



Achtung! Diese Liste ist *nicht* vollständig!

Diese Liste wird automatisiert aus den Daten des LSF erstellt. Leider mussten wir beim Durchsehen dieser Liste feststellen, dass im LSF einige Vorlesungen fehlen – diese sind hier daher nicht aufgeführt. Bitte wendet euch wegen den Vorlesungsterminen an die betreffenden Institute. Die Verantwortlichen für das LSF wurden informiert und kümmern sich darum, das Vorlesungsverzeichnis zu vervollständigen.

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

• Advanced CMOS Devices and Technology	V	Do	09:45 - 11:15	Burghartz	V 47.03	
• Automatisierungstechnik I	V	Mi	11:30 - 13:00	Göhner	V 47.03	
• Automatisierungstechnik I	Ü	Di	14:00 - 15:30	Göhner	V 47.04	
• Automotive Electronics	V	Fr	14:00 - 15:30	Kühne	V 47.06	
• Berufsstarterseminar	S	Mi	14:00 - 17:15	N.	V 47.06	
• Communication Networks II, Exercises	Ü	Mi	14:00 - 15:30	Kirstädter	V 47.03	
• Communication Networks II, Lecture	V	Di	11:30 - 13:00	Kirstädter	V 47.04	
• Der Ingenieur als innovativer Unternehmer (SQ Veranstaltung)	V	Di	08:30 - 15:00	Kübler		Block
• Digitale Bildverarbeitung	V	Mi	11:30 - 13:00	Ott	V 47.05	
• Elektrische Antriebe	V	Do	09:45 - 11:15	Roth-Stielow	V 7.11	
• Elektrische Antriebe	Ü	Mo	08:00 - 09:30	Roth-Stielow	V 47.03	
• Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Fr	08:00 - 09:30	Tenbohlen	V 47.04	
• Elektrooptik der Flüssigkristallbildschirme und ihre industrielle Anwendung I	V		18. - 20.04.	Scheuble	s. Aushang	Block
• Elektrotechnisches Kolloquium	KQ	Di	16:00 - 18:00	Yang	V 47.03	
• EMV in der Automobiltechnik	V	Di	15:45 - 17:15	Kochetov		
• Energiewandlung	Ü	Mo	08:00 - 09:30	Werner	V 47.06	
• Energiewandlung	V	Mo	11:30 - 13:00	Werner	V 47.04	
• Energiewirtschaft in Verbundsystemen	V	Di	08:00 - 09:30	Tenbohlen	V 47.06	
• Entwurf digitaler Filter	V	Mi	09:45 - 11:15	Gaida	V 47.04	
• Entwurf digitaler Filter	Ü	Mo	15:45 - 17:15	Gaida	V 47.06	
• Entwurf integrierter Schaltungen / Physical Design of Integrated Circuits	V	Mo	08:00 - 09:30	Berroth	V 47.02	
• Entwurf integrierter Schaltungen / Physical Design of Integrated Circuits	Ü	Mo	14:00 - 15:30	Berroth	V 57.03	
• Epitaxie	V	Di	09:45 - 11:15	Schulze	V 47.05	
• Epitaxie	Ü	Di	11:30 - 13:00	Schulze		
• Error Detecting and Error Correcting Codes, Exercises	Ü	Mo	08:00 - 09:30	Kühn	V 47.04	14t.
• Error Detecting and Error Correcting Codes, Exercises	Ü	Mo	09:45 - 11:15	Kühn	V 47.04	14t.
• Error Detecting and Error Correcting Codes, Lecture	V	Mo	14:00 - 15:30	Kühn	V 47.04	
• Flachbildschirme	V	Mo	08:00 - 09:30	Frühauf	V 9.02	
• Flachbildschirme	Ü	Do	11:30 - 13:00	Remmele	V 47.05	
• Gaselektronik	Ü	Do	11:30 - 13:00	Plaum	V 47.04	14t.
• Gaselektronik	V	Fr	09:45 - 11:15	Lunk	V 47.05	



• Grundlagen integrierter Schaltungen / Impuls- und Digitaltechnik I	V	Mi	08:00 - 09:30	Berroth	V 47.03	
• Grundlagen integrierter Schaltungen / Impuls- und Digitaltechnik I	Ü	Mo	14:00 - 15:30	Berroth	V 47.02	
• Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära	Ü	Fr	11:30 - 13:00	Schulze	V 47.06	
• Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära	V	Do	09:45 - 11:15	Schulze	V 47.06	
• High-Frequency Methods in Diffraction Theory	V	Mi	11:30 - 13:00	Zhu	s. Aush.	
• Hochspannungstechnik II	Ü	Fr	11:30 - 13:00	Tenbohlen	V 47.05	
• Hochspannungstechnik II	V	Mo	09:45 - 11:15	Tenbohlen	V 47.06	
• Industrial Automation Systems, Exercises	Ü	Do	14:00 - 15:30	Göhner	1.125	
• Industrial Automation Systems, Lecture	V	Di	11:30 - 13:00	Göhner	1.125	
• Intelligent Sensors and Actors, Exercises	Ü	Fr	08:00 - 09:30	Schulze	V 47.06	
• Intelligent Sensors and Actors, Lecture	V	Fr	09:45 - 11:15	Schulze	V 7.41	
• Intelligent Sensors and Actors, Lecture	V	Fr	09:45 - 11:15		V 47.06	
• Leistungselektronik II	Ü	Mi	09:45 - 11:15	Roth-Stielow	V 47.03	
• Leistungselektronik II	V	Di	09:45 - 11:15	Roth-Stielow	V 47.04	
• Mikrowellentechnik	V	Do	09:45 - 11:15	Mahler	V 47.04	
• Mikrowellentechnik	Ü	Fr	11:30 - 13:00	Mahler	V 47.04	14t.
• Mobile Network Architecture Evolution, Lecture	V	Mo	09:45 - 11:15	Schopp	V 47.04	14t.
• Mobile Network Architecture Evolution, Lecture	V	Mo	08:00 - 09:30	Schopp	V 47.04	14t.
• Optoelectronics I	V	Di	08:00 - 09:30	Werner	V 47.05	
• Optoelectronics I	Ü	Do	08:00 - 09:30	Werner	V 47.05	
• Photovoltaik I	V	Do	14:00 - 15:30	Werner	V 47.01	
• Photovoltaik I	Ü	Do	15:45 - 17:15	Werner	V 9.01	
• Regelungstechnik I	V	Fr	09:45 - 11:15	Roth-Stielow	V 47.03	
• Regelungstechnik I	Ü	Do	11:30 - 13:00	Roth-Stielow	V 47.03	
• Rhetorik Seminar	S	Fr	14:00 - 17:15	N.	V 47.05	
• Smart Grids	Ü	Mi	09:45 - 11:15	Braun	V 47.05	
• Smart Grids	V	Di	11:30 - 13:00	Braun	V 47.06	
• Softwaretechnik II	V	Mi	08:00 - 09:30	Göhner	V 47.05	
• Softwaretechnik II	Ü	Fr	08:00 - 09:30	Göhner	V 47.05	
• Space-Time Wireless Communications, Exercises	Ü	Mi	08:00 - 09:30	Speidel	V 47.06	
• Space-Time Wireless Communications, Lecture	V	Mo	11:30 - 13:00	Speidel	V 47.05	
• Statistical and Adaptive Signal Processing	V	Do	08:00 - 09:30	Yang	V 47.03	
• Statistical and Adaptive Signal Processing	Ü	Mo	15:45 - 17:15	Yang	V 47.03	



vorläufige HD-Vorlesungen SS 2011
alphabetisch geordnet

• Synthese elektrischer Netzwerke II	V	Fr	08:00 - 09:30	Frühauf	V 47.03	
• Synthese elektrischer Netzwerke II	Ü	Di	11:30 - 13:00	Strecker	V 9.12	14t.
• Technische Informatik II	Ü	Mo	09:45 - 11:15	Kirstädter	V 47.03	
• Technische Informatik II	V	Mo	11:30 - 13:00	Kirstädter	V 47.03	
• Übertragungstechnik I / Übertragungstechnik II	V	Di	08:00 - 09:30	Speidel	V 47.03	
• Übertragungstechnik I / Übertragungstechnik II	Ü	Fr	08:00 - 09:30	Speidel	V 47.02	14t.
• Übertragungstechnik I / Übertragungstechnik II	V	Fr	08:00 - 09:30	Speidel	V 47.02	14t.
• Verstärkertechnik II	V	Mi	09:45 - 11:15	Grözing	V 47.06	
• Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	V	Do	09:45 - 11:15	Jazdi		