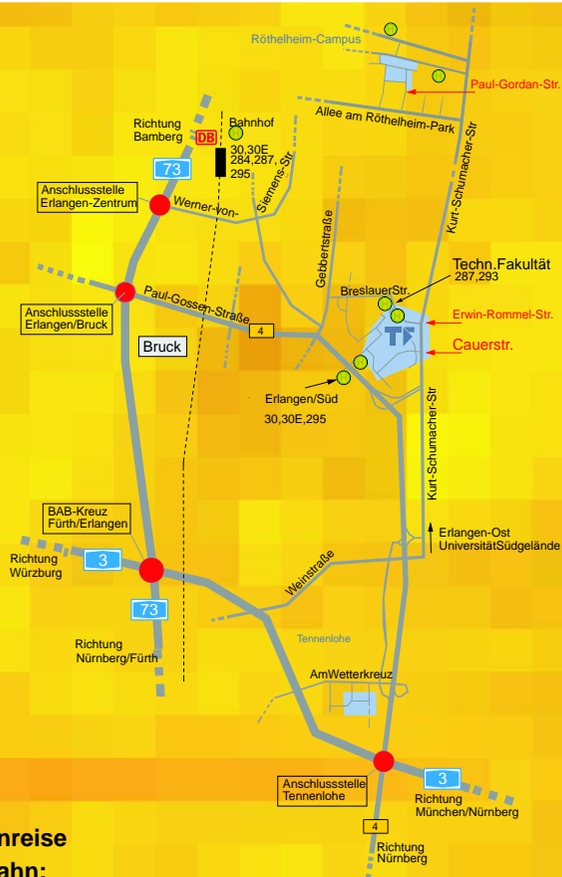
Die Zufahrt zu beiden Straßen ist über die Kurt-Schumacher-Straße von der B4 oder vom Stadtosten her am günstigsten.

Department Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik

Geschäftsstelle

Cauerstraße 7; 91058 Erlangen

Tel: 09131/85 27159



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“

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

33. Tag der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik,

anlässlich der Einführung des neuen
Studiengangs Medizintechnik

mit Vorträgen zum Thema

Medizintechnik - Forschung am Department EEI

am Freitag, 10. Juli 2009
im Hörsaal H5, Cauerstraße 7/9.

13:00 Eröffnung

Begrüßung

Professor Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser
Sprecher der kollegialen Leitung der EEI

Grußwort der Technischen Fakultät

Professor Dr.-Ing. Johannes Huber
Dekan der Technischen Fakultät

Grußwort der Stadt Erlangen

Gerd Lohwasser
Bürgermeister der Stadt Erlangen

13:20 Bericht des Sprechers der kollegialen Leitung der EEI über das Studienjahr 2008/09

Professor Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser

Überreichung des Semikron-Preises an die
Studierenden mit bestem Vordiplom bzw.
bester GOP im Studienjahr 2008/2009

Überreichung des Rohde&Schwarz-Preises
an die besten Diplomabsolventen des
Studienjahrs 2008/09

14:15 Kaffeepause

14:45 Besser, schneller, effizienter - Wie der technische Fortschritt neue Maßstäbe in der Medizin setzt

Professor Dr.-Ing. E. Reinhardt
Siemens AG

15:30 Signalverarbeitung für die Zukunft der Medizintechnik - Zwei Beispiele

Professor Dr.-Ing. W. Kellermann
*Lehrstuhl für Multimediakommunikation und
Signalverarbeitung*

15:50 Sensorik und Aktorik für die Medizintechnik

Professor Dr.-Ing. R. Lerch
Lehrstuhl für Sensorik

16:10 Medizintechnische Anwendungen der HF-Technik und Photonik

Dr.-Ing. R. Engelbrecht
Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

16:30 Gemütliches Zusammensein für alle Gäste, Ehemalige, Studenten und Mitarbeiter bei Getränken und Gegrilltem

