



Kármánstraße 9

Tel.: 80-97574 Fax: 80-92204

**WiSe 2006 – Nr. 2**

# Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik

mailto:fset@rwth-aachen.de

http://www.rwth-aachen.de/fset/

news://news.cis.dfn.de/rwth.fachschaft.elektrotechnik

**Sonntag, den 15. Oktober 2006**

## Fünftsemesterführungen

Auch in diesem Jahr werden von vielen Instituten wieder Führungen für Studenten angeboten, die nun ins Hauptstudium kommen.

**Mi, 18.10.2006, 15.15 Uhr, Institut für Mensch-Maschine-Interaktion (MMI)**

Treffpunkt: Bibliothek des Instituts. Anmeldung: bley@mmi.rwth-aachen.de

**Do, 19.10.2006, 16.00 Uhr, Institut für Integrierte Systeme der Signalverarbeitung (ISS) und Software für Systeme auf Silizium (SSS)**

Treffpunkt: Konferenzraum, ISS. Anmeldung: nicht nötig

**Fr, 20.10.2006, 14.00 Uhr, Institut für Medizinische Informationstechnik (Medit)**

Treffpunkt: Eingang des Helmholtz Instituts, Pauwelsstr. 20, Eingang

**Mo, 23.10.2006, 16.00 Uhr, Lehrstuhl für Betriebssysteme (LFBS)**

Treffpunkt: Seminarraum des Lehrstuhls, N205. Anmeldung: boris@lfbs.rwth-aachen.de

**Di, 24.10., 16.00 Uhr, Institut für Elektrische Maschinen (IEM)**

Anmeldung: oi@iem.rwth-aachen.de

**Mi, 25.10.2006, 16.00 Uhr, Institut für Technische Akustik (ITA)**

Treffpunkt: ITA, Seminarraum des Instituts. Anmeldung: jso@akustik.rwth-aachen.de

**Do, 26.10.2006, 14.30 Uhr, LuF GaN-Bauelementetechnologie (Gan)**

Treffpunkt: Zentrallabor für Technologie, Huyskensweg. Anmeldung: martin@gan.rwth-aachen.de

**Mo, 30.10.2006, 17.15 Uhr, Lehrstuhl für Integrierte Analogschaltungen (IAS)**

Treffpunkt: 24C306, Walter-Schottky-Haus. Anmeldung: zimmermann@ias.rwth-aachen.de

**Di, 31.10.2006, 16.00 Uhr, Institut für Hochspannungstechnik (IFHT)**

Treffpunkt: Seminarraum, Raum 108 am Institut, Schinkelstr. Anmeldung: tang@ifht.rwth-aachen.de

**Mo, 6.11.2006, 14.00 Uhr, Lehrstuhl für Theoretische Informationstechnik (TI)**

Treffpunkt: 24A407, Walter-Schottky-Haus. Anmeldung: bieiefeld@ti.rwth-aachen.de

**Di, 7.11.2006, 16.30 Uhr, Lehrstuhl für Bildverarbeitung (LFB)**

Anmeldung: Anmeldung@lfb.rwth-aachen.de

**Mi, 8.11.2006, 14.00 Uhr, Institut für Theoretische Elektrotechnik (ITHE)**

Treffpunkt: Seminarraum des Instituts, AVZ Kopernikusstr. Anmeldung: gb@ithe.rwth-aachen.de

**Fr, 10.11.2006, 14.00 Uhr, Lehrstuhl für Kommunikationsnetze (COMENTS)**

Treffpunkt: Seminarraum des Lehrstuhls, AVZ Kopernikusstr. Anmeldung: geb@comnets.rwth-aachen.de

**Mi, 15.11.2006, 16.00 Uhr, Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung (IND)**

Treffpunkt: Raum 4G am Institut, Muffeter Weg 3a. Anmeldung: nicht erforderlich

**Do, 16.11.2006, 15.00 Uhr, Institut für Elektrische Nachrichtentechnik (IENT)**

Treffpunkt: IENT, Raum 27

**Di, 21.11.2006, 14.00 Uhr, Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Anlagen (ISEA)**

Treffpunkt: ISEA, Bibliothek. Anmeldung: te@isea.rwth-aachen.de

ps

## e-studentday 2006

Am Montag, den 23.10.2006, findet im Aachener Eurogress der e-studentday 2006 statt. Dieses Event, das alle zwei Jahre im Rahmen des VDE-Kongress stattfindet, gehört zu den wichtigsten und renommiertesten Veranstaltungen des VDE.

Der e-studentday richtet sich speziell an Studenten, die Elektrotechnik studieren (also genau an Dich!), sowie an Schüler, deren Interesse an der Elektrotechnik geweckt werden soll. Dabei versteht sich der e-studentday als Informations- und Karriereforum.

Das abwechslungsreiche Programm an diesem Tag startet mit Vorträgen zu aktuellen elektrotechnischen Themen und zu Berufs- und Karrierechancen für Ingenieure. Als Highlight gibt es zwei Podiumsdiskussionen zu den Themen „Power for Europe“ und „Nanotechnologie“ Risiko oder Chance!?? mit Spitzenkräften aus Industrie und Wissenschaft. Abgerundet wird das Programm durch eine ganztägige, hochkarätig besetzte Firmenkontaktbörse, auf der ihr euch über Praktika und Einstiegsmöglichkeiten speziell für Elektrotechniker sowie die Firmen selbst informieren könnt. Und natürlich ist wie bei allen VDE-Veranstaltungen für das leibliche Wohl bestens gesorgt.

Weitere Informationen zum e-studentday findet ihr auf unserer Homepage: [www.e-studentday.de](http://www.e-studentday.de).

VDE Hochschulgruppe

## Änderungen der Vorlesungen Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Die Vorlesungen Leistungselektronik und Elektrische Antriebe werden ab dem Wintersemester 2006/07 nicht mehr in deutscher Sprache angeboten, sondern nur noch in Englisch. Beide Vorlesungen finden nur noch im Wintersemester statt. Im Sommersemester finden weder Vorlesung noch Übung zu Leistungselektronik und Elektrische Antriebe statt. In diesem Wintersemester wird die **Übung** zu Leistungselektronik noch ein letztes Mal auf Deutsch angeboten. Die Rechenübung wird weiterhin in beiden Semestern angeboten, aber ab sofort nur noch in Englisch. Das Skript wird passend zur Vorlesung in englischer Sprache ausgegeben, zur

Unterstützung wird zusätzlich eine deutsche Fassung verfügbar sein, die allerdings nicht mehr aktualisiert wird. Für den Inhalt von Vorlesung, Übung und Klausur ist das englische Skript maßgeblich. Klausuren werden weiterhin auf Deutsch und Englisch, und in jedem Semester, angeboten.

ISEA

## Ringvorlesung

Die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik stellt sich vor: Ringvorlesung für Studierende aller Semester, insbesondere die Erstsemester und Fünftsemester, und andere Interessierte: Aktuelles aus der Elektrotechnik und Informationstechnik mit aktuellen Beiträgen aus den Bereichen Mikroelektronik, Mikrosystemtechnik, Nanotechnologie, Technische Informatik, Informations- und Kommunikationstechnik, Nachrichtentechnik und Energietechnik.

Fakultät und Fachschaft bieten auch in diesem Jahr wieder eine Ringvorlesung an, die Hörerinnen und Hörern aller Semester einen Einblick in die vielfältigen Arbeitsgebiete und Berufsbilder einer Elektrotechnik-Ingenieurin oder eines Elektrotechnik-Ingenieurs gibt. Diese Vorlesung ist insbesondere für Studierende des ersten und fünften Semesters interessant, da sie auch einen guten Überblick über die Elektrotechnik bietet und damit eine zusätzliche Hilfestellung für die Fachrichtungswahl ist. Hörerinnen und Hörer anderer Fachrichtungen sind herzlich willkommen. Alle können hier etwas über die Elektrotechnik erfahren.

Koordinator: Prof. Dr. rer. nat. W. Mokwa, Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik 1

**Ort:** Hörsaal Eph, Schinkelstraße 2

**Termin:** Montags um 17:45h

Quelle: IWE 1

HAIOPES  
THOMAS SIEMENSEN

