



Im Folgenden die Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2011 soweit sie der Fachschaft vorliegen (ohne Gewähr) geordnet nach Schwerpunkten (aktuellste Version unter <http://www.fs-ei.de>):

Automatisierungs- und Regelungstechnik

- Der Ingenieur als innovativer Unternehmer
- Elektrische Energienetze I
- Elektrische Maschinen I
- Entwurf digitaler Systeme
- Halbleitertechnik I
- Halbleitertechnologie I
- Hochfrequenztechnik I
- Hochspannungstechnik I
- Kommunikationsnetze I

Elektrische Energiesysteme

- Der Ingenieur als innovativer Unternehmer
- Digitale Signalverarbeitung
- Entwurf digitaler Systeme
- Halbleitertechnik I
- Halbleitertechnologie I
- Hochfrequenztechnik I
- Kommunikationsnetze I
- Softwaretechnik I
- Technische Informatik I

Elektrotechnische Systeme

- Der Ingenieur als innovativer Unternehmer
- Digitale Signalverarbeitung
- Elektrische Energienetze I
- Elektrische Maschinen I
- Entwurf digitaler Systeme
- Halbleitertechnik I
- Halbleitertechnologie I
- Kommunikationsnetze I
- Technische Informatik I



Kommunikationssysteme und Signalverarbeitung

- Der Ingenieur als innovativer Unternehmer
- Elektrische Energienetze I
- Elektrische Maschinen I
- Entwurf digitaler Systeme
- Halbleitertechnik I
- Halbleitertechnologie I
- Hochspannungstechnik I
- Leistungselektronik I
- Softwaretechnik I
- Technische Informatik I

Mikro- und Optoelektronik

- Der Ingenieur als innovativer Unternehmer
- Digitale Signalverarbeitung
- Elektrische Energienetze I
- Elektrische Maschinen I
- Entwurf digitaler Systeme
- Hochfrequenztechnik I
- Hochspannungstechnik I
- Kommunikationsnetze I
- Leistungselektronik I
- Softwaretechnik I
- Technische Informatik I

Technische Informatik

- Der Ingenieur als innovativer Unternehmer
- Elektrische Energienetze I
- Elektrische Maschinen I
- Entwurf digitaler Systeme
- Halbleitertechnik I
- Halbleitertechnologie I
- Hochfrequenztechnik I
- Hochspannungstechnik I
- Leistungselektronik I