



Universität Stuttgart

Fakultät 5: Informatik, Elektro-
technik und Informationstechnik

Der Studiendekan Informatik und Softwaretechnik

Prof. Dr. H.-J. Bungartz

IPVS, Universitätsstraße 38, 70569 Stuttgart

Telefon (0711) 7816 - 465

Protokoll der 14. Sitzung der Studienkommission Informatik und Softwaretechnik

Freitag, 15.10.2004, Informatikbau Raum 2.013, Beginn: 14:00, Ende: 15:50

Anwesend:

Professoren: Profs. Bungartz, Ludewig

Mittelbau: Frau Hönle, Herr Wetzel (ab 14:20)

Studierende: Frau Fink, Herr Glemser, Frau Taut

Gäste:

Studierende: Frau Butterich, Herr Wolf, Herr Schmidt, Herr Matheis

Studienberatung: Dr. Zimmer

Zur Kenntnis: Prof. Kühn (Dekan), Prof. Berroth, Prof. Plödereder (Prodekane),
Prof. Hertrampf (Stundenplanung)

TOP 1: Genehmigung des Protokolls der 13. Sitzung vom 17.6.2004

Das Protokoll der Sitzung vom 17.6.2004 wird ohne Änderungen per Akklamation genehmigt.

TOP 2: Update des Lehrangebots WS 2004/05

Die aktualisierte Version für das Lehrangebot WS 2004/05 liegt dem Protokoll bei.

TOP 3: Erster Entwurf des Lehrangebots SS 2005

Der erste Entwurf für das Lehrangebot SS 2005 liegt dem Protokoll bei.

TOP 4: Diplom-Studiengang Informatik

- Aus der Fakultät 9 liegt eine Anfrage vor, im Studiengang Informatik ein Standard-Nebenfach *Geschichte der Naturwissenschaft und Technik* einzurichten. Da hierzu eine Änderung der Prüfungsordnung notwendig wäre, soll dieses Nebenfach künftig analog zum Nebenfach *Wissenschaftliches Rechnen* als Sondernebenfach mit standardisiertem Studienplan behandelt, d.h. im Studienplan aufgeführt und bei der Nebenfachpräsentation vorgestellt werden; die Genehmigung soll bei Verwendung des vorgegebenen Studienplans regelmäßig erteilt werden. Prof. Ludewig regt an, im Rahmen dieses Nebenfachs auch die Geschichte der Informatik zu behandeln.
- Prof. Ludewig kündigt an, wegen der Belastung seiner Abteilung SE durch den Studiengang Softwaretechnik seine Vertiefungslinie *Software Engineering* auslaufen zu lassen. Die Grundlagenvorlesung soll weiterhin angeboten werden und im Kern- und Wahlbereich prüfbar sein.

TOP 5: Diplom-Studiengang Softwaretechnik

- Die Einteilung der Studienprojekte A soll am Mittwoch, 27.10., um 17:15 Uhr erfolgen.
- Bzgl. einer eventuellen Trennung der Informatik-Einführungsvorlesung nach Studiengängen Informatik und Softwaretechnik gibt es seit der letzten Sitzung keine weitere Ent-

wicklung. Hier soll zunächst eine Diskussion unter den Professoren der Informatik erfolgen.

- Die Anfrage von Prof. Göhner (IAS), Lehrveranstaltungen in den Studiengang Softwaretechnik einzubringen, wurde mittlerweile konkretisiert (Anbieten von StuPro A, vertiefende Spezialvorlesungen für den Ergänzungsbereich (bzw. auch Wahlbereich der Informatik) sowie Ersatz für Lehrveranstaltungen, die wegen Forschungssemestern o.Ä. ausnahmsweise nicht vom Bereich Informatik angeboten werden) und wird von der Studienkommission begrüßt.
- Die Zuständigkeit für die Anwendungsfächer und die StuPro B ist von Prof. Levi und Dr. Schanz auf Prof. Ludewig und Herrn Wetzels übergegangen. Im Rahmen der Übergabe hat ein Gespräch stattgefunden mit dem Ziel, die Qualität von StuPro B zu erhöhen und Engpässe zu vermeiden. Als wesentliches Ergebnis soll das StuPro B in Zukunft vom Anwendungsfach entkoppelt gewählt werden können (ein so genanntes freies StuPro B). Dadurch stellt eine zu geringe Zahl von StuPros in einem Anwendungsfach kein so großes Problem mehr da. Außerdem können von innerhalb oder außerhalb der Informatik in Zukunft StuPro B angeboten werden.
- Für das Anwendungsfach Verkehr liegt ein neuer Studienplan des IEV vor, der die Wahlmöglichkeiten der vorgesehenen 12 SWS darstellt.

TOP 6: Vorlesungsumfrage

- Die Bögen B (zentral) und E (lokal, Fachschaft) liegen nun auch auf Englisch vor.
- Als Zeitfenster für die Evaluierung im Wintersemester wird der Zeitraum 20.12.-14.1. festgelegt.
- Die Auswertung der Freitextbögen E soll wieder durch die Fachschaft INF&SWT erfolgen.

TOP 7: Umstellung auf Bachelor / Master

Prof. Bungartz berichtet über in der Presse diskutierte, abzusehende Probleme bei der Anerkennung dreijähriger deutscher Bachelorstudiengänge in den USA und über derzeitige Initiativen der TU9-Arbeitsgruppe Informatik und des Fakultätentags Informatik zu Bachelor-/Masterstudiengängen.

TOP 8: Neuvergabe von Ämtern

- Neuer Studienberater für Studierende aus dem Ausland sowie für Studierende, die einen Auslandsaufenthalt planen, ist Herr Sascha Opletal (IRIS) als Nachfolger von Dr. Koschke.
- Die Veranstaltung „Mädchen probiert die Uni aus“ wird seitens der Informatik künftig durch Dr. König und Frau Ondrusch betreut (bisher Frau Iserhardt-Bauer).
- Die Zuständigkeit für die Anwendungsfächer und die StuPro B ist von Prof. Levi und Dr. Schanz auf Prof. Ludewig und Herrn Wetzels übergegangen.
- Für die Nebenfächer Italianistik und Pädagogik sind noch interne Ansprechpartner zu benennen.

TOP 9: Mitteilungen

- Am 19.11. wird eine Delegation polnischer Studentinnen im Rahmen eines DAAD-Programms die Informatik besuchen.
- Studierende aus der Informatik und der Softwaretechnik sind zu der Vorlesung *Innovationsmanagement aus Sicht der Praxis* (Dr. Kübler) eingeladen.
(http://www.inue.uni-stuttgart.de/english/lehre/index_lesungen.html)
- BMW hat den „Scientific Award 2005“ ausgeschrieben – Eigenbewerbung mit einer Zusammenfassung von Diplomarbeit oder Dissertation bis 7.1.2005; Infos beim Studiendekan.
- Das Mentoringprogramm *Frauen in Wissenschaft und Forschung* will in diesem Jahr verstärkt auch Studentinnen (gegen Studierende) ansprechen.
(<http://www.uni-stuttgart.de/mentoring/>)

- Am 28.10, wird im Informatikgebäude der Tag der Lehre stattfinden.
(<http://www.uni-stuttgart.de/175Jahre/veranstaltungen/lehre/>)
- Am Unitag am 17.11. werden die Studiengänge Informatik und Softwaretechnik sich auch mit einem Stand präsentieren.
(<http://www.uni-stuttgart.de/interessierte/wege/information/infoveranst/unitag/>)
- Am IAS findet wieder eine Ringvorlesung Verfahren in der Softwaretechnik statt.
(<http://www.ias.uni-stuttgart.de/lehre/lehrveranstaltungen/ringvorlesung.html>)

TOP 10: Verschiedenes

- Prof. Claus und Herr Bertele haben dankenswerterweise eine Studierendenstatistik über die Studiengänge Informatik und Softwaretechnik erstellt.
- Für den Export der Informatik-Einführung in den Studiengang *Elektrotechnik und Informationstechnik* sowie über das künftige Angebot der Vorlesung *Elektrotechnische Grundlagen der Informatik* liegen keine neuen Ergebnisse vor.
- Das Gymnasium Plochingen ist an Prof. Ludewig wegen einer Vorstellung der Informatik-Studiengänge herangetreten. Eine regelmäßige Durchführung derartiger Präsentationen wäre wünschenswert, findet derzeit aber nicht statt.
- Prof. Ludewig berichtet über sein Forschungssemester in Finnland.

Nächster Sitzungstermin: Mittwoch, 10.11.2004, 16:00, Raum 2.013.

Stuttgart, 15.10.2004

gez. H.-J. Bungartz

Der Studiendekan Informatik und Softwaretechnik
Prof. Dr. Hans-Joachim Bungartz