



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

Zeit und Ort: Dienstag, 17.10.2006, 15:50 bis 17:00 Uhr im Informatikneubau Raum 2.013

Anwesende Mitglieder: (andere: entschuldigt)

Professoren: Claus, Diekert, Ertl, Ludewig

Mittelbau: Herr Draskoczy, Herr Wetzel

Studierende: Herr Grigas, Herr Zwirn

Gäste: Studienberatung: Herr Kiefer,

Sonstige Gäste: Herr Lewandowski, Herr Petersen

Protokoll: Herr Claus

Zur Kenntnis an den Fakultätsvorstand: Prof. Plödereder (Dekan), Prof. Ertl, Prof. Rucker

### **TOP 0: Formalia**

Das Protokoll der 30. Sitzung der Studienkommission wird im Konsens genehmigt. Der Tagesordnung wird zugestimmt.

### **TOP 1: Berichte**

Die Bachelorprüfungsordnung Informatik wurde an einer Stelle nochmals leicht geändert (Bezeichnung der Lehrveranstaltungen „Technische Informatik“ im ersten Studienjahr). Diese Version liegt dem Fakultätsrat zur Beschlussfassung am 18.10.2006 vor.

### **TOP 2: Wahlvorschläge für die neu zu wählende Studienkommission**

Es werden Vorschläge gemacht, die dem Dekan umgehend gemeldet werden.

### **TOP 3: Aktualisierung zum Lehrangebot**

Herr Lewandowski berichtet über folgende Veränderungen:

Die Vorlesung „Verteilte Anwendungssysteme“ wird von Herrn Dr. Klaus Herrmann gehalten und nicht wie ursprünglich angekündigt, von Herrn Dr. Weis.

Zusätzlich aufgenommen wurden folgende Lehrveranstaltungen in der Vertiefungslinie „Intelligente Systeme“

- Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (3V, 1Ü, 4 SWS)
- Beratungsstunde zu Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (1 SWS)
- Inhaltsbasierte Suche in Bilddatenbanken (Seminar, 2 SWS)
- Kolloquium der Abteilung Intelligente Systeme (2 SWS)

sowie für die Vertiefungslinie „Verteilte Systeme“ die zusätzliche Veranstaltung  
- Reliable Distributed Programming (2V)

#### **TOP 4: Lehrangebot Sommersemester 2007**

Das Lehrangebot wird diskutiert. Die Lehrveranstaltung von Herrn Ryba und einige weitere Veranstaltungen werden zunächst nicht aufgenommen. Zu klären ist auch noch die Vertiefungslinie von Prof. Kühn.

Es wurde beschlossen, das Lehrangebot nicht mehr in Papierform zu verteilen, sondern auf die entsprechende URL zu verweisen. Die Studienkommission nimmt dieses Lehrangebot zustimmend zur Kenntnis.

#### **TOP 5: Bachelorstudiengänge**

Die Studienkommission diskutiert noch einmal über grundsätzliche Probleme mit den Bachelorstudiengängen und klärt einige Detailfragen. Die Studienkommission geht davon aus, dass im Rahmen der Akkreditierung noch Änderungen an der Prüfungsordnung stattfinden werden.

Die Frage eines Bachelorstudiengangs Softwaretechnik wird nicht behandelt, sondern an die künftige Studienkommission weitergegeben.

#### **TOP 6: Aktionen zur Steigerung der Attraktivität**

Herr Claus appelliert nochmals daran, den Prozess, kontinuierlich guten wissenschaftlichen Nachwuchs frühzeitig zu fördern, nicht aus dem Auge zu verlieren. Es scheint der Fall zu sein, dass Jugendliche sich bereits mit 14 oder 15 Jahren über die grundlegende Auslegung eines künftigen Studiums entschieden haben. Dies würde bedeuten, dass die Fakultät sich auch über Kontakte und Attraktivitätssteigerungen für Kinder im Alter von 8 – 12 Jahren Gedanken machen müsste.

Jugendliche orientieren sich stark an attraktiven Angeboten und sehen oft die tatsächlichen Schwierigkeiten oder Berufsmöglichkeiten nicht korrekt. Herr Claus argumentiert, dass insbesondere der Technologiestandort Stuttgart beste Möglichkeiten bieten müsste, mehr Interesse für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge zu wecken.

Herr Ertl hebt auf das Problem des Promotionsstudiums ab. Hier sind eventuell dramatische Auswirkungen auf die Forschungsaktivitäten zu befürchten, weshalb auch hier eine intensivere Diskussion stattfinden müsste.

Es wird in Frage gestellt, ob die Studienkommission hier die richtige Ansprechpartnerin ist. Vermutlich müssen Initiativen vom Fakultätsvorstand ausgehen, jedoch ist die Unterstützung durch die Studienkommission sicher sehr wesentlich.

#### **TOP 7: Verschiedenes**

Die Studienkommission ist nunmehr aufgelöst und wird am 18.10.2006 vom Fakultätsrat neu gewählt. Herrn Diekert als neuen Studiendekan und seiner künftigen „Mannschaft“ wird viel Erfolg für die nächste Amtsperiode gewünscht.

gez.  
Volker Claus  
Studiendekan