



Schwerpunktwahl im Bachelor

[4SAG] Du musst dich im Bachelor zwischen folgenden-Vertiefungsrichtungen entscheiden:

- Energietechnik (ET)
- Informations- und Kommunikationstechnik (IK)
- Mikro- und Nanoelektronik (MN)
- Technische Informatik (TI)

Wenn du dich für die Technische Informatik entscheidest, musst du das ein Semester früher als bei den anderen Richtungen, nämlich schon zum 4. Semester machen. Die drei anderen Vertiefungen (ET, IK, MN) haben im 4. Semester die gleichen Fächer. Falls du dir unsicher bist und dich für TI interessierst, kannst du auch während des 4. Semesters in die verschiedenen Vorlesungen reinschnuppern und dich erst im Laufe des Semesters für eine Richtung entscheiden. Zur Not kannst du dich auch nach der Wahl maximal einmal umentscheiden, dann musst du jedoch Fächer nachholen. Die Wahl erfolgt online über CAMPUS Office ist aber auch persönlich bei der Fakultät möglich. Um dich optimal zu informieren hast du mehrere Möglichkeiten:

- Institutsführungen
- 4.Semester Infoheft von deiner Fachschaft – hier findest du genauere Beschreibungen der Lehrstühle und einen Ausblick, was dich in den einzelnen Richtungen erwartet
- In den letzten Jahren gab es Infoveranstaltungen von Seiten der Fakultät – weitere Informationen dazu gibt's im Laufe des Semesters

Das Infoheft findet ihr auf unserer Homepage und die ersten Termine für die anstehenden Institutsführungen schon auf der Rückseite dieses BITS

Institutsführungen

[4SAG] Wie jedes Jahr finden auch in diesem Wintersemester wieder Institutsführungen für alle Drittsemester statt. Ab dem 22.10.14 laden euch 23 Institute ein. Im Anschluss an die Institutsführung wird es in den meisten Instituten bei Bier und Brötchen (o.ä.) in lockerer Atmosphäre die Möglichkeit geben sich mit Assistenten und Professoren zu unterhalten.

Die Führungen richten sich an alle Studierenden im dritten Semester, um bei eurer Entscheidung für eine Vertiefungsrichtung zu helfen. Es sind aber auch alle aus dem fünften

Termine

- 17.10.2014 SemesterAnfangsParty (SAP) im Kármán-Auditorium
- 04.11.2014 Fachschaftsvollversammlung im Fo2
- 21.11.2014 Das Filmstudio zeigt: Die Feuerzangenbowle

Semester eingeladen, um sich über die bevorstehende Bachelorarbeit zu informieren.

Für einige Führungen ist eine Anmeldung beim jeweiligen Institut oder über die Fachschafts-E-Mail Adresse erforderlich. Alle Termine und Mailadressen findet ihr in den grauen Kasten auf der Rückseite, eventuelle Änderungen auf unserer Homepage. Von fehlenden Instituten stehen die Termine noch nicht fest, diese werden aber sobald vorhanden auf unserer Homepage und in den nächsten BITS veröffentlicht.

Hast du Lust Europa zu entdecken, aber für Erasmus ist es noch zu früh?

[RS] Willst du günstig verreisen und einen tiefen Einblick in die Kultur anderer Länder erhalten?

EESTEC (Electrical Engineering STudents European assoCiation) ist eine studentische Organisation, die dir die Chance bietet an spannenden Events in den coolsten Städten Europas teilzunehmen. Du kannst dich dabei in diversen Workshops fachlich weiterbilden oder einfach bei einem Austausch Spaß haben. Das Programm, Unterkunft und Verpflegung werden dir gestellt. Du musst dich selber somit nur um deine An- und Abreise kümmern. Wenn du also mal wieder eine Woche Urlaub brauchst oder auch nur für ein Wochenende verreisen willst, dann findest du die aktuellen Events unter:

 www.eestec.net

 www.eestec.rwth-aachen.de

Wir treffen uns regelmäßig Donnerstags um 20.00 Uhr in der Fachschaft. Bei Interesse und bei Fragen darfst du uns gerne schreiben:

 aachen@eestec.de

+++ Hatte fast mit ihnen gerechnet: Mathematiker von Variablen enttauscht +++ Mannheim: Frau feiert weiter

Institutsführungen

WSH: Walter-Schottky-Haus

Oktober

- Mi, 22.10.2014 – 14:00 Uhr: Lehr- und Forschungsgebiet GaN-Bauelementtechnologie (GaN-BET), WSH, Anmeldung: luekens@gan.rwth-aachen.de
- Di, 28.10.2014 – 13:00 Uhr: Institute of Communication Technologies and Embedded Systems (ICE/ISS+SSS), WSH, Anmeldung bis 24.10: fset@rwth-aachen.de (bitte das Institut mit angeben)
- Di, 28.10.2014 – 14:00 Uhr: Institut für Halbleitertechnik (IHT), WSH, Anmeldung: hansen@iht.rwth-aachen.de (begrenzte Teilnehmerzahl)
- Mi, 29.10.14 - 15:00 Uhr: Institut für elektrische Maschinen (IEM), Foyer des IEM, Anmeldung: Roman.Konrad@iem.rwth-aachen.de
- Mi, 29.10.14 - 16:00 Uhr: Institut für Nachrichtentechnik (IENT) und Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung (IND), Anmeldung im Sekretariat: klein@ient.rwth-aachen.de

November

- Mi, 5.11.14 - 16:00 Uhr: Lehrstuhl für Theoretische Informationstechnik (TI) Anmeldung: reyer@ti.rwth-aachen.de
- Do, 6.11.14 - 16:00 Uhr: Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik 1 (IWE 1), WSH Anmeldung bis 30.10.: fset@rwth-aachen.de (bitte das Institut mit angeben)
- Di, 11.11.14- 16:00 Uhr: Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik 2 (IWE 2), WSH
- Mi, 12.11.14 - 13:00 Uhr: Institut für Hochfrequenztechnik (IHF), Melatener Str. 25 Anmeldung: schraml@ihf.rwth-aachen.de
- Di, 18.11.14 - 15:00 Uhr: Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (IAEW) Anmeldung: fset@rwth-aachen.de (bitte das Institut mit angeben)

November (fortf.)

- Fr, 21.11.14 - 14:00 Uhr: Institut für Mensch-Maschine-Interaktion (MMI), Informatikzentrum
- Di, 25.11.14 - 14:00 Uhr: Institut für integrierte Analschaltungen (IAS), WSH Anmeldung: eva.schulte.bocholt@ias.rwth-aachen.de
- Mi, 26.11.14 - 14:00 Uhr: Lehrstuhl für Bildverarbeitung (LfB), WSH

Dezember

- Mi, 3.12.14 - 15:00 Uhr: Institut für Hochspannungstechnik (IFHT) Rogowski-Gebäude, Schinkelstr. 2 Anmeldung: fset@rwth-aachen.de (bitte das Institut mit angeben)
- Mi, 10.12.14 - 16:00 Uhr: Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungs-Systeme (EECS), Seminarraum 213 Rogowski-Gebäude, Schinkelstr. 2, Anmeldung: meixner@eecs.rwth-aachen.de

Januar

- Di, 20.01.15: E.ON Energy Research Center (E.ON ERC ACS + PGS), Mathieustr. 10, Seminarraum 00.24, Anmeldung: fset@rwth-aachen.de (bitte das Institut mit angeben)

RWTH – Schon gewusst?

[TM] Diese neue Rubrik unseres BITS soll euch mit offiziellen Fakten über die RWTH in Berührung bringen, die auch eine Erwähnung wert sind. Alle Fakten sind im Netz recherchierbar.

- Ab diesem Oktober erhalten die HiWis einen Stundensatz von 10€
- Die ehemalige Bundesministerin für Gesundheitswesen Ulla Schmidt hat an der RWTH bis 1974 Psychologie studiert
- Prof. Mathar ist auch im Segelflug aktiv
- Die mittlere Studiendauer der Elektrotechnik beträgt im Bachelor 7,5 und im Master 4,9 Semester. Im Diplom waren es 16 Semester. Ähnlich sieht es auch bei den WirtIngs aus

