



# Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik

Kármánstraße 9  
Tel.: 80-97574 Fax: 80-92204  
**SoSe 2006 – Nr. 2**

mailto:fset@rwth-aachen.de  
http://www.rwth-aachen.de/fset/  
news://news.cis.dfn.de/rwth.fachschaft.elektrotechnik  
**Dienstag, den 25. April 2006**

## Ergebnisse der Wahl zum Fachschaftratsrat

### Kassenführung:

<u>KandidatIn</u>	<u>Ja</u>	<u>Nein</u>	<u>Enthaltung</u>
Jan Peter	114	1	2
Mathias Schoeneberger	111	3	3

### Allgemeiner Fachschaftratsrat:

<u>KandidatIn</u>	<u>Ja</u>	<u>Nein</u>	<u>Enthaltung</u>
Vera Balmes	113	1	3
David Heiko Kolf	111	1	5
Christian Hintze	112	1	4
Martin Buscher	114	0	3
Michael Meixner	113	0	4
Björn T. Thiel	110	3	4
Andreas Paland	112	0	5
Cora Petino	113	1	3
Elisabeth Rickes	111	2	4
Matthias Lüdecke	115	1	1
Philipp Stützel	114	0	3
Markus Nießen	110	2	5
Matthias Dingeldein	107	4	6
Klaus Philipp Düren	114	1	2
Marco Lierfeld	112	0	5
Arndt Ulbrich	111	3	3
Carsten Nußbaum	97	17	3
Sven Lindhorst	113	1	3
Matthias Breier	113	0	4
Johannes Fundalewicz	113	0	4

Es gab 3 ungültige Stimmen. Da alle Kandidaten mehr „ja“- als „nein“-Stimmen hatten, es nicht mehr als zwei Kandidaten für die Kassenführung und nicht mehr als 23 Kandidaten für den allgemeinen Fachschaftratsrat gab, wurden alle Kandidaten gewählt.

Die offizielle Liste, die von den Wahlhelfern unterschrieben ist, kann in der Fachschaft eingesehen werden.

Vielen Dank an alle, die sich an dieser Wahl beteiligt haben.  
dk

## Aktuelles aus der Fachschaft

- ✓ 07.04.2006: Semesteranfangsparty im Kármán
- ✓ 18.04.2006: Fachschaftsvollversammlung
- ✓ 20.-22.04.2006: Wahlen zum Fachschaftratsrat
- ✓ 25.04.2006: Start des Wiki der Fachschaft

## Termine

- 09.05.2006: Prüfungsausschuss ETIT/TI

## WIKI gestartet!

Der interaktive Teil unserer Homepage ist jetzt wie auf der Fachschaftsvollversammlung angekündigt nun online.

In diesem Teil habt Ihr die Möglichkeit, Eure Erfahrungen und Mitschriften anderen Studenten zur Verfügung zu stellen.

Das Wiki ist nur aus dem RWTH-Netz erreichbar, nähere Informationen findet Ihr auf unserer Homepage.

dk, sh

## Fachschaftsdienst

Die Fachschaft hat in diesem Semester folgende Öffnungszeiten:

Mo	Di	Mi	Do	Fr
12-14	12-13	13-14	-	12-14

Ansonsten stehen wir natürlich weiterhin per E-Mail (fset@rwth-aachen.de) zur Verfügung.

Wenn sich die Öffnungszeiten ändern, werden wir euch wie immer darüber informieren.

Bei Fragen rund um Prüfungsangelegenheiten gibt es in diesem Semester keinen regulären Termin, an dem die studentischen Mitglieder des Prüfungsausschusses im Fachschaftsdienst sind – es ist aber auf jeden Fall möglich über die PA-Mailingliste (fset-pa@lists.rwth-aachen.de) einen Termin für ein persönliches Gespräch auszumachen.  
sh

## Workshop „Intercultural Communication“

Das RWTH-Alumni-Team und das International Office bieten seit 2002 für alle Studierende der RWTH einen Workshop zum Thema „Intercultural Communication“ an. Die nächsten Termine sind am 19./20.05.2006 sowie am 14./15.06.2006.

*„These highly popular workshops provide you with a transparent structure for understanding the “cultural logic” behind how different cultures meet and build relationships, discuss and solve problems, make decisions, teach and learn, offer help and hospitality. Equally important, the interactive approach trains you to develop the practical skills needed to act with confidence and competence in unfamiliar or unexpected situations.*

### What's in the workshop?

*The application- and practice-oriented workshop is designed as a “hands-on” two-day event which will take place on consecutive days and be given in English.*

*Drawing on more real-life case studies, group activities and role-playing simulations, three additional 2-hr workshop evening sessions provide an opportunity to further applying the knowledge and tools acquired. As these sessions are part of the seminar, attendance is required. The dates for the evenings will be fixed during the seminar. A Certificate of Participation will be handed out on the last evening.*

### Who should join?

- *Students preparing for an academic stay or an internship abroad*
- *Foreign students of the RWTH*
- *Any student who is interested in entering a career that will put him in contact with other countries and cultures*
- *Any student who is interested in successfully communicating across cultures!“*

Weitere Informationen gibt es beim International Office, beim Alumni-Team [1] und hier [2]. Anmeldungen laufen über das RWTH Aachen Alumni Team: Dietrich Hunold, Templergraben 55, 52056 Aachen, Tel. +49-241-80-95585, E-Mail: alumni@rwth-aachen.de

*sh / International Office*

[1] [www.alumni.rwth-aachen.de](http://www.alumni.rwth-aachen.de)

[2] [www.aspetersen.de/rwth](http://www.aspetersen.de/rwth)

## Viertsemesterinfo IAEW / Professor Haubrich

Am Donnerstag, 27. April 2006, findet ab 17:00 Uhr die Viertsemesterinfoveranstaltung mit anschließender Institutsführung im IAEW statt. Dabei geht es u. a. um Aufgaben und Arbeitsweise, Lehrveranstaltungen und Arbeitsgebiete des Instituts, u. v. m. ...

Mehr Infos: [www.iaew.rwth-aachen.de/](http://www.iaew.rwth-aachen.de/) *iaew*

+++ es ist scheiße, wenn du einen Vibrationsalarm unter der Pobacke hast +++ Er weiß nicht, dass sie zu 19 ist. Auch wenn sie 20 ist. +++ Liveticker und dumme Sprüche! +++

## Evaluierungsergebnisse

Und auf diesem BITS liefern wir den vierten Teil zur der Evaluierung des WiSe 04/05 - Fortsetzung folgt, demnächst geht es mit dem SoSe 05 weiter!

### **Elektrische Anlagen 1**

Guter, verständlicher Vortragsstil des Dozenten und sehr gutes Eingehen auf Fragen und Probleme der Studierenden. Die Kleingruppenübungen haben die richtige Größe, die Leistungsanforderungen sind hoch aber auch die Effizienz des Lernens ist hoch. Das Exkursionsangebot ist sehr motivierend.

### **Verbesserungsmöglichkeiten**

Der Umfang der einzelnen Übungsaufgaben ist tendenziell zu hoch, sodass am Ende der Übungszeit Hektik aufkommt. Entweder sollte die Übungszeit auf 90 min ausgedehnt werden, oder bei der Aufgabenstellung sollten umfangreichere Übungsanleitungen mitgegeben werden. Die Temperatur im Hörsaal ist zu kalt, die Overheadprojektoren überhitzen ständig.

### **Technische Akustik**

Die Struktur und Präsentation der Vorlesung war sehr gut. Hierbei insbesondere die Verbindung von Script, den Folien, anschaulichen Beispielen und den theoretischen Teilen der Vorlesung. Gute Literaturempfehlungen. Die Vorlesung wurde sehr gut durch die eingesetzte Technik (Demonstration akustischer Effekte mit der vom Lehrstuhl entwickelten Beschallungsanlage im FT) ergänzt.

### **Verbesserungsmöglichkeiten**

Musterlösungen zu alten Klausuren sollten verfügbar gemacht werden. Die Übungsaufgaben könnten z. T. umfangreicher sein (nicht nur Einsetzen einer Formel aus dem Skript), Musterlösungen der letzten Aufgaben sollten soweit notwendig korrigiert werden. Der Hörsaal FT ist aufgrund defekter Klimaanlage als Vorlesungssaal ungeeignet und sollte renoviert werden, evtl. wäre ein kleinerer Hörsaal für die Vorlesung besser geeignet.

### **Akustische Messtechnik**

Es herrscht bei der kleinen Gruppengröße eine gute, konzentrierte Arbeitsatmosphäre, die Nähe zum Institut trägt auch dazu bei. Der Vorlesungsstil ist klar und verständlich, auf Verständnisfragen der Studierenden wird sehr gut eingegangen.

### **Verbesserungsmöglichkeiten**

Der Übungsablauf ist weniger gut koordiniert, die Aufgabenstellungen sind häufig nicht eindeutig. Es wäre besser, wenn die Studierenden selbst die Versuche durchführen würden. Einige Themen wurden nur knapp behandelt. Es wäre hilfreich, wenn dann die Herleitung der Formeln im Skript zur Nacharbeit aufgenommen wäre.