



Universität Stuttgart

Fakultät 5: Informatik, Elektro-
technik und Informationstechnik

Der Studiendekan Informatik und Softwaretechnik

Prof. Dr. Volker Claus

Universitätsstraße 38, 70569 Stuttgart
Telefon (0711) 7816 - 300 / 328 / 336

Protokoll der 26. Sitzung der Studienkommission Informatik und Softwaretechnik

Zeit und Ort: Montag, 24.04.2006, 17:30 - 18:35 Uhr im Informatikneubau Raum 2.013

Anwesende Mitglieder (andere: entschuldigt)

Professoren: Herr Claus, Herr Diekert, Herr Ludewig

Mittelbau: Herr Wetzel

Studierende: Herr Grigas, Herr Reimann, Herr Zwirn

Gäste: Studienberatung: Herr Kiefer, Herr Kopp

Studienplan: Herr Hertrampf

Sonstige Gäste: Herr Draskoczy

Protokoll: Herr Lewandowski

Zur Kenntnis an den Fakultätsvorstand: Prof. Kühn (Dekan), Prof. Plödereder, Prof. Werner

TOP 0: Formalia

Das Protokoll der 25. Sitzung vom 25.01.2006 wird im Konsens genehmigt. Der Tagesordnung wird zugestimmt.

TOP 1: Berichte

Herr Claus berichtet über die Nachfolge von Prof. Lagally und Prof. Baitinger.

Es wird über die Orientierungsprüfung im Frühjahr 2006 berichtet.

Es wird über die Studierendenstatistik berichtet.

TOP 2: Lehre Sommersemester 2006

Folgende Änderungen wurden noch in das Lehrangebot für das Sommersemester 2006 aufgenommen:

- Seminar: XML-Technologien für interaktive Anwendungen im Web (Rotard / Giereth)
- Hauptseminar: Natürlichsprachliche Benutzungsschnittstellen (Bohnet / Heid)
- Kompaktkurs: VHDL (Radetzki)
- Infotech: Concepts of Programming Languages (Keul)
- in der Vertiefungslinie Theoretische Informatik wird die Vorlesung Parallele Algorithmen ersatzlos gestrichen, dafür die Vorlesung Wegeprobleme in Graphen aus dem Wahlpflichtbereich in die Vertiefungslinie verschoben.
- in der Abteilung Visualisierung (Ertl) beginnt im Sommersemester kein Studienprojekt

- folgende N.N. wurden ersetzt: Grundlagen der Betriebssysteme (Lagally), Didaktik der Informatik (Claus), Operating Systems Principles (Eggenberger)

- sonstige Änderungen: Fachpraktikum Effizientes Programmieren (Schwoon gestrichen), Seminar Ausgewählte Themen der graphischen Ingenieursysteme (Opletal gestrichen)

TOP 3: Lehre Wintersemester 2006

Der Entwurf für die Lehre im Wintersemester wurde mit der Änderung des Seminars Datenkompression in ein Hauptseminar einstimmig genehmigt.

TOP 4: Bachelor/Master in Informatik und Softwaretechnik

Es wird über den aktuellen Stand des Studienplans für Bachelor/Master in Informatik diskutiert, wobei die Balance zwischen den verschiedenen Blöcken sowie das gestrichene Nebenfach im Mittelpunkt stehen. Das Modell 6/4 wird aus Kompatibilitätsgründen für die Informatik im Konsens als vorteilhaft erachtet gegenüber dem Modell 8/2. Für den Bachelor/Master in Softwaretechnik wird Prof. Ludewig einen Studienplan für ein 8+2-semesteriges Modell erstellen.

TOP 5: Verschiedenes

Ort und Termin der nächsten Sitzung: Dienstag, 16.05.06 um 17:00 Uhr im Raum 2.013.

gez.

Volker Claus
Studiendekan