

VERTEILER:

ProfessorInnen: Jantzen\*, Floyd\*, Menzel\*, von der Heide\*

Mittelbau: Möller, Janneck\* (Protokoll)

Studierende: Illig, Manneck, Schönfelder, Versley\*, Zörnig\*  
Genehmigtes Protokoll an Dekan, PA-Vorsitzender

## VORLÄUFIGES PROTOKOLL DER SRA-SITZUNG 04/03

AM 09.04.03 VON 14:15 BIS 16:00 UHR

### ALLGEMEINES

- Anwesend sind die im Verteiler mit einem Stern (\*) gekennzeichneten Personen.
- Der SRA beschließt die Änderung der Tagesordnung. Der TOP 2 (Erarbeitung eines Strukturvorschlages für Masterstudiengänge) wird auf einen Termin nach der Lehrekonzferenz am 07.05.2003 vertagt.
- Die Protokolle der Sitzungen 01/03 (6:0:1), 02/03 (6:0:1) und 03/03 (5:0:2) werden genehmigt.

### TOP 1: BERICHTE

Keine.

### TOP 2: ERARBEITUNG EINES STRUKTURVORSCHLAGES FÜR MASTERSTUDIENGÄNGE

Vertagt.

### TOP 3: VORBEREITUNG DER LEHREKONFERENZ AM 07.05.2003

Der SRA erarbeitet einen groben Ablaufplan für die Lehrekonzferenz. Dieser sieht vor, dass die Lehrekonzferenz von 13:00 bis längstens 18:00 Uhr dauern soll. Ergebnis der Konferenz sollen Grundzüge einer Studienordnung sein, auf denen aufbauend der SRA einen ersten Vorschlag für eine Studienordnung entwerfen kann.

In einer ersten Phase soll dazu der Stand der Diskussion kurz resümiert und mögliche Schwerpunkte des Master-Studienganges gemeinsam diskutiert werden. Danach sollen in Kleingruppen die folgenden Themen bearbeitet werden:

- Eingangsvoraussetzungen und Rückwirkungen auf den Bachelor;
- Rolle des Ergänzungsfachs und von Betriebspraktika;
- Verhältnis des neuen Studienganges zur Wirtschaftsinformatik und Bioinformatik bzw. genereller die Frage von interdisziplinären Studien;
- Struktur des Studienganges und Prüfungsmodalitäten.

Am Ende der Konferenz sollen die Ergebnisse der Kleingruppenarbeit vorgestellt werden, um zu sehen, ob sie im Plenum konsensfähig sind.

Die Moderation soll nach Möglichkeit von Michael Janneck und Kai Siemonsen übernommen werden.

#### TOP 4: VERSCHIEDENES

Ein Termin für die nächste SRA-Sitzung wird per E-Mail abgestimmt.