



Universität Stuttgart

Fakultät 5: Informatik, Elektro-
technik und Informationstechnik

**Der Studiendekan Informatik
und Softwaretechnik**

Prof. Dr. Volker Diekert

Universitätsstraße 38, 70569 Stuttgart
Telefon 0711 / 7816 – 329, Fax -310

Protokoll der a. o. Sitzung der Studienkommission Informatik und Softwaretechnik

Zeit und Ort: Montag, 20.11.2006, 14:00 bis 15:15 Uhr
im Informatikneubau Raum 2.013

Anw. Mitglieder: Professoren: Bastian, Diekert, Ludewig, Wunderlich
Mittelbau: Draskoczy, Wetzel
Studierende: Geißelmeier, Grigas, Schembera

Gäste: Kiefer, Kopp,

Protokoll: Diekert

TOP: Bachelorstudiengang Softwaretechnik

Der Studienkommission werden Entwürfe eines 6- und eines 8-semesterigen Studiengangs vorgestellt. Die überwiegende Zahl der Teilnehmer sieht Vorteile im 8-semesterigen Entwurf, da er mehr Flexibilität und Möglichkeiten bietet, z. B. Softskill-Inhalte aufzunehmen. Außerdem sieht er ein Industriepraktikum zwingend vor, was mehrheitlich begrüßt wird.

Der 6-semesterige Entwurf zielt im Gegensatz darauf ab, die Master-Inhalte im Studiengang Softwaretechnik zu betonen, da dann 4 Semester für den Master zur Verfügung stehen.

Nach einer kontrovers geführten Diskussion wird über den Antrag von Herrn Ludewig abgestimmt. Der Antrag lautet:

Die Studienkommission Informatik und Softwaretechnik lehnt einen 6-semesterigen Bachelor-Studiengang Softwaretechnik ab und empfiehlt stattdessen einen 8-semesterigen Bachelor-Studiengang Softwaretechnik.

Die Studienkommission stimmt dem Antrag mit 7:2:0 zu.

Als Termin für die 33. Sitzung der Studienkommission Informatik und Softwaretechnik wird der 13.12.2006 um 15:30 Uhr im Fakultätssitzungssaal vereinbart.

gez.

Volker Diekert
(Studiendekan)

Zusatz zum Protokoll zur Kenntnisnahme für die Studienkommission:

Am 22. November 2006 fand ein Professorentreffen mit den folgenden 10 Dozenten statt: Bastian, Diekert, Heidemann, Hertrampf, Ludewig, Mitschang, Plödereder, Roller, Rothermel, Wunderlich.

Nach einer ausführlichen Diskussion zeichnet sich ab, dass in einer 7+3 Aufteilung Bachelor/Master für die Softwaretechnik ein möglicher Kompromiss liegt, der Chancen hat, von einer breiten Mehrheit des Lehrkörpers getragen zu werden.

Herr Ludewig erklärt sich bereit, einen solchen Vorschlag vorzubereiten.