



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 2005 – Nr. 4

Freitag, den 16. Dezember 2005

Nachmeldung zum 2. Prüfungstermin

Studierst du Elektrotechnik/Informationstechnik oder Technische Informatik? Fehlen dir noch bestandene Prüfungen aus dem ersten Semester, so dass du keine 3er-Klausur anmelden kannst/konntest? Dann kann dir jetzt geholfen werden. Ab dem kommenden Prüfungszeitraum ist es nämlich möglich, sich in diesem Fall für den zweiten Prüfungstermin nachzumelden, vorausgesetzt die ausstehenden 1er-Prüfungen werden im ersten Prüfungstermin komplett bestanden.

Wie aber funktioniert nun das Ganze formal? Als erstes benötigst du einen Laufzettel, den du dir bei der Studienberatung der Fakultät persönlich abholen kannst. Dort sind alle bisher bestandenen Prüfungen des 1er-Blocks vermerkt. Dies kannst du bereits jetzt tun.

Nach jeder bestandenen 1er-Prüfung gehst du dann zum jeweiligen Institut hin und lässt dir die Klausur auf dem Laufzettel abzeichnen. Nachdem du alle 1er-Klausuren beisammen hast, gehst du damit zurück zur Fakultät und meldest dort die gewünschten 3er-Prüfungen bei der Studienberatung nach (spätestens 7 Tage vor der anstehenden 3er-Klausur). Diese wird die Anmeldungen an den Prüfungsausschuss und das ZPA weiterleiten.

Offiziell schreibst du die Klausur dann unter Vorbehalt, da die Zulassung erst im Nachhinein geprüft wird. Falls alles korrekt verlaufen ist, wird die Klausur anschließend anerkannt.

Neue Homepage ist online

Seit nun einer Woche ist die neue Homepage unter der bisherigen Adresse www.rwth-aachen.de/fset erreichbar.

Diese basiert auf Mediawiki und wird deutliche Verbesserungen in Sachen Aktualität und Übersichtlichkeit gegenüber der bisherigen bieten.

Also schaut mal vorbei - wir freuen uns auch über ein Feedback.

Wie wir bereits erwähnt haben, arbeiten wir an der Erstellung des "ET-Wiki", welches als Informationsplattform für euch dienen soll. Leider müsst ihr euch noch etwas gedulden, bis wir es freigeben können.

fu

Termine

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Vorlesungsfrei: | 23.12.2005 - 08.12.2006 |
| Rückmeldefrist: | 09.01. - 01.03.2006 |
| Hochschulsportfest: | 07.02.2006 |
| Ende der Vorlesungen: | 10.02.2006 |

Prüfungsanmeldungen

Bis Sonntag, 18.12.05 ist für ET/IT und TI die letzte Möglichkeit, Klausuren im Vordiplom anzumelden! (Nur noch im virtuellen ZPA) *fu*

Aktuelles aus der Fachschaft

Am ersten Dezember fand der diesjährige UniCup statt. Unsere Spieler haben einen ruhmreichen dritten Platz erkämpft, während die Maschinenbauer nur den vorletzten Platz nach den Medizinern belegten.

Am nächsten Tag fand der Tag der Elektrotechnik statt, bei dem der Fachschaftsrat sich besonders über den Absolventenball gefreut hat, der dieses Jahr auf unser Drängen zum ersten Mal durchgeführt wurde.

Am Wochenende vom 9. bis 12. Dezember haben wir dann einige Erstsemester in die Eifel geführt, wo wir ihnen in einem Selbstversorgerhaus mit Aktionen wie einer Nachtwanderung, Löten, Rollenspielen und anderem viel Spaß bereitet haben.

In kurzer Zeit wird es eine neue Erstsemester- und eine neue Fünftsemesterarbeitsgemeinschaft geben. Überlegt Euch, ob Ihr vielleicht Interesse habt, in einer AG mitzuwirken. *dk*

International Office: Teilstipendien

Für ausländische Studenten (Diplom, Master (/Artium), Staatsexamen) werden von der Dr. Carl-Arthur Stiftung und dem Deutschen Akademischen Austauschdienst Kurzzeitstipendien vergeben, um sie in bevorstehenden Prüfungsphasen zu entlasten. Für die genaueren Bedingungen kann man Informationen auf der Homepage des International Office (http://www-zhv.rwth-aachen.de/zentral/english_international_office_international_office.htm --> Matching Funds) bekommen.

Interessierte sollten am 20. Dezember 2005 oder 09. Januar 2006 um 14 Uhr im Dezernat für Internationale Hochschulbeziehungen, Raum 2016 (Ahornstr. 55) anwesend sein. *fu*

Evaluierungsergebnisse aus dem Wintersemester 2004/05

Auf diesem BITS stellen wir Euch zwei der Ergebnisse der Evaluierung aus dem Wintersemester 2004/05 dar. Die Texte stammen aus der Evaluierungskommission, weitere Ergebnisse folgen in den nächsten Ausgaben. dk

Grundgebiete elektronischer Materialien und Bauelemente Prof. Waser

Der Dozent ist bemüht um gute Erklärungen des schweren Stoffes. Gut sind die Wiederholungen und Zusammenfassungen in den Übungen wie auch das Übungsskript. Gelobt wird auch das Vorführen von Multiple-Choice-Fragen sowie die Anleitungen für die kommenden Übungsaufgaben.

Verbesserungsmöglichkeiten:

Ein richtiges Skript (nicht nur Foliensammlung) wird dringend gewünscht. Das Verständnis würde verbessert, wenn weniger Stoff tiefergehend behandelt und mehr Hintergrundwissen vermittelt würde. Der Dozent sollte den Stoff etwas langsamer bringen. Der späte Vorlesungszeitpunkt ist ungünstig, zudem ist die Aula 1 in vieler Hinsicht (z.B. Mitschreiben bei der Übung) ungeeignet.

Prof. Waser:

Der Wunsch nach einem „richtigen“ Skript wurde bereits aufgegriffen, beginnend mit den schwierigsten bzw. bisher am wenigsten abgedeckten Kapiteln. Es ist anzumerken, dass verschiedene Umstrukturierungen (Einbeziehung der Bauelemente in den Themenkatalog, neue Abstimmung mit der Physikvorlesung, etc.) die Fertigstellung hinausgezögert haben.

Der vielleicht etwas ungünstig erscheinende Zeitpunkt der Vorlesung ergibt sich aus der Tatsache, dass die Veranstaltung an die verschiedenen Stundenpläne der unterschiedlichen Studienrichtungen angepaßt werden muss. Nicht nur Studenten der Elektrotechnik und Informationstechnik, sondern auch Materialwissenschaftler (M.Sc. und B.Sc.) und Physiker nehmen an der Veranstaltung teil. Wir bemühen uns einen geeigneteren Hörsaal zu bekommen, was sich jedoch wegen der Auslastung der großen Hörsäle im Zentralbereich an der RWTH schwierig gestaltet.

Institutsführungen für Fünftsemester

Das IWE II veranstaltet noch am Mittwoch, 11.01., und am Donnerstag, 12.01., jeweils um 14:00 Uhr eine Institutsführung für Fünftsemester.

Anmeldung über darlinski@iwe.rwth-aachen.de.

Grundgebiete Elektrotechnik 1 Prof. Mokwa

Insgesamt hat die Vorlesung gut in die Grundlagen der Elektrotechnik eingeführt. Gelobt werden die hervorragende Frontal- und Kleingruppenübung und die übersichtlichen Zusammenfassungen in der Vorlesung. Auch die gute direkte Betreuung durch die Dozenten und die Übungsleiter wird sehr positiv hervorgehoben.

Verbesserungsmöglichkeiten:

Der Vortragsstil ist noch verbesserbar, Praxisbezug und Erläuterungen über das Skript hinaus würden den Stoff noch anschaulicher vermitteln. Vor allem zu Operationsverstärker und Transistor sollten mehr Erläuterungen, auch an Hand von praktischen Beispielen, gegeben werden. In den Folien sollten mehr qualitative Erklärungen gegeben werden, an Stelle von Formelumformungen. Experimentelle Vorführungen könnten ggf. zum weiteren Verständnis beitragen und für eine Auflockerung der Lernatmosphäre sorgen. Es sollten mehr klausurrelevante Übungsaufgaben angeboten werden. Musterlösungen zu den Kleingruppenübungen wären wünschenswert. Der Stoff sollte grundsätzlich in der Vorlesung behandelt werden, bevor die entsprechenden Aufgaben in der Kleingruppenübung dran sind. Für die Kleingruppenübung sollte das selbstständige Rechnen der Aufgaben noch mehr forciert werden, z.B. durch Hausaufgaben. Verfügbarmachung von mehr Übungsaufgaben zum selber rechnen wäre zur Klausurvorbereitung wünschenswert. Konsequenteres Vorgehen gegen Flugzeugpiloten wird gewünscht, weil diese die anderen Teilnehmer stören.

Schritte hin zu Gebühren

Am Donnerstag hat der Senat der Verwaltung grünes Licht zur Vorbereitung der Einführung von Studiengebühren gegeben. Zur Verwendung dieser Gebühren wird am 12. Januar eine Kommission einen Entwurf ausarbeiten, über den im Senat am 9. Februar abgestimmt wird.

Die nächsten Erstsemester würde es gleich treffen, uns andere dann erst ein oder zwei Semester später. Unsere Vertreter werden sich dafür einsetzen, dass das Studium studentenfreundlich bleibt. dk

Tutor für das nächste Mal?

Da die Plätze für Tutorenschulungen in den "Sommerferien" häufig knapp werden, bietet das Erstsemesterprojekt vom 17. bis 19. Februar eine Schulung für Tutoren an.

Wenn Ihr nächstes Mal gerne ein Tutorium leiten wollt, aber noch keine Schulung habt, meldet Euch bitte in der Fachschaft, wenn Ihr im Februar Zeit habt.. dk