

## Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 15.05.2024

### Anwesenheitsliste:

- Prof. Dr. Matthias Becker (Vorsitzender)
- Prof. Dr.-Ing. Marc Wurz (entschuldigt)
- Prof. Dr.-Ing. Philipp Junker
- Dr.-Ing. Paul Gembarski
- Ak Mosimann, M. A.
- Tarek Senft

### Studierende:

- Daniel Brunotte
- Hannah Gördeler
- Leonard Olfens
- Johannes Sprenger

## Tagesordnung

### 1. Formalia

#### 1.1 Beschlussfähigkeit

Herr Prof. Dr. Becker begrüßt die anwesenden Mitglieder. Herr Prof. Dr. Wurz fehlt entschuldigt und bittet um Übertragung seines Stimmrechts an den Studiendekan. Die Studienkommission beschließt einstimmig, dass Herr Prof. Dr. Becker das Stimmrecht ausüben darf. Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt.

#### 1.2 Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 14. April 2024

Das Protokoll der Studienkommissionssitzung vom 14.04.2024 wird ohne Änderungen angenommen.

#### 1.3. Tagesordnung

Die Tagesordnung wird einstimmig unter Ergänzung TOP 4. Verschiedenes, Einrichtung eines internationalen Tracks im Masterstudiengang Mechatronik und Robotik angenommen.

Studiendekan:  
Prof. Dr. Matthias Becker

bearbeitet von:  
Tarek Senft

Tel.: +49 511 762 17518

E-Mail: [senft@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:senft@maschinenbau.uni-hannover.de)

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

Zeit: 14:15 Uhr – 16:00 Uhr

Datum: 15.05.2024

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

[www.maschinenbau.uni-hannover.de](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de)

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

[www.uni-hannover.de](http://www.uni-hannover.de)

## 2. Mitteilungen

### Nachtrag zu den Studierendenzahlen SoSe 2024 und LQI:

Frau Mosimann stellt die aktualisierten Studierendenzahlen vor, da es im Vergleich zum Stand der Studienkommissionssitzung vom 14.04.2024 noch erhebliche Änderungen gegeben hat. Hierbei sind jedoch den Bachelorstudiengängen wieder die „Parkplatzstudierenden“, die übergangsweise bis zum Jobeinstieg/Referendariat/Staatsexamen etc. eingeschrieben sind, zu beachten.

In den Masterstudiengängen, insb. Optische Technologien sind auch noch nachträgliche Einschreibungen erfolgt. Grund hierfür sind u. a. Studierende, die erst verspätet ihr Visum erhalten haben.

	B.Sc.	M.Sc.
Maschinenbau	91 (73)	71 (61)
Produktion und Logistik	29 (23)	13 (12)
Nachhaltige Ingenieurwissenschaft	59 (44)	-
Metalltechnik	-	3 (3)
Optische Technologien	-	40 (26)
Biomedizintechnik	-	21 (20)
Mechatronik und Robotik	-	54 (51)

Die Werte in den Klammern sind die Studierendenzahlen der Sitzung vom 16.04.2024.

Der Lehrqualitätsindex (LQI) der ZQS wurde zudem vorgelegt. Im Vergleich zu Vorsemestern schließt die Fakultät für Maschinenbau besser ab, bei einer Bewertung von 85,7 % im grünen, 8,7 % im gelben und 5,6 % im roten Bereich.

### Bearbeitungszeit von Abschlussarbeiten

Die AG Bearbeitungszeiten von Bachelor- und Studienarbeiten hat am 06.05.2024 getagt und bisherige Erfahrungen ausgetauscht. Seitens der stud. Vertretung wird darum gebeten, künftig die Einladung nicht an einzelne Personen zu senden, sondern an die Funktionsmailadresse des Fachschaftsrats. Frau Mosimann stellt die Auswertungen vor. Die Ergebnisse nach einem Semester stellen noch keine gravierende Verschlechterung dar.

Es wird sich darauf verständigt, die neuen Daten in der ersten Studienkommissionssitzung des Wintersemesters 2024/2025 vorzustellen.

Weiterhin stellt Frau Mosimann den Arbeitsstand der Studierendenbefragung zu der verkürzten Bearbeitungszeit vor. Hier wurde bereits ein Fragebogen in einem Online-Tool erstellt. Hier wird der Vorschlag unterbreitet, eine möglichst homogene Zielgruppe zu erreichen. Es sollen gebündelt Studierende kontaktiert werden, die ihre Arbeiten bereits fertiggestellt und abgegeben haben.

### **3. Beschlüsse und Diskussion**

#### **3.1 Beschluss: Fachspezifische Anlage B. Sc. Technical Education und M. Ed. LbS/LBS-Sprint Metalltechnik**

Aufgrund von Titeländerungen und systemseitigen Vorgaben sind Anpassungen der fachspezifischen Anlagen notwendig.

Folgende Änderungen werden vorgestellt:

Bachelor: Titel des Moduls „Einführung in die Digitalisierung“, Eintragung von SL und PL angepasst an SAP

Master: Spezifikation Fachrichtungen Anlage 1.G2.: Wahlpflichtmodule, Eintragung von SL und PL angepasst an SAP

Beschluss: Die Studienkommission stimmt den Änderungen der Prüfungsordnungen zum Wintersemester 2024/2025 (Inkrafttreten 01.10.2024) **einstimmig** zu.

#### **3.2 Beschluss: PO-Änderungen Fakultät für Maschinenbau**

An allen Prüfungsordnungen der LUH wurden Änderungen vorgenommen. Folgende POs an der Fakultät für Maschinenbau sind betroffen:

B. Sc.: Maschinenbau, Nachhaltige Ingenieurwissenschaft, Optische Technologien, Produktion und Logistik

M. Sc.: Biomedizintechnik, Maschinenbau, Mechatronik und Robotik, Optische Technologien, Produktion und Logistik

Folgende Änderungen werden vorgestellt:

Redaktionelle Änderungen, Änderungen im Textteil der MPO, Anlage 2 (Prüfungsformen): Studienarbeit, Löschung Anlage 4

Beschluss: Die Studienkommission stimmt den Änderungen der Prüfungsordnungen zum Wintersemester 2024/2025 (Inkrafttreten 01.10.2024) **einstimmig** zu.

#### **3.3 Diskussion: Psychische Gesundheit von Studierenden**

Die stud. Vertretung bringt die Diskussion der zunehmenden Gefährdung der psychischen Gesundheit von Studierenden ein. In der Diskussion werden die Themen der Studierbarkeit mit (chronischen) Erkrankungen sowie die Schwierigkeit des Nachweises und der Offenlegung der Diagnosen besprochen. Insbesondere werden auch die Möglichkeiten des Rücktritts von Prüfungen und die Beantragung eines Nachteilsausgleichs behandelt. Zudem werden Überlegungen getroffen, wie Studierende entlastet werden können (z. B. die Entzerrung der Curricula oder auch einen Wiederholungsprüfungszeitraum).

Die stud. Vertretung bittet um erneute Diskussion des Tagesordnungspunktes, nachdem sie weitere Daten gesammelt hat.

#### 4. Verschiedenes

Herr Prof. Dr. Becker und Frau Mosimann stellen die Idee vor, in dem Masterstudiengang Mechatronik und Robotik einen englischsprachigen Track – ähnlich wie beim Masterstudiengang Optische Technologien – zu integrieren.

Hintergrund ist der Wegfall der Kooperation „International Mechatronics“ mit St. Petersburg und das vorhandene englischsprachige Lehrangebot. Neben drei technischen Pflichtmodulen soll zusätzlich ein Deutsch-Sprachkurs als Pflichtmodul integriert werden. Der Beschluss über die Einführung soll in den nächsten Fakultätsgremien gefasst werden, sodass bei positivem Beschluss eine Mitteilung an das Präsidium/Senat erfolgen kann. Wenn der Beschluss bis zum 01.12.2024 im MWK eingeht und befürwortet wird, wäre eine Einführung zum Wintersemester 2025/2026 möglich.

Nächste Sitzung:

Dienstag, 02.07.2024, 14:00 Uhr, Freihandbibliothek, 5. OG, IK-Haus

gez. Becker

gez. Senft