

Studiendekanat

Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 06.07.2021

bearbeitet von:
Ak Mosimann

Anwesenheitsliste

Teilnehmende:

Prof. Dr. Matthias Becker (1. Vorsitzender)

Prof. Dr.-Ing. Ludger Overmeyer

Dr.-Ing. Paul Gembarski

Gäste:

Lotte Schneider

Protokoll:

Ak Mosimann

Studentische VertreterInnen:

Hanna Heitmeyer

Carolin Behmenburg

Johannes Reißner

Steffen Grünhaupt

E-Mail:

mosimann@maschinenbau.
uni-hannover.de

Tel.: (+49)511 762 18303

17.08.2021

Tagesordnung

1. Beschlussfähigkeit

Herr Becker stimmt in Abwesenheit von Herrn Lachmayer für die Professorenschaft.

Die Beschlussfähigkeit ist somit gegeben.

2. Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 04. Mai 2021:

Das Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 04. Mai 2021 wird ohne Änderungen angenommen.

3. Tagesordnung

Die Tagesordnung wird wie folgt angenommen:

1. Beschlussfähigkeit

2. Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 04. Mai 2021

3. Tagesordnung

4. Mitteilungen:

- Planung des Wintersemesters 2021/2022
- Nutzung der studentischen Arbeitsflächen
- Prüfungsordnung Nachhaltige ING

5. Beschluss: Novellierung des § 14 der Musterprüfungsordnung mit Anhörungsmodell

6. Diskussion: Vorschlag des FSR über ein modifiziertes Curriculum für den Bachelor Maschinenbau

7. Verschiedenes

4. Mitteilungen:

Planung des Wintersemesters 2021/2022:

Nach aktuellem Stand wird das Wintersemester 2021/2022 als Präsenzsemester geplant.

Ein Präsenzbetrieb kann umgesetzt werden, sofern die Abstandsregeln entfallen. Zusätzlich wird im Studiendekanat für den Rückfall in ein digitales Semester geplant. In einem digitalen Semester sollen aber ausgewählte Veranstaltungen, wie beispielsweise

Einführungsveranstaltungen für neue Studierende oder Labore, in Präsenz stattfinden. Bezüglich Erstsemesterbegrüßung werden die Planungen in Zusammenarbeit mit der AG Studieninformation aufgenommen. Studentische Aktivitäten wie die Erstsemester-Rallye können stattfinden, sofern die geltenden kommunalen Regelungen dies ermöglichen.

Nutzung der studentischen Arbeitsflächen:

Im Bereich der studentischen Arbeitsflächen sind Öffnungen möglich. Die Hygienekonzepte wurden von den Saalgemeinschaften und anderen studentischen Einrichtungen entsprechend angepasst.

Prüfungsordnung Nachhaltige Ingenieurwissenschaft:

§ 8 Satz 2 und Satz 3 der Prüfungsordnung des Studienganges Nachhaltige Ingenieurwissenschaft wurde nach Vorgabe des Justizariats Formulierungen ergänzt, um die Studienfortschrittskontrolle zu verankern. Die Prüfungsordnung wird nach dem Beschluss im Fakultätsrat im Verkündungsblatt der LUH publiziert.

5. Beschluss: Novellierung des § 14 der Musterprüfungsordnung mit Anhörungsmodell
Die angestrebte Novellierung der Musterprüfungsordnung mit Anhörungsmodell soll das Verfahren effizienter gestalten und die Entscheidung für einen allfälligen Studienabbruch früher herbeiführen. Dies dient dem Interesse der Studierenden, die sich für einen Abbruch entscheiden, da weniger Lebenszeit verloren geht und weniger finanzielle Ressourcen eingesetzt werden müssen. Die Unterscheidung in gezahlte und ungezahlte Anhörungen soll hierzu aufgehoben werden. Die Möglichkeit triftige Gründe anerkennen lassen zu können, bleibt von den Änderungen unberührt.
Änderungen am Anhörungsverfahren müssen von allen beteiligten Fakultäten verabschiedet werden. Die Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie hat der Novellierung bereits zugestimmt, die Fakultät für Elektrotechnik tagt zeitgleich zu dieser Studienkommission. Der Beschluss wird außerdem dem Fakultätsrat der Fakultät für Maschinenbau vorgelegt werden.
Die studentischen Vertreterinnen und Vertreter kommunizieren die Gründe für Ihre Ablehnung des Beschlusses. Es werden Zweifel geäußert, ob die vorgeschlagenen Änderungen die skizzierten Probleme des Anhörungsverfahrens ändern können. Zudem sollen die Ergebnisse der AG Gute Lehre abgewartet werden, um diese gegebenenfalls in die Novellierung der MPO einfließen zu lassen. Die studentischen Vertreterinnen und Vertreter kritisieren außerdem, dass nicht ausreichend Zeit zur Verfügung stand, um die Diskussionsprozesse innerhalb der Studierendenschaft abzuschließen.
Die studentischen Vertreterinnen und Vertreter werden aufgefordert konkrete Gegenvorschläge einzubringen, um den Prozess voranzubringen.
3 Mitglieder der Studienkommission stimmen für den Beschluss, 4 stimmen dagegen. Der Beschluss wird abgelehnt.

6. Diskussion: Vorschlag des FSR über ein modifiziertes Curriculum für den Bachelor Maschinenbau
Der Fachschaftsrat stellt ein modifiziertes Curriculum für den Bachelorstudiengang Maschinenbau vor. Im Hinblick auf die Systemakkreditierung des Bachelor- und Masterstudienganges soll hier ein Diskussionsprozess gestartet werden. Der Vorschlag sieht unter anderem folgende Änderungen vor:
Wärmeübertragung und Strömungsmechanik werden in einem Modul kombiniert.
Chemie und Physik werden im 1. Semester in einem Modul Grundlagen der Naturwissenschaften vermittelt.

Einführung in die Fertigungstechnik wird im 1. Semester gelesen, durch die Erfahrungen des Vorpraktikums sei dies auch ohne Vorkenntnisse der Werkstoffkunde machbar.

Das Konstruktive Projekt III und die Konstruktionslehre II sollen aufgrund der Überschneidungen mit anderen konstruktiven Modulen gestrichen werden.

Allgemein sollen digitale Kompetenzen verstärkt im Studium vermittelt werden, indem das Modul Numerische Mathematik um ein Matlab-Tutorium ergänzt wird und das Modul Informationstechnisches Praktikum ausgeweitet wird. Hier sei zudem eine didaktische Überarbeitung angezeigt.

Herr Gembariski merkt an, dass die Verteilung der Semesterwochenstunden der beachtet werden muss und 32 SWS im 1. Semester eine beachtliche Forderung sind. Der Fachschaftsrat sieht dies aufgrund der Auswahl der Module als machbar an.

Herr Overmeyer und Herr Gembariski zeigen sich gesprächsbereit konkrete Vorschläge zur Optimierung ihrer Module zu diskutieren.

Herr Becker bitte den Fachschaftsrat darum, die Vorschläge und Kernargumente zu verschriftlichen, damit diese unter den Lehrenden der Fakultät verbreitet werden können und so ein Diskussionsprozess angestoßen werden kann.

7. Verschiedenes

Die nächste Sitzung wird am 09.11.2021, von 14 bis 16 Uhr stattfinden

06.07.2021, 1. Vorsitzender

06.07.2021, Protokoll