

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates  
am 28.09.2022

Prof. Dr.-Ing. Peter Nyhuis  
Dekan

bearbeitet von:  
Laura Lacatena  
Tel. +49 511 762 2779  
E-Mail: lacatena  
@maschinenbau.uni-hannover.de

**Beginn: 14:15 Uhr**

**Ende: 15:56 Uhr**

28.09.2022

**Dekanat :**

Prof. Nyhuis (Vorsitz)		anwesend
Prof. Becker (Studiendekan)		anwesend
Lotte Schneider (Studiendekanat)		anwesend
Dr. Sarah Engelmann (Dekanat)		anwesend
Laura Lacatena (Dekanat)		anwesend
Celine Broszeit (Dekanat)		anwesend

**Professoren:**

Prof. Wallaschek	Vertretung: Prof. Glasmacher	entschuldigt
Prof. Glasmacher		anwesend
Prof. Dinkelacker		ab 14:17 Uhr
Prof. Maier		anwesend
Prof. Lachmayer		entschuldigt
Prof. Denkena	Vertretung: Prof. Scharf	entschuldigt
Prof. Scharf		anwesend
Prof. Raatz		anwesend
Prof. Behrens		entschuldigt

**WM:**

Dr.-Ing. Hassel		entschuldigt
Dr.-Ing. Heidenblut		anwesend

**Studierende:**

Hanna Katharina Heitmeyer		anwesend
Johannes Reißner		anwesend

**MTV:**

Jan Schlegel		anwesend
Karin Zentgraf		anwesend

Besucheradresse:  
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

## Öffentlicher Teil

### 1 Formalia

- 1.1. Feststellung der Beschlussfähigkeit  
Der Dekan stellt die Beschlussfähigkeit des Fakultätsrates fest.
- 1.2. Genehmigung der Tagesordnung  
Die Tagesordnung wird mit der Reihenfolgenänderung den Punkt 6.2 an das Ende der Tagesordnung zu stellen, genehmigt.
- 1.3. Genehmigung der Niederschrift vom 06.07.2022  
Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrates wird genehmigt.

### 2 Information und Rechenschaft

#### 2.1. Dekanat

##### 2.1.1. Neu im Hochschulrat

Herr Prof. Fettweis, Professor für mobile Nachrichtensysteme an der Technischen Universität Dresden, ist als Mitglied des Hochschulrats bestätigt worden.

##### 2.1.2. Zwei Hightech-Inkubatoren eingerichtet

Die Leibniz Universität Hannover richtet zwei Hightech-Inkubatoren ein, in denen Gründungswillige umfassend betreut werden. Die Inkubatoren „SMINT@Hannover“ und „BioIntelligence“ zählen zu den landesweit acht Vorhaben, die das niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung mit insgesamt rund 25 Millionen Euro unterstützt.

##### 2.1.3. Promovierendenvertretung verlässt Fakultätsrat

Die Promovierendenvertretung im Fakultätsrat der Fakultät für Maschinenbau verlässt nach abgeschlossener Promotion den Fakultätsrat. Die Promovierenden können eine/-n Vertreter/-in im Rahmen der Akademischen Wahlen im Januar 2023 neu wählen. Es gibt keine Stellvertreter.

##### 2.1.4. Energienotstand

Die Energiekosten sind stetig gewachsen. Dies lag zum einen ansteigenden insb. Stromverbräuchen, zum anderen an den steigenden Kosten pro Verbrauchseinheit. Es findet am 13.10.2022 ein Treffen zur Energiekostenbudgetierung statt, in dem ausgearbeitet wird, wie die Fakultäten an den Energiekosten beteiligt werden. Diese Energiebudgetierung ist in der Zielvereinbarung des Landes mit einer Umsetzungsfrist bis Ende 2024 festgehalten.

##### 2.1.5. Energiekrisenstab

Die Fakultät für Maschinenbau hat einen Energiekrisenstab eingerichtet, der aus verschiedensten Mitarbeiter/-innen der Institute der Fakultät zusammengesetzt ist. Er tagt in regelmäßigen Abständen erarbeitet und Maßnahmen, die zum Energiesparen auf dem Campus beitragen können.

##### 2.1.6. Stiftungsuniversität

Der Senat beschloss in der Sitzung vom 20.07.2022 einen Antrag auf Überführung der LUH in die Trägerschaft einer rechtsfähigen Stiftung öffentlichen Rechts zu stellen. Mit einer Überführung in die Trägerschaft einer Stiftung ist voraussichtlich noch nicht zu Beginn des kommenden Jahres, spätestens aber im Frühjahr 2023 zu rechnen.

#### 2.1.7. AG Honorar- und apl. Professuren

Am 17.08.2022 hat die zweite Sitzung der AG stattgefunden. Es hat eine Verständigung auf Unterbreitung eines Vorschlags zur Änderung der Ehrenordnung in §4, dem ein Auslegungsbeschluss beigegeben werden soll, stattgefunden.

#### 2.1.8. Weihnachtspause

Das Schreiben zum Energiesparen aus dem Präsidium ist allen Mitarbeiter/-innen zugegangen. Die Weihnachtspause soll vom 19.12.2022 – 09.01.2023 in Lehre und Forschung stattfinden. Die Fakultät für Maschinenbau hat Argumente gesammelt, die es mit dem Präsidium noch zu klären gilt.

### 2.2. Studiendekanat

#### 2.2.1. Systemakkreditierung

Am 27. und 28.07.2022 fand die erste Vor-Ort-Begehung zur Erneuerung der Systemakkreditierung statt. Es wurden an der Fakultät für Maschinenbau zwei Studiengänge begutachtet, die Auflagen liegen dem Studiendekanat vor und werden umgesetzt. Die zweite Vor-Ort-Genehmigung wird vom 26. – 28. Februar 2023 unter Einbeziehung weiterer Gruppen und Akteuren stattfinden.

#### 2.2.2. Studienanfängerzahlen

Die Studienanfänger können sich noch bis inkl. 30.09.2022 einschreiben. Das Studiendekanat wird die endgültigen Einschreibezahlen in der nächsten Fakultätsratssitzung vorstellen.

#### 2.2.3. Akademisches Prüfungsamt

Die Mitarbeiter/-innen des akademischen Prüfungsamts werden im Rahmen des Reorganisationsprozesses zum 01.10.2022 Mitarbeiter/-innen in die Fakultät für Maschinenbau überführt. Sie werden auf den Campus Maschinenbau umziehen und ihre Sprechzeiten im Erdgeschoss des IK-Hauses durchführen. Die Ansprechbarkeit dieser Mitarbeiterinnen wird sich verändern, das Studiendekanat wird hierzu auf die Institute zugehen.

### 2.3. Prüfungsausschuss

Im Prüfungsausschuss gibt es die Auffälligkeit, dass es vermehrt zu Anträgen auf Verlängerung von Masterarbeiten kommt. Der Prüfungsausschuss verlängert bei Vorlage von triftigen Gründen um max. 2 Monate. Zukünftig sollen bei Vorlage von triftigen Gründen die Mitarbeiter/-innen des Prüfungsamts die Genehmigung durchführen.

3 Beschlusspunkte

./.

4 Verschiedenes

./.