

Anreise

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

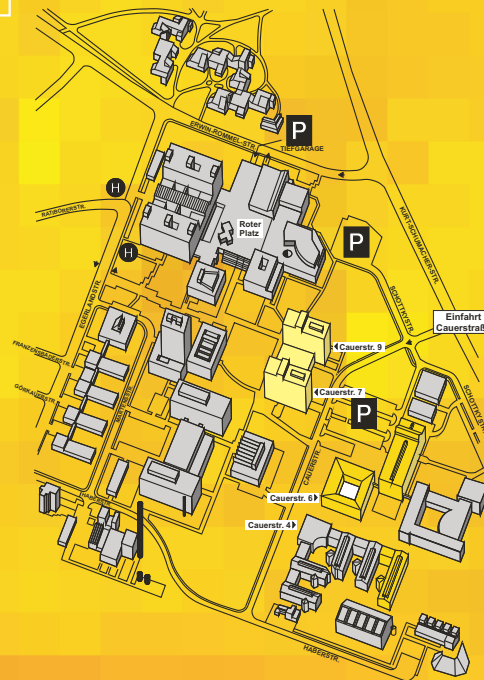
PKW: über die BAB A3 Würzburg-Nürnberg bis zur Ausfahrt Tennenlohe; B4 Richtung Erlangen; nach der zweiten Brücke rechts abbiegen; Wegweiser „Universität Südgelände“ folgen.

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

32. Tag der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik

Freitag, 11. Juli 2008

Einladung

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

32. Tag der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik

mit Vorträgen zum Thema

Nichts geht ohne Strom

am Freitag, 11. Juli 2008
Hörsaal H5, Cauerstraße 7/9

13:00 Eröffnung

Begrüßung

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

Grußwort der Technischen Fakultät

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

Grußwort der Stadt Erlangen

xxxxxxxxxx
Bürgermeister

13:20 Bericht des Sprechers der kollegialen Leitung EEI über das Studienjahr 2007/08

Professor Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser

14:00 Kaffeepause

Überreichung von Buchpreisen an die
besten Diplomabsolventen des
Studienjahrs 2007/08

14:30 Wo kommt zukünftig unser Strom her und wie sollten wir mit ihm umgehen?

Professor Dr.-Ing. Gerhard Herold

15:15 Energieeffiziente elektrische Antriebssysteme

Professor Dr.-Ing. Bernhard Piepenbreier

16:00 Blackout-Vermeidung - Systemaufgabe für Energieversorgungsnetze in der Zukunft

Professor Dr.-Ing. Johann Jäger

Ab 16:45

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

