



Kármánstraße 9
☎ 80-97574 Fax: 80-92204

Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik

mailto:fset@rwth-aachen.de
http://www.rwth-aachen.de/fset/
news://news.cis.dfn.de/rwth.fachschaft.elektrotechnik

WiSe 2006 – Nr. 6

Mittwoch, den 8. Februar 2006

Informatik 4 Kleingruppenübungen

Im kommenden Semester bietet der LfBS Kleingruppenübungen für Grundgebiete der Informatik 4 an.

Wenn ihr an einer solchen teilnehmen wollt, müßt ihr euch über Campus bzw. Campus Office anmelden. Denkt aber daran, dass ihr euch für **einen** Termin entscheidet. Mehrfache Anmeldungen sind ungültig und werden nicht berücksichtigt. Ihr wäret dann zu **keiner** Gruppe angemeldet. Weitere Infos gibt es hier [1].

Für diese Gruppen sucht der LfBS auch noch studentische Hilfskräfte. Wenn ihr daran Interesse haben solltet, informiert euch beim Institut oder hier [2].

[1] www.lfbs.rwth-aachen.de/content/gi4
[2] www.lfbs.rwth-aachen.de/content/482

mb

Änderung bei den Klausuren für die Wirt.-Ings.

Ab sofort können sich ALLE Wirtschaftsingenieure (auch im Hauptstudium befindliche) für Klausuren aus dem FB 8 auch zum zweiten Prüfungstermin des jeweiligen Prüfungszeitraumes anmelden.

Voraussetzung dafür ist, dass mensch sich vorher zum ersten Termin angemeldet hat, es kommt aber nicht darauf an, ob die Klausur im ersten Termin des Prüfungszeitraumes mitgeschrieben oder aus irgendwelchen Gründen abgemeldet wurde.

Da nach der neuen Version der DPO für die Wirtschaftsingenieure und der Umstellung des FB 8 auf Bachelor- / Masterstudiengänge die Klausuren aber nur noch in der Prüfungsphase im Anschluss an den Vorlesungszeitraum angeboten werden, also jeweils nur **entweder** im Sommer- **oder** Wintersemester, ist bei der schamlosen Nutzung dieser Regelung Vorsicht geboten.

Weitere Auskünfte erteilt der Fachstudienberater für die Wirtschaftsingenieure Elektrische Energietechnik: Boris Bläsig, zu erreichen per
E-Mail: bb@iaew.rwth-aachen.de oder
Telefon: (0241) 80-96734.

if

++ Autobahn-communication +++ Inventar-
nummer von Jens doch gefunden! +++
neue Stühle! +++ dafür bist du zu 19 +

Termine

Rückmeldefrist	09.01.–01.03.2006
Hochschulsportfest	07.02.2006
Vorlesungsende WiSe 2005/06	10.02.2006

Die **Öffnungszeiten / Fachschaftsdienst** sind in der vorlesungsfreien Zeit wie immer jeden Mittwoch von 12:00–14:00 Uhr.

Sommersemester 2006:

Vorlesungsbeginn SoSe 2006	03.04.2006
Vorlesungsende SoSe 2006	14.07.2006
Vollversammlung SoSe 2006	18.04.2006

Aktuelles aus der Fachschaft

Wir waren vom 20.01.–22.01. zum **Fachschaftswochenende** in der Eifel

Am 24.01. fand das erste Treffen des **Arbeitskreises Öffentlichkeitsarbeit** der Fakultät statt.

Seit dem 25.01. gibt es wieder eine **neue ESAG** - wer bei unserer Erstsemesterarbeit mitmachen will ist herzlich willkommen, wir sind wie immer per E-Mail zu erreichen.

Am 31.01. war die Sitzung des **Prüfungsausschusses Wirtschaftsingenieurwesen**.

Die **Fachbereichskommission für Studium und Lehre (FKL)** fand am 01.02. statt.

Das erste Koordinierungstreffen für die **neue 5.Sem. AG** hat am 02.02. stattgefunden. Auch hier gilt: Mitmacher sind herzlich willkommen, mehr Infos per E-Mail.

Der **Arbeitskreis Bachelor- und Masterstudiengänge** der Fakultät (**AK BuMS**) hat sich am 02.02. getroffen. *sh*

Intensivkurs Raumakustik

Vom 6. bis 10. März findet am ITA der Intensivkurs „Raumakustik und Beschallung“ statt.

In diesem Intensivkurs werden die Grundlagen der Raumakustik und Beschallungstechnik systematisch behandelt. Neben den Grundlagen der Erzeugung und der Ausbreitung von Schall in geschlossenen Räumen werden die psychologischen Faktoren der Schallwahrnehmung anhand von zahlreichen Beispielen betrachtet. Anmeldung per E-Mail bei: ingo.witew@akustik.rwth-aachen.de

ITA / www.akustik.rwth-aachen.de

Evaluierungsergebnisse aus dem Wintersemester 2004/05 – Teil 3

Nachdem wir schon auf BITS 4 und BITS 5 Evaluierungsergebnisse aus dem Wintersemester 2004/05 veröffentlicht haben, geht es hier mit den letzten noch fehlenden Fächern weiter. sh

Multimediakommunikation 1 Professor Ohm

Gelobt werden das Engagement des Dozenten, das sehr gute Skript und die elektronisch verfügbaren Materialien und Video-Mitschnitte der Vorlesungen.

Verbesserungsmöglichkeiten: Die Klimatisierung des Hörsaals FT wird als äußerst unzureichend kritisiert. Der zeitweise undeutliche Vortragsstil könnte verbessert werden. Herleitungen von Formeln in der Vorlesung oft zu lang, dafür mehr Praxisbeispiele. Die Farbgebung der Folien sollte zugunsten besserer Lesbarkeit verändert werden.

Professor Ohm: Vielen Dank, die Anregungen werden bereits umgesetzt.

Grundgebiete Informatik 1 Professor Kraiss

Gutes, umfangreiches Skript, das sehr zum Verständnis beiträgt. Die Vorlesung bereitet gut auf die Übungen vor. Gute Veranschaulichung durch Beispiele. Die Assistenten und Übungsleiter zeigen viel Engagement, die Aufgaben verständlich zu erklären.

Verbesserungsmöglichkeiten:

Die Übungen sollten zeitlich auf zwei Stunden pro Woche ausgedehnt werden, um die Hetze beim Vorrechnen zu vermeiden und um noch intensiver auf Fragen eingehen zu können.

Es wäre wünschenswert, die Anzahl der Sprechstunden zu erhöhen. Wenn kurze, kapitelweise Zusammenfassungen in das Skript aufgenommen würden, so wäre dieses noch besser.

Insbesondere die elektronischen Schaltungen (Gatter, Flipflops etc.) sollten noch besser durch Beispiele veranschaulicht werden.

Lösungen der Übungsaufgaben sollten zur Unterstützung der selbständigen Rechnung im Internet veröffentlicht werden.

Behandlung von Multiplechoice-Fragen in den Übungen würde besser auf die Klausur vorbereiten.

Silizium-Mikrosysteme 2 Professor Mokwa

Der Dozent bringt Beispiele aus der Praxis und viel Veranschaulichung, u.a. am Mikroskop. Individuell auf Grund der kleinen Gruppe. Gute Nachbereitung des Vorlesungsstoffes in der Übung.

Geschichte der Technik im Industriezeitalter 1 Professor Kaiser

Die Vorlesung und Übung sind sehr interessant und haben interdisziplinären Charakter. Zitat: „Man taucht in der Übung in eine andere Welt ein. Ich habe mich während des Studiums so daran gewöhnt, dass das, was gelehrt wird und was jemand schreibt richtig ist. Hier besitzt aber alles hohe Unschärfe. Selbst diese Kritik der Übung bzw. die Umfrage muss man also mit Vorsicht genießen. Man kann nämlich nicht messen ohne das Ergebnis durch die Messung selbst zu beeinflussen. Wenn das das nicht prüfungsrelevante Ziel der Veranstaltung war, dann wurde es erreicht.“ Die angebotene Exkursion (Deutsches Museum) wird ebenfalls sehr positiv beurteilt.

Verbesserungsmöglichkeiten:

Die Präsentation in der Vorlesung könnte etwas gestrafft werden, manchmal ist die Heranführung etwas umständlich. Das Skript zur Vorlesung sollte bereits zu Vorlesungsbeginn erhältlich sein, da man es dann gut während der Veranstaltung mit eigenen Notizen vervollständigen könnte.

BITS direkt als PDF per E-Mail?

<http://mailman.rwth-aachen.de/mailman/listinfo/bits>

Ferienfreizeit „Abenteuerspielplatz Uni“

Die Ferienfreizeit „Abenteuerspielplatz Uni“ wird regelmäßig in den Oster-, Sommer- und Herbstferien jeweils in den ersten zwei Ferienwochen angeboten. Teilnehmen können alle hochschulangehörigen Kinder im Alter von 6 bis 12 Jahren. Der Teilnahmebeitrag inklusive Frühstück und Mittagessen beträgt 50 € pro Kind und Woche.

In den kommenden Osterferien hat jedes Kind die Möglichkeit an 4 Tagen entweder vom **10.–13.04.** oder vom **18.–21.04.2006** teilzunehmen. Es stehen Institutsbesuche, Ausflüge, Sport, Spiel und Kreativität auf dem Programm.

Als zusätzliches Angebot findet eine Fußball-Aktiv-Woche für Mädchen im Alter von 8–12 Jahren statt. Angesprochen sind hier alle Mädels die Lust haben Fußball zu spielen, egal ob sie schon mal gespielt haben oder es einfach mal ausprobieren möchten.

Für die Fußball-Aktiv-Woche werden Anmeldungen **ab sofort** entgegengenommen. Die Anmeldung für das Regelantrag beginnt am 13. Februar 2006.

Weitere Informationen unter gsb.rwth-aachen.de und bei Anne Schütteldreier, Dipl.-Sozialarbeiterin im Gleichstellungsbüro der RWTH Aachen,

Telefon: 0241/80-93574,

Fax: 0241/80-92258

E-Mail: ferienfreizeit@rwth-aachen.de