

Informatik

Aktuelles aus der Fakultät Informatik

STIFT-Preis 2011 für anwendungsorientierte Forschung an Thüringer Hochschulen

Im Rahmen des Innovationstages Thüringen 2011 wurden die Preisträger des mit insgesamt bis zu 32.000 € dotierten "STIFT-Preis 2011 für hervorragende anwendungsorientierte Abschlussarbeiten an Thüringer Hochschulen" ausgezeichnet. Von der FH Schmalkalden wurde der **Dipl.-Wirtschaftsinformatiker (FH) Tobias Oechel** für seine Diplomarbeit: "Konzeption und Implementierung eines automatisierten, softwaregestützten Verfahrens zur Steuerung und Dimensionierung eines Bestandsressorts", (betreut durch Prof. Dr. Polster) ausgezeichnet.

Wir gratulieren dem Preisträger herzlich !!!



Interview mit MuMa-Absolventin

Als eine der ersten Studierenden im Studiengang "Multimedia-Marketing" schloss Frau Anne Kehl im Sommersemester 2011 ihr Studium erfolgreich mit dem Titel "Bachelor of Science" ab. Im folgenden Interview gewährt Frau Kehl einen Einblick in ihre berufliche Praxis und mögliche spätere Betätigungsfelder für MuMa-Studierende.



Frau Kehl, [iim](#)

Dabei werden Fragen erörtert für welche Bereiche sich MuMa-Studierende eignen und welche Inhalte aus dem Studium sich in der Praxis als besonders nützlich erweisen.

Darüber hinaus gibt Frau Kehl zahlreiche Tipps, um den Einstieg in das Berufsleben zu erleichtern.

AG

- Interview Teil 1.MP3
- Interview Teil 2.MP3

Begrüßung der Erstsemester im WS 2011/12

Zu Beginn des neuen Wintersemesters 2011/12 begrüßte Herr Prof. Dr. Hettler als Dekan der Fakultät Informatik über 200 Studienanfänger. In seinem Einführungsvortrag erläuterte der Dekan den neuen Studenten das akademische Leben auf dem Campus und gab zahlreiche Hinweise, um den Einstieg in das studentische Leben zu erleichtern.

Im Anschluss an die Begrüßung wurden die Erstsemester vom Fachschaftsrat Informatik in Empfang genommen und durch die Labore der Fakultät geführt. Nach dem Rundgang ließen die frischgebackenen Studierenden den Tag bei einer gemütlichen Grillrunde mit Bier und Bratwurst im Studentenclub Schmalkalden ausklingen.



Prof. Dr. Hettler bei der Begrüßung der Erstsemester

Schon etwas vom PaDSLAb gehört ?



Mit dem Wintersemester 2011/2012 eröffnet die Fakultät Informatik ein neues Labor. Das "Programming and Distributed Systems Laboratory" oder kurz "PaDSLAb" unter Leitung von Prof. Dr. Oliver Braun beschäftigt sich mit allen Themen rund um die Programmierung und verteilte Systeme. Hauptprojekt ist spirit@fhs, der Ausbau der Webplattform und Entwicklung von Android- und iPhone-Apps für die Informationsplattform rund um das Studium. Aber auch für Fragen rund um die Programmierausbildung und bei Problemen beim Programmieren steht das PaDSLAb-Team allen Angehörigen der Fakultät mit Rat und Tat zu Seite.

Mehr Informationen über das Lab und das Team gibt es unter

<http://pads.fh-schmalkalden.de/lab.html>

Erster SAP-TERP10-Kurs an der Fakultät Informatik geplant

Für den Zeitraum **20.02. bis 05.03.2012** planen Prof. Dr. D. Beyer und Prof. Dr. W. Jacob die Durchführung eines kostenpflichtigen ERP-Kurses, der für alle in Vollzeit an einer Hochschule immatrikulierten Studenten offen ist. Der Kurs endet mit einer Zertifizierungsprüfung durch Mitarbeiter von SAP an unserer Fakultät.

In diesem Training lernen die Studierenden, wie die wesentlichen integrativen Geschäftsprozesse in den Bereichen Beschaffung, Produktion, Planung, Projektmanagement, Vertrieb, Kundenservice, Anlagenverwaltung, Finanzbuchhaltung, Personalwirtschaft und Analytics innerhalb von SAP ERP zusammenspielen.

Die Anmeldemodalitäten werden zu Semesterbeginn veröffentlicht.

Impressionen Bike IT 2011-07-08

Besser wäre es, den Bike IT umzubenennen in Bike ET (Elektrotechnik), denn wie in den letzten Jahren waren wieder Donner und Blitz dabei, die die trainierten Teilnehmer zu Hochgeschwindigkeit motivierten und die untrainierten nass werden ließen.

Teilgenommen haben: 20 Studies, 2 Mitarbeiter und 3 Profs.

Am Anfang war die Stimmung nicht besonders wegen des Regens, aber mit zunehmender Geschwindigkeit besserte sich dies. Es ging über den neu asphaltierten Radweg zwischen Wernshausen und Breitungern schnell zum Badesee in Breitungern.



Dort gab es dann für die einen die langersehnten Bratwürste und für die anderen ein kühles Bad oder beides.

3. Summer School of Applied Computer Science

Anfang Juni empfing die Fakultät Informatik für 2 Wochen 24 Gäste aus St. Petersburg, Moskau und Omsk. Der Leiter der Summer School, Prof. Dr. D. Beyer, vermittelte den Studenten Kenntnisse zum Einsatz von ERP-Systemen. Wie komplex der Einsatz eines solchen Systems

ist, lernten die Teilnehmer bei der Ressourcen-Planung eines von ihnen ausgewählten Produktes in den verschiedenen Phasen des Produktionsprozesses kennen.

Ein umfangreiches Kultur- und Sportangebot gab es im Rahmen der "Schmalympics" auf dem Campus der FHS. Highlights waren die Kurztrips nach Berlin, Erfurt und Dresden.

Hier gibt es weitere Informationen zur Summer School.