



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

- Antennas
- Elektrische Antriebe
- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Entwurf digitaler Filter
- Flachbildschirme
- Grundlagen integrierter Schaltungen
- Grundlagen Windenergie / Windenergienutzung I
- Numerische Feldberechnung I
- Optoelectronics I
- Photovoltaik I
- Übertragungstechnik I
- Verstärkertechnik II

Elektrische Energiesysteme

- Antennas
- Automatisierungstechnik I
- Elektrische Antriebe
- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Entwurf digitaler Filter
- Flachbildschirme
- Grundlagen integrierter Schaltungen
- Grundlagen Windenergie / Windenergienutzung I
- Numerische Feldberechnung I
- Optoelectronics I
- Übertragungstechnik I
- Verstärkertechnik II

Elektrotechnische Systeme

- Antennas
- Automatisierungstechnik I
- Elektrische Antriebe
- Entwurf digitaler Filter
- Flachbildschirme
- Grundlagen integrierter Schaltungen
- Grundlagen Windenergie / Windenergienutzung I
- Optoelectronics I
- Photovoltaik I
- Regelungstechnik I
- Übertragungstechnik I
- Verstärkertechnik II



Kommunikationssysteme und Signalverarbeitung

- Automatisierungstechnik I
- Elektrische Antriebe
- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Entwurf digitaler Filter
- Flachbildschirme
- Grundlagen Windenergie / Windenergienutzung I
- Numerische Feldberechnung I
- Optoelectronics I
- Photovoltaik I
- Regelungstechnik I
- Verstärkertechnik II

Mikro- und Optoelektronik

- Antennas
- Automatisierungstechnik I
- Elektrische Antriebe
- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Entwurf digitaler Filter
- Grundlagen Windenergie / Windenergienutzung I
- Numerische Feldberechnung I
- Regelungstechnik I
- Übertragungstechnik I
- Verstärkertechnik II

Technische Informatik

- Antennas
- Automatisierungstechnik I
- Elektrische Antriebe
- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Entwurf digitaler Filter
- Flachbildschirme
- Grundlagen Windenergie / Windenergienutzung I
- Numerische Feldberechnung I
- Optoelectronics I
- Photovoltaik I
- Regelungstechnik I
- Verstärkertechnik II