

Anreise

Bahn: bis Bahnhof Erlangen; mit dem Bus (die Haltestelle liegt direkt vor dem Bahnhof) Linie 287 oder 293 Richtung Sebalduessiedlung bis zur Haltestelle „Technische Fakultät“.

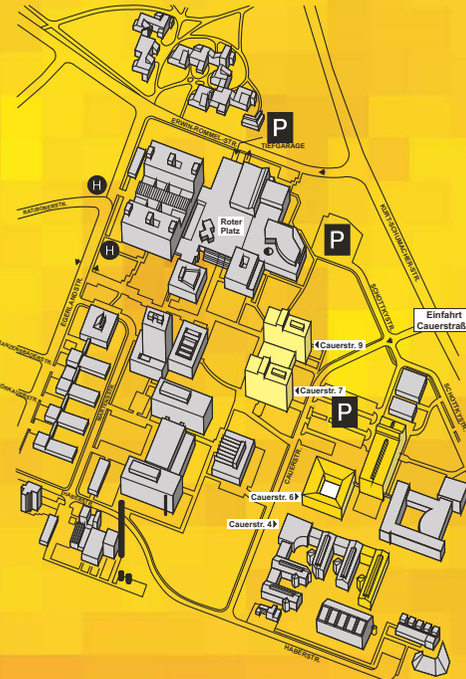
PKW: über die BAB A3 Würzburg-Nürnberg bis zur Ausfahrt Tennenlohe; B4 Richtung Erlangen; nach der zweiten Brücke rechts abbiegen; Wegweiser „Universität Südgelände“ folgen.

Flugzeug: vom Flughafen Nürnberg mit dem Taxi zur Technischen Fakultät (ca. 15 km).

Unterkunft

Wenn Sie eine Unterkunft in Erlangen wünschen, wenden Sie sich bitte an den:
Verkehrsverein Erlangen (Tel: 09131 25074)

Südgelände der Universität



Parkmöglichkeiten

An der Cauer- und Schottkystraße sind Parkplätze vorhanden (siehe Plan)
Beachten Sie bitte, dass die Zufahrt zu beiden Straßen über die Kurt-Schumacher-Straße (sog. Osttangente) von der B4 oder vom Stadtosten her am günstigsten ist.

Geschäftsstelle des Instituts
für Elektrotechnik, Elektronik
und Informationstechnik
Cauerstraße 7; 91058 Erlangen
Tel: 09131 85 27159

**Elektrotechnik
Elektronik
Informationstechnik**

**31. Tag der
Elektrotechnik
Elektronik und
Informationstechnik**

Freitag, 6. Juli 2007

Einladung



Das Institut für Elektrotechnik,
Elektronik und Informationstechnik
der Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg lädt herzlich
ein zum

31. Tag der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik

mit Vorträgen zum Thema

Ubiquitäre Mikro- und Nanoelektronik

am Freitag, 6. Juli 2007
Hörsaal H5, Cauerstraße 7/9



13:00 Eröffnung

Begrüßung

Professor Dr.-Ing. Günter Roppenecker
Geschäftsführender Vorstand des IEEI

Grußwort der Hochschulleitung

Professor Dr. Hans-Peter Steinrück
Prorektor der Universität Erlangen-Nürnberg

Grußwort der Technischen Fakultät

Professor Dr.-Ing. Alfred Leipertz
Dekan der Technischen Fakultät

Grußwort der Stadt Erlangen

Gerd Lohwasser
Bürgermeister

**13:20 Bericht des Geschäftsführenden Vorstands
des IEEI über das Studienjahr 2006/07**

Professor Dr.-Ing. Günter Roppenecker

**Überreichung von Buchpreisen an die
besten Diplomabsolventen des
Studienjahrs 2006/07**

13:55 Kaffeepause

**14:15 Verleihung des Waeber-
Innovationspreises 2007**

Dr. Dietrich Ernst
Förderkreis Mikroelektronik e.V.

**14:30 Moore's Law: Wie geht es mit
Materialien und Bauelementen für die
Nanoelektronik weiter?**

Professor Dr.-Ing. Heiner Ryssel

**14:55 Hochintegrierte Schaltungen und
Module für die Funktechnik**

Professor Dr.-Ing. Robert Weigel

15:20 Kaffeepause

**15:40 Entwurf zuverlässiger Schaltungen mit
unzuverlässigen Bauelementen**

Professor Dr.-Ing. Wolfram Glauert

**16:05 Anforderungen an elektronische
Systeme aus der Sicht des Nutzers**

Professor Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser

Ab 16:30

**Gemütliches Zusammensein für alle
Gäste, Ehemalige, Studenten und
Mitarbeiter bei Getränken und
Gegrilltem**