

Herzlich willkommen!

Wir begrüßen herzlich alle Erstsemesterinnen und Erstsemester und wünschen euch einen guten Start ins Studium! Natürlich sind auch alle Studienortswechslerinnen und -wechsler, Erasmus- und Masterstudierende und nicht zuletzt auch die Heimkehrer aus der vorlesungsfreien Zeit herzlich begrüßt - wir hoffen, ihr hattet alle einen ebenso erfolgreichen wie erholsamen Sommer!

pn

In eigener Sache

Wer automatisch immer das neue BITS erhalten möchte, kann sich in die BITS-Abo-MailingListe (BAML) eintragen. Einfach nach <http://mailman.rwth-aachen.de/mailman/listinfo/bits> surfen und das Formular ausfüllen.

Die Fachschaft erreicht ihr auf folgendem Wege:

Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik
Kármánstraße 9
52056 Aachen
Tel. 0241/80-97574, Fax. 0241/80-92204
email: fset@rwth-aachen.de

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

pn

Und damit ihr eure Termine schon rechtzeitig planen könnt: Das

ErstsemesterInnen-Wochenende

findet am Wochenende vom 22. bis zum 24. November statt. Ein Wochenende lang kochen, lachen, wandern, diskutieren, Feten feiern und viel viel Spaß haben in einem Haus in der Eifel, nicht weit vom Rursee.

Wer Lust hat, kann sich zur Anmeldung ab Vorlesungsbeginn in der Fachschaft einfinden. Die Kosten belaufen sich auf voraussichtlich 20 €. pn

Termine

Fachschafts -Vollversammlung am 05. November um 10:00 Uhr im Fo2

Glühweinsauf auf dem Lousberg für alle StudienanfängerInnen am 12. Dezember

18. Oktober Semesteranfangsparty im Kármán

Tag der Elektrotechnik und Informationstechnik am 13. Dezember in der Aula im Hauptgebäude

Demnächst wieder: Aachener Unicum im Eishockey
Dazu suchen wir wieder SpielerInnen pn

Ringvorlesung "Aktuelles aus der Elektro- und Informationstechnik"

Zum vierten Mal bieten Fakultät und Fachschaft gemeinsam eine Ringvorlesung an, die allen Erstsemesterinnen und Erstsemestern schon frühzeitig einen Einblick in die vielfältigen Gebiete und Berufsbilder eines Elektrotechnik-Ingenieurs oder einer -Ingenieurin bieten soll. Diese Vorlesung ist aber auch für das dritte und fünfte Semester interessant, als zusätzliche Hilfestellung für die Fachrichtungswahl. Und auch Hörerinnen und Hörer anderer Fachrichtungen können hier etwas über die Elektrotechnik erfahren. Weitere Informationen sind unter http://www.iwe.rwth-aachen.de/iwe1/NewFiles/l_ringvorlesung.html zu finden.

Ort: **Kármán-Auditorium, Fo 7**

Tag	Uhrzeit	Vortragstitel	Referenten
-----	---------	---------------	------------

28.10.	17.45-19.15		
--------	-------------	--	--

11.11.	17.45-19.15		
--------	-------------	--	--

25.11.	17.45-19.15		
--------	-------------	--	--

09.12.	17.45-19.15		
--------	-------------	--	--

13.01.	17.45-18.30		
--------	-------------	--	--

27.01.	17.45-19.15		
--------	-------------	--	--

Leider standen die Themen der einzelnen Veranstaltungen zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht fest.

pn

Fünftsemester-Führung im IFHT

Das IFHT lädt wieder zu einer Informationsveranstaltung ein. Dabei werden interessante Einblicke in die aktuellen Forschungsbereiche des Institutes gegeben. Abgeschlossen wird die Veranstaltung mit einem Gespräch in gemütlicher Runde und einem traditionellen Umtrunk in der Hochspannungshalle.

Termin: Informationsveranstaltung am 06.11.2002 um 17 Uhr im Seminarraum im Rogowski Gebäude (Schinkelstr. 2, Raum 402)

Beginn ist um 17 Uhr mit einer Begrüßung durch Prof. Schnettler mit einem anschließenden Rundgang durch die Labore und einer abschließenden Diskussion mit Umtrunk in der Hochspannungshalle.

Bei Fragen:

Robert Dommerque
Raum SG 112 (Seminargebäude)
Tel.: 0241/80-94945
email: dommerque@ifht.rwth-aachen.de

pn

Skript zu GET I

Zur Vorlesung Grundgebiete der Elektrotechnik I von Prof. Mokwa gibt es ab sofort ein Skript, außerdem wurde der Übungsumdruck stark verändert und an die Klausur angepasst.

Interessant ist dieser Umdruck vor allem für Studierende im dritten Semester, die die Klausur noch einmal wiederholen müssen.

pn

Fünftsemesterveranstaltung am IAEW

Das IAEW von Prof. Haubrich bietet allen Studierenden, die gerade den Sprung ins Hauptstudium geschafft haben, eine Infoveranstaltung über die Arbeit des Institutes an. Der Termin ist am Dienstag, den 12. November 2002 um 16 Uhr 30 im IAEW.

pn

Weitere Institutsbesichtigungen für FünftsemesterInnen sind in Vorbereitung. Wenn wir die Termine kennen, werden wir euch darüber an in Kenntnis setzen.

pn

Prüfungstermine Frühjahr 2003 Vordiplom

17.02.03	Feldhusen
17.02.03	Feldhusen
25.02.03	Mokwa / De Doncker
25.02.03	Noll / Hill
04.03.03	Peters
04.03.03	Kraiss / Nagl
04.03.03	Walke / Bemmerl
11.03.03	von Plessen / Lüth
19.03.03	Wiegner
20.03.03	Maier-Paape
27.03.03	Waser

Konstruktionslehre (Leistungsnachweis)
Maschinenelemente
Elektrotechnik, Teil A
Elektrotechnik, Teil B
Mechanik
Grundgebiete der Informatik 1+2
Grundgebiete der Informatik 3+4
Physik
Höhere Mathematik
Höhere Mathematik
Werkstoffe der Elektrotechnik

alle Angaben ohne Gewähr!

Prüfungstermine Frühjahr 2003 Hauptstudium

n.V.	Mokwa u.a.
18.02.03	Meyr
19.02.03	Vary
19.02.03	Vary
20.02.03	Kraiss
25.02.03	Vary
26.02.03	De Doncker, Haubr., Henneb., Müller-H.
28.02.03	Henneberger
04.03.03	Bemmerl
05.03.03	Bemmerl
06.03.03	Jansen, Jansen / Rembold
07.03.03	Mokwa u.a.
10.03.03	Ohm
12.03.03	Haubrich
13.03.03	De Doncker
14.03.03	Noll
17.03.03	Mokwa u.a.
21.03.03	De Doncker / Heinen / Rembold
26.03.03	Vorländer
26.03.03	Walke
27.03.03	Waser
02.04.03	Rembold
07.04.03	Ohm
08.04.03	Hill

Maschinen und Geräte zur Herst. von Mikrosystemen
RT + Systemtheorie / Systemtheorie
Nachrichtensysteme
Information Theory and Source Cod.
Mensch-Maschine Systeme
Digitale Sprachverarbeitung
Elektrische Energie aus regenerativen Quellen
Elektrische Maschinen
Internprogrammierung und BS I / Betriebssysteme I, II
Realzeitsysteme
Theoretische Elektrotechnik / Elektromagnetische Felder
Montage hybrider Mikrosysteme
El. Nachrichtentechnik / Nachrichtentechnik
Elektrische Anlagen
Stromrichtert. u. el. Antriebe / Leistungselekt. u. el. Antriebe
Datentechnik und Digitalrechner
Herstellungsprozesse für Mikrosysteme
Elektronische Bauelemente
Technische Akustik
Kommunikationsnetze und Verkehrstheorie
Werkstoffe der Elektrotechnik
Hochfrequenztechnik
Multimediakommunikation
Impulstechnik

pn