



Im Folgenden die Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2010/11 soweit sie der Fachschaft vorliegen (ohne Gewähr) in alphabetischer Reihenfolge (aktuellste Version unter <http://www.fs-ei.de>).

Alle Vorlesungen sind mit ihrem Diplom-Titel angegeben. Die äquivalenten Master-Vorlesungen können mit Hilfe der Äquivalenzliste bestimmt werden.

Blockveranstaltungen:

Multiratenfilter, Filterbänke und Wavelets	V	Block	Menkhoff (LSS)	s. Aushang
Schutz- und Leittechnik	V	Block	Tenbohlen	s. Aushang

Montag:

Communication Networks I, Lecture	V	08:00-09:30	Kirstädter	V 57.02	
Synthese elektrischer Netzwerke I	V	08:00-09:30	Frühauf	V 47.03	
Elektrische Energienetze I	Ü	08:00-09:30	Tenbohlen	V 47.06	
Leistungselektronik I	Ü	09:45 - 11:15	Roth-Stielow	V 47.05	
Communication Networks I, Exercises	Ü	09:45-11:15	Kirstädter	V 57.02	14t.
Communication Networks I, Lecture	V	09:45-11:15	Kirstädter	V 57.02	14t.
Regelungstechnik II	Ü	09:45-11:15	Roth-Stielow	V 47.04	
Hochspannungstechnik I	V	11:30 - 13:00	Tenbohlen	V 47.06	
Übertragungstechnik II	V	11:30-13:00	Speidel	V 47.04	14t.
Übertragungstechnik II	Ü	11:30-13:00	Speidel	V 47.04	14t.
Systemprogrammierung I (Block)	V	14:00-17:15	Klößner	V 47.04	14t.
Optische Signalverarbeitung	Ü	14:00-15:30	Frühauf	V 9.41	
Quantenelektronik II	V	14:00-15:30	Schulze		
Verstärkertechnik I	V	14:00-15:30	Grözing	V 47.06	
Nukleare elektrische Energiesysteme (Pfaff 31, V4.405)	Ü	14:00-15:30	Schumacher		14t.
Physikalische Elektronik	KQ	15:45-17:15	Werner	V 47.06	
Systemtheorie I	V	15:45-17:15	Yang	V 47.03	14t.
Systemtheorie I	Ü	15:45-17:15	Yang	V 47.03	14t.



Dienstag:

Impuls- und Digitaltechnik II	Ü	08:00-09:30	Berroth	V 57.02
Elektrische Maschinen I	Ü	08:00-09:30	Parspour	V 55.01
Systemtheorie I	V	08:00-09:30	Yang	V 47.03
Entwurf digitaler Systeme	V	08:00-09:30	Meyer	V 9.02
Optische Signalverarbeitung	V	08:00-09:30	Frühauf	V 47.05
Plasmatechnologie	Ü	09:45-11:15	Plaum	6.331
Hochspannungsprüf- und Messtechnik	V	09:45-11:15	Tenbohlen	V 47.06
Nukleare elektrische Energiesysteme	V	09:45-11:15	Schumacher	V 7.11
Radio Frequency Technology III, Lecture	V	09:45-11:15	Mahler	V 47.04
Halbleitertechnologie I	Ü	09:45-11:15	Schulze	V 47.05
Softwaretechnik I	V	11:30 - 13:00	Göhner	V 47.03
Halbleitertechnik I	V	11:30-13:00	Schulze	V 47.04
Optoelectronic Devices and Circuits II, Exercises	Ü	14:00-15:30	Berroth	V 47.06
Performance Modeling and Simulation, Lecture	V	14:00-15:30	Kühn	V 47.05
Performance Modeling and Simulation, Exercises	Ü	15:45-17:15	Kühn	V 47.05
Smart Integrated Micro Systems (SIMS)	V	15:45-17:15	Burghartz	V 47.06
Elektrotechnisches Kolloquium	KQ	16:00-18:00	Zhu	V 47.03

Mittwoch:

Impuls- und Digitaltechnik II	V	08:00-09:30	Berroth	V 7.03
Übertragungstechnik II	V	08:00-09:30	Speidel	V 47.03
Basics of Radio Frequency Technology, Lecture	V	08:00-09:30	Zhu	0.348
Halbleitertechnologie I	V	08:00-09:30	Schulze	V 9.02
Dünnschichttechnologie	Ü	08:00-09:30	Frühauf	V 47.04
Technische Informatik I	V	09:45 - 11:15	Kirstädter	V 47.03
Regelungstechnik II	V	09:45-11:15	Roth-Stielow	V 47.04
Statistische und adaptive Signalverarbeitung	V	09:45-11:15	Yang	V 47.06
Statistische und adaptive Signalverarbeitung	Ü	11:30-13:00	Yang	V 47.06 14t.
Halbleitertechnik I	Ü	11:30-13:00	Schulze	V 47.04 14t.
Festkörperelektronik	Ü	11:30-13:00	Werner	V 47.04 14t.
Plasmaforschung (V31/4.405)	S	13:00-14:30	Stroth	
Auslandsseminar	S	14:00-17:15		V 47.06
Software Engineering for Real Time Systems, Exercises	Ü	14:00-15:30	Ebert	V 47.04



Donnerstag:

Communications III, Lecture	V	08:00-09:30	Speidel	V 47.04	
Technische Informatik I	Ü	08:00 - 09:30	Kirstädter	V 47.03	
Quantenelektronik	V	08:00-09:30	Schulze	V 47.05	
Elektrische Energienetze I	V	09:45-11:15	Tenbohlen	V 47.06	
Automatisierungstechnik II	V	09:45-11:15	Göhner	V 47.04	
Leistungselektronik I	V	11:30 - 13:00	Roth-Stielow	V 47.03	
Quantenelektronik	Ü	11:30-13:00	Schulze	V 47.05	
Dünnschichttechnologie	V	11:30-13:00	Frühauf	V 47.04	
Optoelectronic Devices and Circuits II, Lecture	V	14:00-15:30	Berroth	V 47.06	
Elektrische Maschinen I	V	14:00-15:30	Parspour	V 55.21	
Quantenelektronik II	Ü	15:45-17:15	Schulze		
Plasmakolloquium	KQ	16:00-17:30	Stroth	V 31.01	
Ringvorlesung: Verfahren der Softwaretechnik	V	16:30-18:30	Göhner	V 47.04	14t.

Freitag:

Entwurf digitaler Systeme	Ü	08:00-09:30	Meyer	V 47.03	
Communication III, Exercises	Ü	08:00-09:30	Speidel	V 47.04	14t.
Automatisierungstechnik II	Ü	08:00-09:30	Göhner	V 47.05	
Plasmatechnologie	V	08:00-09:30	Lunk	V 47.06	
Hochspannungstechnik I	Ü	09:45 - 11:15	Tenbohlen	V 47.05	
Festkörperelektronik	V	09:45-11:15	Werner	4.282	
Radio Frequency Technology III, Exercises	Ü	09:45-11:15	Mahler	V 47.04	14t.
Synthese elektrischer Netzwerke I	Ü	09:45-11:15	Frühauf	V 47.04	14t.
Organische Transistoren	V	09:45-11:15	Klauk	V 47.06	
Laser- und Strahlungsquellen	V	11:30-13:00	Werner	V 47.06	
Numerische Feldberechnung II	V	11:30-13:00	Rucker	V 47.05	
Softwaretechnik I	Ü	11:30 - 13:00	Göhner	V 47.04	
Mikroprogrammierung und Systemarchitekturen	V	14:00-17:15	Röder	V 47.05	
Berufsstarterseminar	S	14:00-17:15		V 47.06	
Software Engineering for Real Time Systems, Lecture	V	14:00-17:15	Ebert	s. Aush.	14t.