



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.

• Auslandsseminar	S	Mi	14:00 - 17:15		V 47.06	
• Automatisierungstechnik II (Prozess- automatisierung II)	V	Do	09:45 - 11:15	Göhner	V 47.04	
• Automatisierungstechnik II (Prozess- automatisierung II)	Ü	Fr	08:00 - 09:30	Göhner	V 47.05	
• Basics of Radio Frequency Technolo- gy, Lecture	V	Mi	08:00 - 09:30	Zhu	0.348	
• Berufsstarterseminar	S	Fr	14:00 - 17:15		V 47.06	
• Communication III, Exercises	Ü	Fr	08:00 - 09:30	Speidel	V 47.04	14t.
• Communication Networks, Exercises	Ü	Mo	09:45 - 11:15	Kirstädter	V 57.02	14t.
• Communication Networks I, Lecture	V	Mo	08:00 - 09:30	Kirstädter	V 57.02	
• Communication Networks I, Lecture	V	Mo	09:45 - 11:15	Kirstädter	V 57.02	14t.
• Communications III, Lecture	V	Do	08:00 - 09:30	Speidel	V 47.04	
• Dünnschichttechnologie	V	Do	11:30 - 13:00	Frühauf	V 47.04	
• Dünnschichttechnologie	Ü	Mi	08:00 - 09:30	Frühauf	V 47.04	
• Elektrische Energienetze I	Ü	Mo	08:00 - 09:30	Tenbohlen	V 47.06	
• Elektrische Energienetze I	V	Do	09:45 - 11:15	Tenbohlen	V 47.06	
• Elektrische Maschinen I	Ü	Di	08:00 - 09:30	Parspour	V 55.01	
• Elektrische Maschinen I	V	Do	14:00 - 15:30	Parspour	V 55.21	
• Elektrotechnisches Kolloquium	KQ	Di	16:00 - 18:00	Zhu	V 47.03	
• Entwurf digitaler Systeme	V	Di	08:00 - 09:30	Meyer	V 9.02	
• Entwurf digitaler Systeme	Ü	Fr	08:00 - 09:30	Meyer	V 47.03	
• Festkörperelektronik	Ü	Mi	11:30 - 13:00	Werner	V 47.04	14t.
• Festkörperelektronik	V	Fr	09:45 - 11:15	Werner	4.282	
• Halbleitertechnik I	V	Di	11:30 - 13:00	Schulze	V 47.04	
• Halbleitertechnik I	Ü	Mi	11:30 - 13:00	Schulze	V 47.04	14t.
• Halbleitertechnologie I	V	Mi	08:00 - 09:30	Schulze	V 9.02	
• Halbleitertechnologie I	Ü	Di	09:45 - 11:15	Schulze	V 47.05	
• Hochspannungsprüf- und Messtechnik	V	Di	09:45 - 11:15	Tenbohlen	V 47.06	
• Hochspannungstechnik I	V	Mo	11:30 - 13:00	Tenbohlen	V 47.06	
• Hochspannungstechnik I	Ü	Fr	09:45 - 11:15	Tenbohlen	V 47.05	
• Impuls- und Digitaltechnik II	V	Mi	08:00 - 09:30	Berroth	V 7.03	
• Impuls- und Digitaltechnik II	Ü	Di	08:00 - 09:30	Berroth	V 57.02	
• Laser- und Strahlungsquellen	V	Fr	11:30 - 13:00	Werner	V 47.06	
• Leistungselektronik I	V	Do	11:30 - 13:00	Roth-Stielow	V 47.03	
• Leistungselektronik I	Ü	Mo	09:45 - 11:15	Roth-Stielow	V 47.05	
• Mikroprogrammierung und Systemar- chitekturen	V	Fr	14:00 - 17:15	Röder	V 47.05	
• Multiratenfilter, Filterbänke und Wavelets	V		Block	Menkhoff	s. Aushang	
• Nukleare elektrische Energiesysteme	V	Di	09:45 - 11:15	Schumacher	V 7.11	



• Nukleare elektrische Energiesysteme (Pfaff 31, V4.405)	Ü	Mo	14:00 - 15:30	Schumacher		14t.
• Numerische Feldberechnung II	V	Fr	11:30 - 13:00	Rucker	V 47.05	
• Numerische Feldberechnung II	Ü		nach Vereinb.	Rucker		
• Optische Signalverarbeitung	V	Di	08:00 - 09:30	Frühauf	V 47.05	
• Optische Signalverarbeitung	Ü	Mo	14:00 - 15:30	Frühauf	V 9.41	
• Optoelectronic Devices and Circuits II, Exercises	Ü	Di	14:00 - 15:30	Berroth	V 47.06	
• Optoelectronic Devices and Circuits II, Lecture	V	Do	14:00 - 15:30	Berroth	V 47.06	
• Organische Transistoren	V	Fr	09:45 - 11:15	Klauk	V 47.06	
• Performance Modeling and Simulation, Exercises	Ü	Di	15:45 - 17:15	Kühn	V 47.05	
• Performance Modeling and Simulation, Lecture	V	Di	14:00 - 15:30	Kühn	V 47.05	
• Physikalische Elektronik	KQ	Mo	15:45 - 17:15	Werner	V 47.06	
• Plasmaforschung (V31/4.405)	S	Mi	13:00 - 14:30	Stroth		
• Plasmakolloquium	KQ	Do	16:00 - 17:30	Stroth	V 31.01	
• Plasmatechnologie	V	Fr	08:00 - 09:30	Lunk	V 47.06	
• Plasmatechnologie	Ü	Di	09:45 - 11:15	Plaum	6.331	
• Quantenelektronik	Ü	Do	11:30 - 13:00	Schulze	V 47.05	
• Quantenelektronik	V	Do	08:00 - 09:30	Schulze	V 47.05	
• Quantenelektronik II	V	Mo	14:00 - 15:30	Schulze		
• Quantenelektronik II	Ü	Do	15:45 - 17:15	Schulze		
• Radio Frequency Technology III, Exercises	Ü	Fr	09:45 - 11:15	Mahler	V 47.04	14t.
• Radio Frequency Technology III, Lecture	V	Di	09:45 - 11:15	Mahler	V 47.04	
• Regelungstechnik II	Ü	Mo	09:45 - 11:15	Roth-Stielow	V 47.04	
• Regelungstechnik II	V	Mi	09:45 - 11:15	Roth-Stielow	V 47.04	
• Schutz- und Leittechnik	V		Block	Tenbohlen	s. Aushang	
• Ringvorlesung: Verfahren der Softwaretechnik	V	Do	16:30 - 18:30	Göhner	V 47.04	14t.
• Smart Integrated Micro Systems (SIMS)	V	Di	15:45 - 17:15	Burghartz	V 47.06	
• Software Engineering for Real Time Systems, Exercises	Ü	Mi	14:00 - 15:30	Ebert	V 47.04	
• Software Engineering for Real Time Systems, Lecture	V	Fr	14:00 - 17:15	Ebert	s. Aush.	14t.
• Softwaretechnik I	V	Di	11:30 - 13:00	Göhner	V 47.03	
• Softwaretechnik I	Ü	Fr	11:30 - 13:00	Göhner	V 47.04	
• Statistische und adaptive Signalverarbeitung	Ü	Mi	11:30 - 13:00	Yang	V 47.06	14t.
• Statistische und adaptive Signalverarbeitung	V	Mi	09:45 - 11:15	Yang	V 47.06	
• Synthese elektrischer Netzwerke I	V	Mo	08:00 - 09:30	Frühauf	V 47.03	
• Synthese elektrischer Netzwerke I	Ü	Fr	09:45 - 11:15	Frühauf	V 47.04	14t.



vorläufige HD-Vorlesungen WS 2010/11
alphabetisch geordnet

• Systemprogrammierung I (Block)	V	Mo	14:00 - 17:15	Klößner	V 47.04	14t.
• Systemtheorie I	V	Di	08:00 - 09:30	Yang	V 47.03	
• Systemtheorie I	V	Mo	15:45 - 17:15	Yang	V 47.03	14t.
• Systemtheorie I	Ü	Mo	15:45 - 17:15	Yang	V 47.03	14t.
• Technische Informatik I	V	Mi	09:45 - 11:15	Kirstädter	V 47.03	
• Technische Informatik I	Ü	Do	09:45 - 09:30	Kirstädter	V 47.03	
• Übertragungstechnik I (Master: II)	Ü	Mo	11:30 - 13:00	Speidel	V 47.04	14t.
• Übertragungstechnik I (Master: II)	V	Mi	08:00 - 09:30	Speidel	V 47.03	
• Übertragungstechnik I (Master: II)	V	Mo	11:30 - 13:00	Speidel	V 47.04	14t.
• Verstärkertechnik I	V	Mo	14:00 - 15:30	Grözing	V 47.06	