

Verteiler:

ProfessorInnen: Jantzen, Floyd, Menzel (Protokoll), von der Heide
Mittelbau: Möller, Janneck
Studierende: Illig, Manneck, Schönfelder, Versley, Zörnig
Gäste (zu TOP 2): Page, Wittmann

Vorläufiges Protokoll der SRA-Sitzung 9/02 am 13.11.2002 von 14:00 - 15:00 Uhr

TOP 1 Allgemeines

- Anwesend waren die im Verteiler unterstrichenen Personen.
- Berichte
 - Herr Menzel berichtet über die Anfängerzahlen für das laufende Wintersemester sowie statistische Zahlen zur Verteilung der Stipendiaten der Studienstiftung des deutschen Volkes auf die verschiedenen Hochschultypen in Deutschland.

TOP 2: Weitere Durchführung der Grundlagenveranstaltung DOS

Angesicht des bevorstehenden Ausscheidens von Herrn Prof. Lang stellt sich für die Grundlagenveranstaltung DOS die Frage der weiteren Durchführung als kooperative Veranstaltung durch zwei Hochschullehrer. Herr Prof. Möller steht für ein Engagement in dieser Veranstaltung aufgrund von Verpflichtungen im Bereich der Technischen Informatik nicht zur Verfügung. In dieser Situation beantragt Herr Prof. Page zumindest für das kommende Wintersemester 2003/04 einen Lehrauftrag über 2 SWS an Herrn Dr. Wittmann, Projektmitarbeiter im AB TIS, zu vergeben. Herr Dr. Wittman ist durch entsprechende Forschungs- und Lehrleistungen als Fachmann im Bereich von Simulation und Optimierung ausgewiesen.

Der SRA hört die Argumente zugunsten der vorgeschlagenen Lösung und fasst nach eingehender Diskussion den folgenden Beschluss (5:0:0):

Beschluss 1/9/02:

Der SRA befürwortet das von Herrn Prof. Page vorgelegte Konzept zur Durchführung der Lehrveranstaltung "Diskrete Optimierung und Simulation" für das Wintersemester 2003/04 und bittet den Fachbereichsrat um Erteilung eines entsprechenden Lehrauftrages über 2 SWS für die genannte Veranstaltung.

Der SRA geht davon aus, dass Herr Prof. Page die Prüfungen zu der Veranstaltung verantwortlich durchführt.

Der SRA mahnt eine langfristige Lösung zur Durchführung der Veranstaltung DOS an. In diesem Zusammenhang weist Herr Menzel auch auf die unverändert gegebene Notwendigkeit zur weiteren Abstimmung und ggf. auch Überarbeitung der bestehenden Veranstaltungskonzepte im Bereich nichtdeterministische Suchverfahren und Optimierung hin, wo es erhebliche Überschneidungen zwischen den Themengebieten von WBS und DOS, sowie teilweise auch SNN gibt. Dieses Problem ist insbesondere im Hinblick auf die anstehende Integration der Bioinformatik von besonderer Dringlichkeit.

TOP 3: Präsentation von Masterstudiengängen

vertagt

TOP 4: Verschiedenes

vertagt

Die Sitzung wird um 15.00 Uhr wegen fehlender Beschlussfähigkeit beendet.