

Protokoll der 46. Sitzung der Studienkommission Informatik und Softwaretechnik

- Zeit und Ort:** Mittwoch, 18.06.08, 14.00 bis 16.50 Uhr
im Fakultätssitzungssaal des Informatikgebäudes
- Anw. Mitglieder:** Professoren: Herren Diekert, Ludewig, Wunderlich
Mittelbau: Herren Draskoczy, Wetzell
Studierende: Herren Geißelmeier, Grigas, Schembera, Zwirn
- Gäste:** Frau Elm, Herr Mietzner, Herr Theis, Frau Roubicek
- Protokoll:** Herr Diekert, Frau Roubicek

Top 0: Formalia

Dem Protokoll der 45. Sitzung der Studienkommission wird per Akklamation zugestimmt.
Die Tagesordnung wird wie folgt gegenüber der Einladung verändert:
Top 2 a) Zusammenarbeit mit Landesgymnasium für Hochbegabte Schwäbisch Gmünd, Top 2 b) Lehrangebot WS 2008/09, Top 2 c) Schnupperstudium.
Der veränderten Tagesordnung wird zugestimmt.

Top 1: Berichte

- Das Institut für Erziehungswissenschaft und Psychologie lädt am 04.07.08 zu einer Veranstaltung mit dem Titel „Selektionsqualität von Eignungsfeststellungs- und Auswahlverfahren der Universität Stuttgart“ ein.
- Beim Tag der Wissenschaften am 21.06.2008 werden Herr Diekert für die Informatik und Herr Ludewig für die Softwaretechnik einen jeweils dreißigminütigen Vortrag halten.
- Herr Leucker übernimmt vom 01.10.08 bis zum 31.03.09 die Lehrstuhlvertretung NF Esparza und ist damit insbesondere für die Vorlesungen „Logik“ und „Grundlagen der Softwarezuverlässigkeit“ im WS 08/09 verantwortlich.

Top 2a: Zusammenarbeit mit Landesgymnasium für Hochbegabte in Schwäbisch Gmünd

Herr Diekert berichtet von der Vereinbarung zwischen der Universität und dem Landesgymnasium für Hochbegabte in Schwäbisch Gmünd, die gemeinsame Projekte zum Ziel hat. Im Rahmen dieser Initiative plant die Abteilung Theoretische Informatik eine Seminarveranstaltung „Algorithmen der Woche“ mit etwa 6 Schülern und etwa 6 Studierenden.

Top 2b: Lehrangebot WS 08/09

- Das Seminar (Diekert) „Algorithmen der Woche“ (siehe Top 2a) wird genehmigt und in das Lehrangebot aufgenommen. Darüber hinaus liegen weitere Anträge für das Lehrangebot von der Abteilung Bildverstehen (Levi) vor: Die Vorlesung Chaostheorie (Avrutin) wird genehmigt, nachdem eine Stellungnahme von Herrn Avrutin vorliegt, dass durch diese Vorlesung sein Engagement und seine Verpflichtungen für die Grundvorlesung Informatik nicht eingeschränkt wird. Das Fachpraktikum Robotik (Rajaje) wird genehmigt.
- Hauptseminar „Robocup“ (Schanz/Lafrenz) wird unter der Auflage genehmigt, dass der Titel verändert wird und dann einen wissenschaftlichen Bezug erkennen lässt.

Top 2c: Schnupperstudium

Veranstaltungen für die Universitätsbroschüre Schnupperstudium müssen bis zum 4. Juli an den Studiendekan gemeldet werden, damit er diese an der Rektorat weiter leiten kann.

Top 3: Bachelor/Master Prüfungsordnung Informatik, Modulhandbuch Beschlussvorlage für den Fakultätsrat

- Die vorliegende Prüfungsordnung Bachelor Informatik wird einstimmig ohne Enthaltungen und Gegenstimmen angenommen (13 Stimmen) und dem Fakultätsrat zur Abstimmung vorgelegt.

Top 4: Studiengelder

- Herr Ackermann steht weiterhin für die aus Studiengeldern finanzierte Stelle für „Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker“ zur Verfügung.
Die Arbeit von Herrn Kopp (Abteilung Leymann) zum Aufbau und zur Durchführung des Studienprojekts Wespe wird entsprechend eines früheren Beschlusses für 12 Monate aus Studiengeldern finanziert.
- Es liegt ein Antrag der ZDI an die Studienkommission über die Verwendung von Mitteln in Höhe von 17.266,- € vor: Die studentischen Vertreter sprechen sich gegen eine Verwendung von Studiengeldern für Infrastrukturmaßnahmen aus, die aus einer Grundversorgung zu finanzieren seien. Sie sehen den vorliegenden Antrag in dieser Kategorie und lehnen ihn daher ab. Die Abstimmung über den Antrag ergibt 5 Stimmen dafür, keine Enthaltungen und 4 Gegenstimmen.
- Herr Levi beantragt 3000,- € für die Exkursion von Studenten zur Roboter-Fußball-WM in China. Ergebnis der Abstimmung: Der Antrag wird mit 7 Stimmen dafür und 2 Enthaltungen angenommen.
- Die Kosten für den Mathematik-Vorkurs betragen etwa 30,- €. Der Studiendekan stellt den Antrag, die Kosten des Mathematik-Vorkurses den Studienanfängern in Informatik und Softwaretechnik anteilig zurückzuerstatten. Der Antrag wird einstimmig ohne Enthaltungen und Gegenstimmen angenommen.

Top 5: Preis für studentisches Engagement

- Herr Claus hat nach Rücksprache mit der Fachschaft Frau Wiltrud Kessler für diesen Preis vorgeschlagen, um ihren Einsatz für den Programmierkurs ADA zu würdigen. Die Studienkommission unterstützt den Antrag nachdrücklich. Die Studienkommission beauftragt die Fachschaft, gemeinsam mit Herrn Ludewig den Vorschlagstext für die Universität zu verfassen.
- Für den Landeslehrpreis wird seitens der Studienkommission kein Vorschlag eingereicht.

Top 6: Verschiedenes

- Die Vorlesungsumfrage soll in den KW 26 und 27 durchgeführt werden
- Der Termin für die nächste Sitzung soll auf den Anfang des Wintersemesters gelegt und per E-Mail rechtzeitig bekannt gegeben werden.
- Herr Opletal hat mehrere Jahre als Beauftragter für ein Studium im Ausland fungiert und soll turnusgemäß ab Oktober 2008 abgelöst werden. Als Nachfolger wird Herr Wetzels vorgeschlagen, da er zugleich Mitglied der Studienkommission ist. Der Vorschlag wird begrüßt und an den Fakultätsrat zur Abstimmung weiter geleitet.
- Die Herren Geißelmeier, Grigas und Schembera scheidern aus der Studienkommission aus. Der Studiendekan und die ganze Studienkommission bedanken sich für ihre engagierte und konstruktive Mitarbeit und wünschen Ihnen auf ihrem weiteren Studien- und späteren Berufsweg viel Erfolg.

Der Termin für die nächste Sitzung der Studienkommission am Anfang des Wintersemesters wird rechtzeitig bekannt gegeben.

gez. Volker Diekert
- Studiendekan -