



Terminplan SoSe 2011

Willkommen im Sommersemester 2011. Wir haben hier für euch eine Terminübersicht für das kommende Semester zusammengestellt. Die Liste wird mit Sicherheit nicht vollständig sein, deswegen könnt ihr aktuelle Termine und Informationen auf unserer Homepage finden:

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

April:

04.04. Dies
08.04. Semesteranfangsparty im Café Madrid
22.04. - 25.04. Vorlesungsfrei (Ostern)

Mai:

03.05. 10 Uhr Fachschaftsvollversammlung im Fo2
26.05. abends Informationsveranstaltung für
Erstsemestertutoren

Juni:

02.06. Christi Himmelfahrt (Vorlesungsfrei)
07.06. RWTH Sports Day (DIES ab 14 Uhr)
13.06. - 17.06. Exkursionswoche (Vorlesungsfrei)
23.06. Fronleichnam (Vorlesungsfrei)

Juli:

02.07. SchülerInfoTag
06.07. Lousberglauf
16.07. Beginn der vorlesungsfreien Zeit
23.07. Studifest

Electronic Design Automation

[StLi] Nach einigen Jahren Pause konnte mit Herrn Dr. Ing. Hoffmann (Firma: Synopsis) wieder ein Dozent für das Fach „Electronic Design Automation“ gewonnen werden. Die Veranstaltung, welche am SSS beheimatet ist, richtet sich an Studenten mit Interesse an dem Entwurf von „System on Chip“ (SoC) Systemen. Inhaltlich wird der Entwurfsprozess mit besonderem Fokus auf das „System Level Design“ behandelt, welches als vielversprechende-Neuerung in diesem Bereich angesehen wird. Weitere Informationen können dem Campus entnommen werden.

Vertiefungsrichtungen und Institutsprojekt für 4.Semester

[mm] Da es in diesem Jahr keine Informationsveranstaltung der Fakultät zu diesem Thema gibt, haben wir hier noch einmal alles Wichtige für euch zusammengefasst.

1. Diejenigen, die technische Informatik wählen wollen, müssen statt GemB 2 und Schaltungstechnik 1 die Fächer Info 4 und ASK wählen. Die anderen drei Vertiefungen hören noch die selben Fächer in diesem Semester.

2. Das Institutsprojekt muss von allen, vollkommen unabhängig vom Schwerpunkt, gemacht werden. Sollte es zu viele Anmeldungen zum Projekt geben, was eher unwahrscheinlich ist, muss ersatzweise von einigen das Praktikum E-Technik 3 gemacht werden. Eine gezielte Anmeldung zu diesem Praktikum anstelle des Projekts ist nicht möglich. An einigen Stellen wird das Institutsprojekt auch als Projekt Programmieren bezeichnet.

Die Anmeldung zum Projekt ist noch bis zum 10.4. freigeschaltet.

3. Die Anmeldung zu den Vertiefungsrichtungen erfolgt über das Campus Office und wird ab demnächst bis zum Ende des Semesters freigeschaltet sein. Wer im Studium hinterher hängt oder sich aus anderen Gründen später entscheiden will, kann sich auch im nächsten Sommersemester noch anmelden.

Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt völlig unabhängig von der Anmeldung zu den Vertiefungsrichtungen.

4. Spätestens im fünften Semester muss man sich für eine Vertiefungsrichtung entscheiden, da dann jeder Schwerpunkt unterschiedliche Fächer hat. Die Fächer im sechsten Semester und die Vertiefungsrichtungen im Master sind aber wieder völlig unabhängig von den jetzt gewählten Schwerpunkten.

