



### Ergebnisse der Wahlen zum Fachschaftsrat

#### Kassenführung

Nr	Name	Ja	Nein	Enth.
1*	Erik Röcher	106	4	10
2*	Martin Ries	106	5	9

#### allgemeiner Fachschaftsrat

1*	Thomas Maintz	104	2	14
2*	Josef Mansour	95	7	18
3*	Max Bode	87	5	28
4*	Lucas Mösch	105	3	12
5	Jan Kösters	76	22	22
6*	Dennis Hübner	84	11	25
7*	Florian Walboel	78	12	30
8*	Okan Yilmaz	89	6	25
9*	Tobias Hänel	86	9	25
10*	Dominik Lüttgens	89	7	24
11*	Alfred C. Hülkenberg	92	6	22
12*	Aaron Blume	93	5	22
13*	Carola Cieslak	92	2	26
14*	Josef Müller	92	6	22
15*	Lea Riebesel	97	5	18
16*	Carolin Meyer	90	6	24
17*	Erkan Yilmaz	89	6	25
18*	Justus Schwarott	94	2	24
19*	Maria Meyer	90	7	23
20*	Marc Leuffen	81	5	34
21*	Kapilan Thavarasa	78	10	32
22*	Jan Fartaczek	76	12	32
23*	Philipp Hübner	81	8	31
24	Dominik Zarse	49	41	30
25	Max Battefeld	66	16	38
26*	Philipp Schulz	82	7	31
27	Laura Witzenhausen	74	21	25

Ungültige Stimmen: 11

Mit „\*“ markierte Kandidaten sind laut der Wahlordnung der Fachschaft gewählt.

Der Wahlausschuss

#### Termine

- 21.11.2014 Das Filmstudio zeigt: Die Feuerzangenbowle
- 05.12.2014 ab 8:00 Uhr VVK des Unicups beginnt
- 11.12.2014 Unicap
- 12.12.2014 Tag der Elektrotechnik und Informationstechnik
- 19.12.2014 Letzter Vorlesungstag vor Weihnachten

#### Das ELAB öffnet seine Pforten

Nach einiger Zeit in der Vorbereitung und in Rücksprache mit verschiedenen Einrichtungen der RWTH und dem Institut für Integrierte Anlagenschaltungen (IAS) öffnet nun das ELAB seine Tore. Das ELAB ist ein Labor für alle Studierende der Elektrotechnik (inklusive der WirtIngs), und bietet die Möglichkeit eigene Projekte zu verwirklichen oder an kleinen Workshops teilzunehmen. Im Labor selbst findest du Instrumente und Geräte, die den Aufbau und das Vermessen deiner Schaltungen im Kleinspannungsbereich begünstigen. Zur Verfügung stehen dir unter anderem Oszilloskope, Frequenzgeneratoren, Netzteile, LCR-Multimeter und vieles mehr. Kleinere mechanische Arbeiten kannst du dort auch vornehmen.

Du hast Interesse, aus der grauen Theorie zu flüchten und deine praktischen Erfahrungen zu erweitern? Melde dich in der Fachschaft oder schau im RWTH Netz nach unter

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

Auch weitere Informationen, die den Rahmen eines Artikels im BITS sprengen, findest du dort in ausführlicher Form. Von Zeit zu Zeit werden wir auch kleinere Workshops für Lötanfänger und Interessierte im ELAB anbieten, sodass jeder auf seine Kosten kommt.

#### RWTH – Schon gewusst?

- Nahezu alle Softwarepakete, die von der RWTH veröffentlicht werden, wie zum Beispiel das L<sup>2</sup>P, haben ein Ticketsystem. Damit kann man den Entwicklern Bugs mitteilen. Meist unter dem Punkt „Feedback“ oder „Support“ versteckt.
- Die RWTH App zeigt nicht alle Lernräume, die im L<sup>2</sup>P angemeldet sind, also Vorsicht sei geboten ;)

 [www.asta.rwth-aachen.de/de/rundfunkbeitrag](http://www.asta.rwth-aachen.de/de/rundfunkbeitrag)

## Skripte in der Fachschaft

Derzeit könnt ihr folgende Skripte in der Fachschaft erwerben:

Automaten Sprachen Komplexität	4,00€
Grundgebiete der Informatik 4	2,50€
Betriebssysteme	2,50€
Praktikum Informatik 2	2,00€
MMET-Projekt	1,00€
Smith Charts	0,50€

## Drittversuche bei Praktika

[MM] Man kann in einem Praktikum, genau wie in allen anderen Fächern unserer Studiengänge, im dritten Versuch landen. Der entscheidende Unterschied: Bei einem Praktikum ist der dritte Versuch keineswegs der Letzte. In allen Prüfungsordnungen unserer Fakultät ist geregelt, dass bei Praktika, Seminaren und anderen unbenoteten Prüfungen (außer Auflagenfächern) beliebig viele Versuche zur Verfügung stehen.

Wieso zeigt einem das Campus-System dann an, man habe nur drei Versuche? Und noch schlimmer, wieso erscheint bei denen, die dreimal durchgefallen oder nicht angetreten sind, ein „endgültig nicht bestanden“ (enb)? Weil unser Campus-System das nicht anders kann. Tatsächlich muss immer, wenn irgendjemand ein drittes Mal durch ein Praktikum gefallen ist, ein Mitarbeiter des ZPA den Versuchszähler von Hand zurücksetzen und das „enb“ wieder streichen. Ein Hoch auf das Verwaltungssystem unserer exzellenten technischen Hochschule.

Fakt bleibt aber trotzdem, dass ihr euch bei Praktika absolut keine Sorgen machen müsst, rausgeprüft zu werden. Hoffen wir, dass der Nachfolger des Campus-Systems, an dem derzeit gearbeitet wird, besser funktioniert.

## Kurzbericht der Vollversammlung

Dieses Semester können wir auf eine erfreulich gut besuchte Fachschaftsvollversammlung zurückblicken. Der Bericht der Kassenführung und der des Fachschaftrates konnte dem halb gefüllten Fo2 vorgestellt werden. Dabei gab es ausreichend Möglichkeiten zum Nachfragen, welche auch durch mehrere Teilnehmer genutzt wurden. Obwohl viele Teile der Vollversammlung doch eher förmlich gehalten werden müssen, konnten sich dennoch viele Teilnehmer begeistern lassen und haben sich zur Wahl für den Fachschaftsrat aufgestellt.

Da wir 23 Fachschaftsratsmitglieder und zwei Kassenführende in unserer Satzung vorgesehen haben, gab es in diesem Semester eine echte Wahl. Viele Wahlberechtigte haben auch ihre Stimme genutzt und die Kandidaten bestätigt.

Nach der Vollversammlung haben wir zu Bier und Brötchen in unsere Geschäftsräume der Fachschaft eingeladen und dabei auch die letzten für die Vollversammlungsteilnehmer zurückgehaltenen Studybloxx verteilt.

## BITS-Abomailingliste?

Willst du das BITS auch einfach digital erhalten, direkt nach dem Druck und damit in der Regel vor allen anderen?

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

## Bagger aus dem UKA verschwunden

Der mittlerweile legendäre Bagger im Keller des Uniklinikums ist nicht mehr auffindbar. Bei der regelmäßigen Kontrolle des zuständigen Hausmeisters ist das Fehlen des großen Baugerätes aufgefallen. Der Bagger wurde damals im UKA deponiert um auch die Möglichkeit für den Bau einer Tiefgarage offen zu halten. „Ich verstehe nicht, warum das Gerät nicht mehr hier ist“ sagte H. Ausmeister. Der Bagger vom Typ 325C hat lediglich einen rund geformten Fluchttunnel hinterlassen, dort traut sich aber nach bisherigen Aussagen keiner der Verantwortlichen oder der anwesenden Ärzte hinein.

„Die Tiefgarage hat sich damit also leider erledigt“, seufzt die Oberärztin Amanda Dermishknutch, „aber jetzt die Erwartung zu haben, dem Verlauf des Tunnels zu folgen und damit den Bagger ausfindig zu machen, ist der falsche Ansatz.“ Auch der zuständige Ingenieur im Planungsbüro Tief&Tiefer Buddeln GmbH M. Aulwurf betont den Sachverhalt: „Das Verlegen der Autoschlüssel ist ein ähnliches Phänomen. Jeder hat bereits seine Schlüssel mindestens einmal gesucht. Da das Uniklinikum Aachen genau wie der Rest der Hochschule in größeren Dimensionen exzellent geplant wird, ist auch das Verschwinden eines größeren Gerätes nicht unüblich.“

Kurz vor Redaktionsschluss wurde das vom Bagger hinterlassene Loch mit Schaltafeln abgedeckt und verputzt. „Es ist eigentlich ganz gemütlich hier, wo der Bagger nicht mehr da ist“, so der Leitende Professor des Uniklinikums Prof. Itabel. Nach letzter Aussage soll nun der freigewordene Platz genutzt werden, um eine weitere Station für kurzfristige Einlieferungen des bald stattfindenden Unicups einzurichten.



Fachschaft Elektrotechnik  
und Informationstechnik  
Kármánstraße 9 – 52056 Aachen  
[www.fset.rwth-aachen.de](http://www.fset.rwth-aachen.de)  
Auflage: 400



Telefon: +49 241 80-97574  
Fax: +49 241 80-92204  
E-Mail: [fset@rwth-aachen.de](mailto:fset@rwth-aachen.de)  
[news://news.cis.dfn.de/rwth.fachschaft.elektrotechnik](http://news://news.cis.dfn.de/rwth.fachschaft.elektrotechnik)  
V.i.S.d.P.: Thomas Maintz

Öffnungszeiten: Montag: 12:00-14:00, Dienstag: 11:00-13:00, Mittwoch: 13:15-15:15, Donnerstag: 10:00-12:00, Freitag: 14:00-16:00