

Vollversammlung

Wie ihr ja bestimmt schon alle wißt, findet am **Dienstag, den 6. November 2001 ab 10:00 Uhr im Fo2** die Fachschaftsvollversammlung für dieses Wintersemester statt. Hier nun die vorläufige TAGESORDNUNG der Vollversammlung der Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik (aka Strom und Daten) am 6.11.2001

1. Begrüßung
2. Wahl der Versammlungsleitung
3. Genehmigung der Tagesordnung
4. Wahl des Wahlausschusses
5. Bericht der Kassenführung und der KassenprüferInnen
6. Entlastung der Kassenführung
7. Bericht des Fachschaftsrats
8. Bericht über die Renovierung der FS Räume
9. Überlegungen zu Semestralklausuren / Änderung der Prüfungsformalia
10. Entlastung des Fachschaftsrates
11. Wahl der KassenprüferInnen
12. Vorstellungen der Kandidatinnen und Kandidaten für den Fachschaftsrat
13. Einleitung der Wahlen zum Fachschaftsrat
14. Anträge
15. Sonstiges

Einladung

Es ist wieder einmal soweit. Wie immer kurz nach Semesterbeginn wird am 6.11.2001 eine Vollversammlung der Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik stattfinden. In diesem Fall steht Fachschaft für alle Studierenden des Fachbereiches ET & IT. Die Vollversammlung findet ab 10 Uhr im Fo2 statt. Ja, Du hast auf jeden Fall Zeit, denn extra aus diesem Anlaß ist nämlich zwischen 10 und 14 Uhr *Dies* und alle Lehrveranstaltungen entfallen. An dieser Stelle seien einige Argumente genannt, die für Dein Erscheinen sprechen:

– Der Fachschaftsrat vertritt Dich in wichtigen Gremien des Fachbereichs. Durch Deine Stimme erhält er seine Legitimation.

– Der Fachschaftsrat verwaltet das Geld der Fachschaft (einen Euro pro Studi und Semester). Auf der VV kannst Du erfahren, was mit Deinem Geld geschehen ist.

– Es wird dieses Semester zwei Schwerpunktthemen geben. Wir werden über unsere Renovierungsarbeiten berichten und es werden Änderungen der Prüfungsformalia überlegt.

– Der Fachschaftsrat berichtet über die Arbeiten, die im letzten Semester gelaufen sind und was demnächst noch an Arbeit ansteht.

Weitere Institutsbesichtigungen (Bitte in der FS Anmelden)

Institut	Datum	Uhrzeit	Ort
LfM	06.11.2001	16:00 Uhr	Walter-Schottky-Haus, 24 C 2??
IEM	07.11.2001	14:00 Uhr	Raum 347
IND	19.11.2001	16:00 Uhr	
IWE	20.11.2001	16:00 Uhr	Verfügungszentrum, Labor für Mikrointegration
LTI	21.11.2001	14:00 Uhr	Bibliothek, Raum 2106
AMICA	22.11.2001	14:00 Uhr	
ISS	23.11.2001	15:00 Uhr	Walter-Schottky-Haus, 24 A 208
IAEW	26.11.2001	17:00 Uhr	Schinkelstraße 6, Seminarraum
ComNets	27.11.2001	15:00 Uhr	Institut (max. 10 Leute)
HIA	04.12.2001	14:00 Uhr	(vorläufig)
ITE	04.12.2001	15:30 Uhr	
IHF	06.12.2001	15:30 Uhr	
HisTech	11.12.2001	10:00 Uhr	Verfügungszentrum, S 208
IENT	12.12.2001	16:30 Uhr	

Die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik stellt sich vor:

Ringvorlesung für Erstsemester, Fünftsemester und andere Interessierte:

Einführung in die Elektrotechnik

mit aktuellen Beiträgen aus den Bereichen Festkörperelektronik, Mikrostrukturtechnik, Technische Informatik, Kommunikationstechnik, Nachrichtentechnik und Energietechnik

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

Ort: Hörsaal III, Hauptgebäude **Zeit:** 17:45–19:15

Tag	Uhrzeit	vorläufige Themen	Referent
12.11.01	17:45	Neue Materialien in der Mikro- und Nanoelektronik	Prof. Waser
	18:30	Mikrosysteme für die Medizintechnik	Prof. Mokwa
26.11.01	17:45	Digitale Bildverarbeitung in der Medizin	Prof Meyer-Ebrecht
	18:30	Parallele Rechner und Algorithmen	Prof. Hoßfeld
10.12.01	17:45	Signalverarbeitung und Codierung im digitalen Mobilfunk	Prof. Vary
	18:30	Hörbarmachung virtueller akustischer Umgebungen	Prof. Vorländer
14.01.02	17:45	Hochspannungstechnik – Quo Vadis?	Prof. Schnettler
	18:30	Zur Bedeutung von „Wireless LANs“ für den Erfolg von Mobilfunksystemen der dritten Generation	Prof. Walke
21.01.02	17:45	Erfahrungen eines Berufsanfängers	N.N.
	18:30	Erfahrungen eines Doktoranden	N.N.
04.02.02	17:45	Erfahrungen bei der Arbeit in einem Klein- und Mittelständischem Unternehmen	N.N.
	18:30	Erfahrungen bei der Arbeit in einem globalen Unternehmen	N.N.

Help hilft Helfen

Einigen ist sicherlich schon das große Plakat mit den ineinander greifenden Händen am Kármán-Auditorium aufgefallen.

Seit 1998 gibt es in Aachen den Verein Help, der sich zum Ziel gemacht hat, soziale Arbeit zu leisten. Ein jeder wird sich nun denken, daß viele soziale Vereine in jeder Stadt existieren.

Help zeichnet sich nun besonders dadurch aus, daß Help eine Plattform für dich sein möchte, in der du deine persönliche Zeit einbringen kannst. Help ist eine Freiwilligenagentur und vermittelt damit Möglichkeiten sich sozial zu engagieren. Folglich nimmt Help dir also die Arbeit ab, einen “sozialen Job” zu finden, so daß du dich nur um die “wirkliche” Arbeit kümmern brauchst.

So helfen Mitglieder von Help an verschiedensten Stellen in Aachen, wie im Vinzenz-Heim-Aachen, Verein zur Förderung Körper- und Mehrfachbehinderter e. V., Marienhospital, Haus Cadenbach, Seniorenzentrum Franziskuskloster-Lindenplatz, Altersheim Aureliusstr., Kinder- und Jugendheim

Burtscheid, Kinder- und Jugendheim Maria am Tann, Deutscher Kinderschutzbund AC e. V., Heilpädagogischer Kindergarten, Café Plattform für Obdachlose, Bahnhofsmision Aachen, Franziska Schervier Stube, Lebenshilfe für geistig Behinderte Aachen e.V., Arbeitskreis Straffälligenhilfe e.V. (AKS).

Gleichzeitig organisiert Help den Versicherungsschutz und Kostenerstattungen. In den monatlichen Treffen in der Molkerei oder anderen Kneipen findet ein Erfahrungsaustausch der Mitglieder statt.

Help richtet sich dabei vor allen Dingen an SchülerInnen und StudentenInnen, die oft in ihrem “gestreßten” Uni- und Schulalltag keine Zeit zu finden scheinen.

Der Verein möchte zugleich Sprachrohr für Hilfsbedürftige sein und auf die sozial hilfsbedürftigen Personen aufmerksam machen.

Wenn du dich also sozial engagieren möchtest, wozu wir dich gerne ermuntern möchten, dann ist Help die optimale Anlaufstelle. (www.helpev.de)

Phil

Falls es jemand noch nicht weiß: Ihr könnt Euch das BITS auch über eine Mailingliste (<http://mailman.rwth-aachen.de/mailman/listinfo/bits>) schicken lassen!