

Protokoll zur 3. Sitzung der GKmE Chemieingenieurwesen

Zeit, Ort

15.05..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)
Dr. Frank Beuster (AM, s, Protokoll)
Niklas Paul (AM,s)
Andreas Teske (ST,s)
Felix Schuster (ST,s) (ab Pkt 4.)
Fr. Grabowski (ST)
Gabi Vetter (SM,s)
Fr. Neukamp (SM, s)

Gäste:

Ellen Heinle

0 Genehmigung der Tagesordnung

1. Protokoll 2. Sitzung
2. Antrag auf Verlängerung der Geltung der Prüfungsordnung
3. Neuwahl des Prüfungsausschusses
4. Module/Ablaufplan der Änderungen des Bachelorstudiengangs
5. Masterstudiengang
6. Sonstiges

1 Protokoll 2. Sitzung

- Keine Änderungen

- Abstimmung: 7:0:0

2 Antrag auf Verlängerung der Geltung der Prüfungsordnung

- Die Prüfungsordnung ist auf den 30.09.2013 befristet
- Es sollte vorsorglich ein Verlängerungsantrag gestellt werden.
- Text: Hiermit wird ein Antrag auf Verlängerung der Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs „Chemieingenieurwesen“ gestellt. Die dann am 30.09.2013 geltende Ordnung soll um mindestens 1 Jahr verlängert werden.

- Abstimmung: 8:0:0

3 Neuwahl eines Prüfungsausschusses

- Nach Hochschulrahmengesetz ist die Zusammensetzung des Prüfungsausschusses 3 Professoren, 1 AM, 1 St.
- Vorgeschlagen werden Prof. Enders, Prof. Schomäcker und Prof. Wozny, Herr Beuster und Herr Schuster (3:1:1) (Prof:WM:ST)
- Wahl der Mitglieder: 8:0:0

4 Module/Ablaufplan der Änderungen des Bachelorstudiengangs

- Zu Änderungen in den Modulen vom letzten Protokoll muss eine Änderungssatzung erstellt werden
- Diese lag in einer ersten Rohfassung vor
- Neuablaufplan des Studiengangs muss gestellt werden
- Enthaltene Fehler werden noch beseitigt und die Änderungssatzung Hrn. König zur Korrektur übergeben
- Neuer § (15) mit Hinweis auf Prüferliste wird eingefügt

- Das Industriepraktikum soll bei der demnächst neuen AllgStupo und den damit zusammenhängenden Anpassungen neu diskutiert werden
- Prüfungsmodalitäten sind im Bachelor „Energie- und Prozesstechnik“ viel detaillierter geregelt (19 Kapitel), unsere gemeinsame Ordnung soll dazu überarbeitet werden
- Speziell zu Bachelorarbeiten fehlen Bestimmungen darüber, wer Arbeiten ausgibt und wie gemeinsame Bachelorarbeiten 2er Studierender gewertet werden
- Ein obligatorischer Vortrag im Bachelor wäre wünschenswert, inwieweit er in Zusammenhang mit der Bachelorarbeit gehalten werden soll, war strittig,
- Evtl. soll ein Vortrag Bestandteil in Produktdesign sein, um starken Leistungsdruck bei der wichtigen Bachelorarbeit zu nehmen.
- Abstimmung: 9:0:0
- Ein Treffen der Studierenden des Studiengangs soll Anfang Juni stattfinden
- Neuer Termin für 15 .Sitzung: 20.06.2013, 18 Uhr

5 Planungen zum Masterstudiengang

- „Vielstoff-Thermodynamik“ (Prof. Enders) kann eingefügt werden
- Ein Modul zu Werkstoffen wird zur Verfügung gestellt werden.
- Das Projekt „Energie- und Verfahrenstechnik“ (EVT) soll in ein „Projektpraktikum Chemieingenieur“ (12 LP) umgewandelt werden.
- Modulhandbuch soll zum nächsten Mal erarbeitet werden

6 Sonstiges

- Aus Kapazitätsgründen kann die Fakultät II leider keine studentische Studienberatung finanzieren