

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates
am 18.10.2023

Prof. Dr.-Ing. Peter Nyhuis
Dekan

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

Beginn: 14:15 Uhr

Ende: 16:00 Uhr

18.10.2023

Dekanat:

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

Teilnahme
Teilnahme
Teilnahme
Teilnahme
Teilnahme
Teilnahme

Professoren:

Prof. Wallaschek
Prof. Lachmayer Vertretung Prof. Wallaschek
Prof. Raatz
Prof. Maier
Prof. Seume
Prof. Reithmeier Vertretung Prof. Seume
Prof. Denkena
Prof. Behrens
Prof. Dinkelacker

entschuldigt
Teilnahme
Teilnahme
Teilnahme
entschuldigt
Teilnahme
ab 15:45 Uhr
Ab 14:20 Uhr
Teilnahme

WM:

Dr.-Ing. Hassel
Dr.-Ing. Heidenblut

entschuldigt
Teilnahme

Studierende:

Hanna Katharina Heitmeyer
Jonas Felix Steding

Teilnahme
Teilnahme

MTV:

Jan Schlegel
Karin Zentgraf

Teilnahme
Teilnahme

Promovierenden

Michael Wulf

entschuldigt

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 genehmigt.
- 1.3. Genehmigung der Niederschrift vom 20.09.2023
Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrates wird genehmigt.

2 Information und Rechenschaft

2.1. Dekanat

- 2.1.1. Gütesiegel des FTMV
Das Gütesiegel des FTMV hat der Maschinenbau für den Zeitraum 2024-2026 erhalten, die Langzeitauswertung ist der Anlage an das Protokoll zu entnehmen.
- 2.1.2. Rückkehr Frau Dr. Engelmann als Geschäftsführerin der Fakultät Maschinenbau
Herr Prof. Nyhuis heißt Frau Dr. Engelmann willkommen, die aus der Elternzeit zurückgekehrt ist.

2.1.3. Senat

- 2.1.3.1. Porsche Mrd.€ : Overhead
Bei dem letzten Treffen des Professoriums Maschinenbau wurde mitgeteilt, dass es ein Overhead bei der Porsche Mrd. nicht geben wird. Inzwischen gibt es Gespräch mit dem Land, die noch nicht final abgeschlossen sind, darüber ob es doch eine Overhead-Pauschale im Antragsverfahren geben kann.
- 2.1.3.2. Energiesparen
 - 2.1.3.2.1. Energiesparen
Herr Prof. Nyhuis informiert darüber, dass die Einsparungen von Energie weiter fortgeführt werden sollen. In den Daten zum Energieverbrauch der Universität sind deutliche Einsparungen zu erkennen. Es ist aber auch zu sehen, dass im individuellen Verhalten der Mitarbeiter*innen der LUH die Bemühungen inzwischen nachgelassen haben müssen, da wieder ein Verbrauchsanstieg zu erkennen ist, der sich sonst nicht erklären lässt.
Die Leibniz Universität wird vom Land einen monetären Ausgleich für die Energiekostendeckung bekommen, ob diese Summe aber wirklich alle anfallenden Kosten deckt, ist eher unwahrscheinlich.
 - 2.1.3.2.2. Präsenzunterbrechung: 21.12.23 – 07.01.24
Herr Prof. Nyhuis weist darauf hin, dass die Präsenzunterbrechung im letzten Jahr zum Energiesparen beigetragen hat. Deshalb wird es wieder eine Präsenzunterbrechung in dem oben genannten Zeitraum geben.
- 2.1.3.3. Neuanschaffung von Dienstfahrzeugen
Herr Prof. Nyhuis informiert den Fakultätsrat darüber, dass bei der Neuanschaffung von Dienstfahrzeugen nur noch Elektroautos anzuschaffen sind. Ausnahmen sind beim Präsidium zu beantragen.
- 2.1.3.4. Elsevier
Ab dem 01.01.2024 können Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Leibniz-Universität Hannover in Elsevier-Zeitschriften Open Access publizieren und haben nach langen vertragslosen Jahren auch wieder ungehinderten Zugriff auf Elsevier-Zeitschriften. Grundlage dafür ist der am 01.09.2023 geschlossene Vertrag zwischen dem DEAL-Konsortium,

einer Initiative der Allianz deutscher Wissenschaftsorganisationen und dem Verlag Elsevier.

2.1.3.5. Lichthof

Ab März bis Juni 2026 steht der Lichthof nicht für Veranstaltungen zur Verfügung.

2.2. Studiendekanat

2.2.1. Studierendenzahlen

Frau Schneider informiert über die Studierendenzahlen. Sie informiert darüber, dass die Zahlen stark eingebrochen sind. Es gibt deutlich weniger interne Bewerbungen, aber auch deutlich weniger Bewerbungen aus dem internationalen Ausland. Auch der Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft hat rückläufige Studierendenzahlen. Im Detail wird Frau Schneider die Studierendenzahlen in der nächsten Sitzung des Fakultätsrats am 22.11.2023 vorstellen. Herr Dr. Heidenblut fragt, ob es eine Mindestteilnehmerzahl von Studierenden an Lehrveranstaltungen gibt. Er wird darauf hingewiesen, dass diese bei einer Person liegt. Herr Prof. Nyhuis weist darauf hin, dass es auch eine Mindestzahl an Studierenden für Studiengänge gibt, die bei 25 Personen liegt. Wenn die Zahl über längere Zeit unterschritten wird, ist dieser Studiengang zu schließen.

Der Studiengang Bachelor Produktion und Logistik wurde auf der Klausurtagung der Fakultät im September 2023 zur Schließung vorgeschlagen wurde, da die Abbrecherquoten hier sehr hoch sind. Hierzu wird ein Konzept in der Studienkommission ausgearbeitet. Studiengänge müssen im Allgemeinen attraktiv ausgearbeitet sein, aber auch attraktiv bleiben. Frau Schneider weißt hier auf die sehr diverse Gemengelage hin.

Für das Anwerben von Studierenden betreibt das Studiendekanat eine sehr große Öffentlichkeitsarbeit unter anderem auch besonders für Schulen und Schulklassen.

2.3. Prüfungsausschuss

2.3.1. Arbeitsgruppe Zulassung zur Promotion

Herr Prof. Behrens informiert den Fakultätsrat darüber, dass die Arbeitsgruppe zu Auflagen bzgl. der Zulassung zur Promotion am 06.11.2023 tagen wird. Hier geht es um die Ausarbeitung eines Konzepts für die Vergabe von Auflagenprüfungen bei der Zulassung zur Promotion.

3. Beschlusspunkte

3.1. LQL-Beauftragte

Hintergrund:

Es gibt Aktualisierungen im Bereich der Gremienvertretungen, hier im speziellen bei den LQL-Beauftragten. Es wird nach einer Nachfolge von Herrn Prof. Poll als LQL-Review-Beauftragten gesucht. Außerdem hat die Fakultät bisher noch keinen wissenschaftlichen Vertreter*innen.

Folgende Personen stehen für eine weitere Amtsperiode zur Verfügung:

Prof. Glasmacher
Frau Mosimann
Herr Niemann

Professorale Vertretung
Vertretung MTV
Vertretung MTV