

## **Protokoll zur 5. Sitzung der GKmE Chemieingenieurwesen**

### **Zeit, Ort**

28.11.2013, 18 Uhr bis ca. 19.30 Uhr  
TC 318

### **Teilnehmer** (s=stimmberechtigt)

Prof. Schomäcker (HS,s)  
Prof. Enders(HS,s)  
Prof. Gradzielski (HS,s, ab ca. 18:45 Uhr)  
Prof. Wozny(HS,s)  
Prof. Kraume(HS, s)  
Dr. Frank Beuster (AM, s, Protokoll)  
Hr. Paul(AM,s)  
Fr. Kim(AM)  
Hr. Teske (ST,s)  
Hr. Schuster (ST,s)  
Fr. Grabowski (ST)  
Hr. Angenendt(ST)  
Fr. Neukamp(SM,s)

### Gäste:

Hr. Schieberlein(ST)

### Entschuldigt:

G. Vetter (SM)  
M. König (FSC)

## **1. Genehmigung der Tagesordnung**

1. Tagesordnung
2. Altes Protokoll
3. Neue Stupo im Bachelor Chemieingenieurwesen
4. Bachelor Modulhandbuch
5. Stupo Master Chemieingenieurwesen
6. Master Modulhandbuch insbesondere Projektpraktikum
7. Sonstiges.

Abstimmung 9:0:0

## **2. Altes Protokoll 4. Sitzung**

- Keine Änderungen , Abstimmung: 9:0:0
- Fr. Neukamp regt an, die Sitzungen im Hinblick auf einen bestehen AS-Beschluss so zu gestalten, dass sie bis 17 Uhr beendet werden können. Allgemein wird zugestimmt. Die vorgeschlagenen Ausweichtermine Mittwochnachmittag und Freitagnachmittag passen zunächst leider nicht.

## **3. Neue Stupo im Bachelor Chemieingenieurwesen**

- Neue Stupo seit 18.10.2013 in Kraft
- Leider gibt es Probleme mit der Abbildung der Modulnamen in Qispos, welche inzwischen geändert wurden.
- Für die Änderung der Namen muss eine neue Änderungssatzung geschrieben werden.
- Beschluss: Die Modulnamen-Änderungen
  - Organische Chemie 1 =>Organische Chemie 1: Struktur, Funktionalität und Reaktivität
  - Organische Chemie 2 => Organische Chemie 2: Reaktion und Mechanismen
  - i. Technische Chemie 1: Technische Chemie 1: Reaktionstechnik

- ii. Mechanische Verfahrenstechnik: Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Partikeltechnologie) werden mit einer neuen Änderungssatzung übernommen.
- Abstimmung 9:0:0
- Im Wahlpflichtmodul I wird Enzymtechnologie nicht mehr angeboten, einfach streichen geht nicht
- Beschluss 7/2013: „Im Wahlpflichtmodul I soll das Modul „Toxikologie“ der Fakultät II zusätzlich angeboten werden.“ / Abstimmung 9:0:0
- Das Studienkolleg fragt an, welche Fächer für beruflich Qualifizierte ablegen sollten, um das Studium zu beginnen
  - Vorschlag: „Chemie und Mathematik, wenn nur 2 Fächer möglich sind, sonst Chemie, Mathematik und Physik“
  - Abstimmung 9:0:0

#### 4. Bachelor Modulhandbuch

- Änderungen im Modulhandbuch noch notwendig
- Es fehlen das Modul Grundlagen der Biologie und Grundlagen der Polymerchemie
- Modulhandbuch wird vervollständigt

#### 5. Stupo Master Chemieingenieurwesen

- Wahlbereich soll auf „mindestens 16 LP“ lauten
- Was passiert bei mehr als 120 Punkten (Hr. König befragen)
- Reaktionstechnik findet immer im Sommersemester statt – das kollidiert mit dem vorgelegten Verlaufsplan

- Prof. Schomäcker möchte daher seine Module Reaktionstechnik und Technisch-Chemische Prozesse (Wintersemester) tauschen
- Wenn die Module „Sicherheitstechnik“ und „Sicherheit und Zuverlässigkeit“ gewählt werden, ist eine inhaltliche Überschneidung gegeben.
- In der Modulbeschreibung „Sicherheit und Zuverlässigkeit“ soll geregelt werden, dass dann andere Lehrveranstaltungen innerhalb des Moduls gewählt werden
- Der Wahlpflichtbereich wird um das Modul „Verfahrenstechnische Apparate“ (6LP) erweitert
- §5(6) Bereits im Bachelor absolvierte Module können nicht angerechnet werden, bei Pflichtmodulen entscheidet der Prüfungsausschuss über adäquaten Ersatz
- Bisher kein Praktikum vorhanden
- Es werden vom VDI 20 Wochen empfohlen
- 12 Wochen sind bereits im Bachelor absolviert
- Daher sollen 8 Wochen Industriepraktikum Bestandteil des Masters werden
- Praktikum wird mit 6 LP angerechnet
- Dafür verzichtet das Modul Verfahrenstechnik auf 4 Punkte, das Modul Projektpraktikum Chemieingenieur auf 2 Leistungspunkte

#### 6. Master Modulhandbuch insbesondere Projektpraktikum

- Das Projektpraktikum wird mit 10 Leistungspunkten angesetzt.
- Innerhalb des Meta-Modules Projektpraktikum können alle möglichen Angebote aufgelistet werden. Ergänzungen sind Änderungen der Modulbeschreibung und benötigen nur die Zustimmung der GKME

#### 7. Sonstiges

- Im Fach EIS haben die Studierenden relativ schlecht abgeschlossen
- Dazu findet ein Gespräch mit Studierenden und Prof. Kraume am 10.01.2014 statt