



## Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 13.06.2023

### Anwesenheitsliste:

- Prof. Dr. Matthias Becker (Vorsitzender)
- Prof. Dr.-Ing. Philipp Junker
- Dr.-Ing. Paul Gembarski
- Ak Mosimann

### Studierende:

- André Ahrens
- Colin Balke
- Dominik Kretzer
- Johannes Reißner

## Tagesordnung

### 1. Formalia

#### 1.1 Beschlussfähigkeit

Herr Wurz fehlt entschuldigt. Herr Becker stimmt in Vertretung für die Professorenschaft, damit ist die Beschlussfähigkeit gegeben.

#### 1.2 Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 18.04.2023

Das Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 18.04.2023 wird ohne Änderungswünsche angenommen.

#### 1.3 Tagesordnung

Die Tagesordnung wird ohne Änderungswünsche angenommen.

### 2. Mitteilungen

#### Bericht Lehrevaluation WiSe 22/23

Frau Mosimann fasst die Ergebnisse der Lehrevaluation des WiSe 22/23 zusammen. Der Rücklauf lag bei knapp 40%. Erfreulich ist zu berichten, dass die Anzahl ausgefüllter Fragebögen innerhalb der Veranstaltungen steigt und damit tendenziell belastbarere Ergebnisse erzielt werden. Die Studienkommission diskutiert die Ergebnisse der Lehrveranstaltungen. Mit den am schlechtesten bewerteten Veranstaltungen wird der Studiendekan das Gespräch suchen. Für das WiSe 22/23 betrifft dies die Vorlesung

Studiendekan:  
Prof. Dr. Matthias Becker

Dokument bearbeitet von:  
Ak Mosimann, M. A.

Tel.: +49 511 762 18303

E-Mail:  
mosimann@maschinenbau.  
uni-hannover.de

Ort:  
An der Universität 1, 30823  
Garbsen, Gebäude 8132,  
Raum 506

Zeit: 14:00 - 16:00 Uhr

Datum: 13.06.2023

Besucheradresse:  
Campus Maschinenbau,  
An der Universität 1,  
30823 Garbsen

www.maschinenbau.  
uni-hannover.de

Zentrale:  
Tel. +49 511 762 0  
Fax +49 511 762 3456

www.uni-hannover.de

„Messtechnik I“. Auch wurde Herrn Nyhuis die Ergebnisse der Veranstaltung „Arbeitswissenschaft“ zurückgespiegelt.

Der von der ZQS erstellte Lehrqualitätsindex (LQI) zeigt im WiSe 22/23 Verbesserungen im Vergleich zu den Vorjahren, denn die Anzahl Veranstaltungen im roten Bereich ist deutlich gesunken. Die Vergleichsdarstellung zeigt eine Verschlechterung der LQIs in den pandemiebedingten Online-Semestern.

Die Lehrevaluation für das SoSe 23 wird zwischen dem 22.06. und 26.06. freigeschaltet werden. Im Präsidium wurde der von der ZQS eingereichte Vorschlag zur Aufhebung der Vollerhebung abgelehnt, sodass weiterhin alle Lehrveranstaltungen in die Evaluation einbezogen werden müssen.

## **Bericht aus dem FKR und Professorium: LP Gremienarbeit, Dauer Bearbeitungszeit Abschlussarbeiten**

Die in der letzten Studienkommission beschlossenen Anträge „Begrenzung der Bearbeitungszeit für Bachelor- und Studienarbeiten auf drei Monate“ und „Förderung der studentischen Beteiligung in der Gremienarbeit der LUH“ werden in der nächsten Sitzung des Fakultätsrats besprochen.

## **Lehrverfassung**

Herr Becker berichtet, dass die Lehrverfassung in einer Entwurfsfassung verteilt wurde, zu welcher er als Studiendekan Stellung genommen hat.

## **3. Beschlüsse**

### **3.1 Anträge der studentischen Arbeitsgruppen auf Studienqualitätsmittel**

Die drei studentischen Arbeitsgruppen MakerLab, LUHBots und HorsePower stellen ihre Anträge auf Studienqualitätsmittel vor. Die studentischen AGs berichten von steigenden Mitgliederzahlen und anhaltendem Interesse in der Studierendenschaft.

HorsePower beantragt eine Förderung in Höhe von 11.282,41€ über eine Laufzeit von 24 Monaten. Die Gruppe zählt aktuell ca. 70 aktive Mitglieder, welche mehrheitlich an der Fakultät für Maschinenbau studieren.

Der Antrag von HorsePower wird mit 6 Stimmen und 1 Gegenstimme angenommen.

Das MakerLab beantragt eine Förderung in Höhe von 4.153,40€ über eine Laufzeit von 24 Monaten. Wöchentlich werden im MakerLab ca. 10 - 12 Studierende betreut, pro Semester werden 1 - 2 Workshops für Studierende angeboten und aktuell ist ein Tutorium für den Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft in Planung.

Der Antrag des MakerLabs wird einstimmig angenommen.

Die Gruppe der LUHBots beantragt eine Förderung in Höhe von 9.640,00 €. Die Fakultät für Elektrotechnik und Informatik stellt 9.800€ an Studienqualitätsmitteln zur Verfügung und stellt die Räumlichkeiten. Viele Studierende des M. Sc. Mechatronik und Robotik engagieren sich bei den LUHBots.

Der Antrag der LUHBots wird unter Streichung der Posten „Laptops“, „Nachhaltige Teammotivation“ und „Infomaterial Druckkosten“ mit 5 Stimmen, 1 Enthaltung und 1 Gegenstimme angenommen.

Das Studiendekanat soll an das Luis zurückmelden, dass der studentische Bedarf an der Laptop-Ausleihe hoch ist. Es wird gewünscht, dass das Luis mehr Laptops zur Ausleihe zur Verfügung stellt.

### **3.2 Änderung des Curriculums B. Sc. Optische Technologien**

Die Studienkommission beschließt die Änderungen des Curriculums des B. Sc. Optische Technologien: Laser und Photonik zum WiSe 2023/2024 mit 6 Stimmen und 1 Enthaltung.

### **3.3 Änderung der Musterprüfungsordnung: § 6 Digitale Prüfungsformate**

Die Studienkommission beschließt die Änderung der MPO um die Aufnahme des § 6a einstimmig. Herr Becker berichtet auf Nachfrage, dass die Änderungen im Professorium besprochen wurden und in Lehrveranstaltungen, in denen digitale Prüfungsformate angeboten werden, auf die Änderungen eingegangen werden soll.

## **4. Diskussion**

### **4.1 Überprüfung der Qualität von Lehrveranstaltungen**

Die studentischen Vertreter wünschen sich mehr Austausch mit Dozierenden von Lehrveranstaltungen, die schlecht bewertet werden. Sie schlagen vor, diese in die Studienkommission zu Gesprächen über ihre Veranstaltung einzuladen. Studiendekan und Studiendekanat merken an, dass eine anlassbezogene Einladung zur Studienkommission nicht zielführend ist, weil es hierzu andere qualitätssichernde Instrumente gibt. Unabhängig vom Ergebnis der Lehrevaluation können Dozierende zu Gesprächen über die Lehre in die Studienkommission eingeladen werden, um Impulse für die Qualitätsverbesserung der Lehre zu geben.

## **5. Verschiedenes**

Herr Reißner erkundigt sich zum Vorgehen, wenn man mit Entscheiden des Prüfungsausschusses bezüglich Nachteilsausgleich nicht einverstanden sei. Hier ist der Rechtsweg zu wählen, systemische Änderungsbedarfe sind über die studentische Vertretung im Senat einzubringen.

Auf Nachfrage erinnert Frau Mosimann daran, dass Änderungen der Prüfungsordnung bis Januar 2024 die Gremien durchlaufen haben müssen, damit diese zum WiSe 24/25 wirksam werden können.

Nächste Sitzung: Dienstag, 11.07.2023, 14-16 Uhr, Freihandbibliothek, 5. Etage IK-Haus

gez. Becker  
gez. Mosimann