



**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 19. Sitzung der Studienkommission Informatik und Softwaretechnik**

Zeit und Ort: Mittwoch, 4.5.2005, Informatikneubau Raum 2.013, Beginn: 14:30, Ende: 16:20

Anwesende Mitglieder:

Professoren: die Herren Claus, Ludwig (ab 15:00)

Mittelbau: Frau Hönle, Herr Wetzel

Studierende: Frau Butterich, Herr Glemser, Frau Taut, Herr Wolf (bis 15:45)

Gäste:

Stundenplanbeauftragter: Prof. Hertrampf

Studienberatung: Herr Kiefer (bis 16:00)

Studierende (Semestersprecher): Herr Zwirn (ab 15:30)

Protokollführer: Herr Lewandowski

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

Verteilte Unterlagen:

- Studienplan Lehramt Informatik, Hauptfach
- Vorschlag Doppeldiplom-Abkommen mit Madrid

### **TOP 0: Formalia**

a) Genehmigung des Protokolls der 18. Sitzung vom 11.4.2005

Das Protokoll der 18. Sitzung wird ohne Änderungen per Akklamation genehmigt.

b) Festlegung der Tagesordnung: Die verschickte Tagesordnung wurde akzeptiert.

### **TOP 1: Berichte**

Der Vorsitzende berichtet über:

- Unterricht Naturwissenschaft und Technik
- Studiengebühren

### **TOP 2: Lehrangebot Wintersemester 2005/2006 (Änderungen)**

Es liegt das Lehrangebot in der Version vom 19.4.05 zugrunde.

Änderungen gegenüber der Version der 18. Sitzung (Stand 7.4.05):

- Programmierübungen (statt Programmierkurs) in A und C1
- Zusatzkurs zur Einführung in die Informatik I fehlte in B1
- Mathematik: Dozent Teufel
- Wunderlich durch N.N. ersetzt in Techn. Inf. II, Rechnerorganisation, Koll. Rechnerarchitektur
- Teil 2 des Studienprojekts SWoM (Leymann) fehlte bisher noch
- B2. Kolloquien eingefügt (id. C2)
- Kompaktkurs VHDL (N.N.)
- Infotech: Modeling, Simulation and Specification (N.N., 3V+1Ü)
- Lehre Ondrusch entfällt (Sicherheit und Verifikation (2V), Seminar Daten- und Netzwerksicherheit)
- Böhm hält nochmals Elektrotech. Grundlagen und Periphere Geräte

Diskussionsbedarf bestand zu:

- Übungen zu Elektrotechnische Grundlagen (Mitarbeiter fehlt noch)
- Programmierübungen (Mitarbeiter fehlt noch)

- Die auf der 16. Sitzung angekündigte Vorlesung *Information Retrieval* (Prof. Schütze, IMS) soll noch aufgenommen werden (als Wahlfach). Details fehlen aber noch.
  - Der Dozent der Vorlesung Einführung in die Informatik III ist noch zu benennen.
- Die Änderungen werden in der vorliegenden Form genehmigt.

### **TOP 3: Studienplan Lehramt Informatik, Hauptfach**

Seit 2002 kann man laut ministerieller Erlasslage in Baden-Württemberg im Lehramt das Hauptfach Informatik studieren, sofern Mathematik als anderes Hauptfach gewählt wird.

Eine Zwischenprüfungsordnung wurde von der StuKo im Dezember verabschiedet. Es liegt allerdings kein Studienplan vor.

Da es nun einen konkreten Studierenden gibt, muss ein solcher Studienplan noch im Sommersemester verabschiedet werden. Die ministeriellen Vorgaben scheinen sich auf eine andere Hochschule zu beziehen, lassen sich aber gut für Stuttgart adaptieren.

Da der LEU-Server einige Tage nicht verfügbar war, konnten die Rahmenbedingungen nicht in Erfahrung gebracht werden; daher konnte keine verabschiedungsreife Vorlage erarbeitet werden. Nun aber sind die Informationen zugänglich. An der Vorlage müssten nur kleinere Veränderungen vorgenommen werden.

Die StuKo empfiehlt:

- Vorlage am Ende von „Hauptstudium“: Änderung je 1 Grundl.+Vertiefung
- Fortgeschrittenenpraktikum ändern in Fachpraktikum
- Problematik: Es entstehen neue Lehrverpflichtungen durch fachdidaktische Übung (bisher bereits durchgeführt, siehe N.Weicker „Didaktik der Informatik“) und Informatik & Gesellschaft (Lehrauftrag?)
- Die genaue Zuordnung zu Theorie, Techn., Praktische Informatik fehlt noch.

Auf dieser Basis wird der Vorsitzende eine verabschiedungsreife Fassung zur nächsten Sitzung erstellen.

### **TOP 4: Doppeldiplom-Abkommen mit FI Madrid**

Der Vorsitzende stellt den Entwurf vor.

Schreibfehler werden korrigiert.

Die StuKo empfiehlt: In konkreten Fällen ist durch die Kommission zu klären, ob das Angebot des Nebenfachs in Madrid gewährleistet ist. Auch sollte in Erfahrung gebracht werden, ob und wie dieses Abkommen nahtlos für das Bachelor-Master-System übernommen werden kann.

Die Vorlage wird einstimmig angenommen.

### **TOP 5: Bachelor-Master in Informatik und Softwaretechnik**

Diskussionsbedarf gibt es unverändert bei den Modulbeschreibungen und dem Umfang sowie bei der Koordination der Grundvorlesung mit den Programmierkursen. Zunächst müssen nun aber konkrete Modulbeschreibungen eintreffen. Vertagung auf die nächste Sitzung.

### **TOP 6: Aufgaben und Arbeitsteilung**

vertagt

### **TOP 7: Verschiedenes**

Organisation Studienprojekte A: Aushang Anfang Juli heißt, dass Ankündigungen bis 8. Juni vorliegen müssen, um in der nächsten Sitzung genehmigt werden zu können. Empfehlung Ludewig: Organisation für StuPros A wie bei StuPros B übernehmen (halbes Jahr vorher Zuteilung vornehmen, Problematik: Unwägbarkeiten durch Vordiplomsprüfung Theoretische Informatik).

Bericht von Ludewig über den Besuch des neuen Ministerpräsidenten Oettinger (Bologna-Prozess, Studiengebühren, Hochschulfinanzierung).

Nächster Sitzungstermin: Donnerstag, 9.6.2005, 17:30, Raum 2.013.

Volker Claus  
Studiendekan

Stefan Lewandowski  
Protokoll