

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates
am 25.09.2024

Prof. Dr.-Ing. Annika Raatz
Dekanin

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

Beginn: 14:15 Uhr

Ende: 16:00 Uhr

25.09.2024

Dekanat :

Prof. Raatz (Vorsitz)	anwesend
Prof. Becker (Studiendekan)	anwesend
Sarah Engelmann (Dekanat)	anwesend
Laura Eilers (Dekanat)	anwesend
Celine Broszeit (Dekanat)	anwesend
Tarek Senft (Dekanat)	anwesend

Professoren:

Prof. Junker	online ab 15:00 – 15:15 Uhr
Prof. Wurz	online ab 14:15 – 16:00 Uhr
Prof. Nyhuis	anwesend
Prof. Denkena	anwesend
Prof. Behrens	anwesend
Prof. Dinkelacker	anwesend
Prof. Scharf	anwesend

WM:

Dr.-Ing. Heidenblut	anwesend
---------------------	----------

Studierende:

Dominik Kretzer	anwesend
Ole Moszczynsk	anwesend

MTV:

Karin Zentgraf	anwesend
Jan Schlegel	anwesend

Promovierenden

Michael Wulf	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
Die Dekanin stellt die Beschlussfähigkeit des Fakultätsrats fest.
- 1.2. Genehmigung der Tagesordnung
Die Tagesordnung wird genehmigt.
- 1.3. Genehmigung der Niederschrift vom 12.06.2024
Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrats wird genehmigt.

2 Information und Rechenschaft

2.1. Dekanat

2.1.1. Wechsel im Dekanat

Frau Eilers wird zum 01.11.2024 in die Elternzeit gehen. Die Elternzeitvertretung übernimmt Herr Senft. Herr Senft stellt sich kurz vor.

2.1.2. Sitzungstermine 2025/2026 der Fakultät für Maschinenbau

Frau Prof. Raatz teilt die Sitzungstermine für das Jahr 2025/2026 mit. Die Sitzungstermine werden mit dem Protokoll des Fakultätsrats versandt.

2.1.3. Klausurtagung des Professoriums

Am 12. und 13. September 2024 fand die Klausurtagung des Professoriums Maschinenbau statt. Besprochen wurden verschiedene Themen, darunter die Weiterführung des Studiengangs Biomedizintechnik und die Einrichtung einer AG für die evtl. Einführung eines Bachelors Biomedizintechnik, die Einführung eines englischen Mastertracks Mechatronik, aber auch die Mietzahlungen der Institute auf Basis eines Flächenmodells innerhalb der Fakultät für Maschinenbau.

2.1.4. Nacht des Maschinenbaus / Akademische Jahresfeier

Die Nacht des Maschinenbaus und die Akademische Jahresfeier haben am 21.09.2024 erfolgreich stattgefunden. Die Dekanin dankt allen Mitwirkenden herzlich und teilt mit, dass Sie sehr viel positives Feedback erhalten hat. Die akademische Jahresfeier sollte zukünftig etwas später beginnen, um einen fließenden Übergang zur Nacht des Maschinenbaus zu haben.

2.1.5. Abschlusskolloquium von Prof. Scharf

Das Abschiedskolloquium von Herr Prof. Scharf hat ebenfalls am 21.09.2024 vormittags stattgefunden. Frau Prof. Raatz und der Fakultätsrat sprechen ihren Dank gegenüber Herrn Scharf aus.

2.1.6. Scale Vorstand

Am 10.09.2024 wurde ein Scale Vorstand gewählt. Frau Prof. Raatz stellt diesen kurz vor und weist darauf hin, dass dieser bereits einsatzbereit ist und man sich mit Fragen auch gern schon an ihn wenden kann. Die Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen muss noch gewählt/nominiert werden.

2.1.7. Cafe 42

Das Café 42, ein von Studierenden geführtes Café auf dem Campus Maschinenbau im Gebäude 8142 (Eckraum zur Straße) macht ein Pre-Opening in der Zeit 07.10. – 11.10.2024 von 12-15 Uhr und in der Zeit 14.10. – 18.10.2024 von 13-17 Uhr. Der offizielle Start soll zum 01.12.2024 stattfinden. Dazu wird das Dekanat eine Rundmail versenden.

2.1.8. Präsidium/Senat

Die Berichtspunkte wurden mit den Beschlussvorlagen bereitgestellt.

Einführung LUHKI

Seit dem 11.07.2024 stellt die LUH über das Portal LUHKI für alle Studierenden und Beschäftigten der LUH zum neusten GPT-4.0 Modell von Open AI bereit.

Fortsetzungsanträge für Exzellenzcluster

Die Fortsetzungsanträge für die Exzellenzcluster wurden fristgerecht eingereicht. Termine für die Begehungen:

- Hearing4all: 22.11.2024 in Bonn
- QuantumFrontiers: 26.-27.11.2024
- PhoenixD: 23.11.2024
- SE2A: 14.11.2024

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Prof. Dr. Volker Epping ist als stellvertretender Sprecher der Mitgliedergruppe Universitäten in der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) wiedergewählt worden.

Weitere Termine:

Professorenempfang am 07.11.2024
Neujahrsempfang 09.01.2025
Wirtschaftsempfang 24.02.2025
Sommerfest 03.07.2025

2.2. Studiendekanat

2.2.1. Studierendenzahlen

Herr Prof. Becker berichtet von den Studierendenzahlen. Diese nehmen weiterhin ab. Bei den internationalen und Mechatronik-Studiengängen bleiben die Zahlen konstant. Der Fakultätsrat diskutiert über die Studierendenzahlen, die Studierenden merken an, dass die Attraktivität des Campus gesteigert werden sollte, um die Studierendenzahlen zu heben.

2.2.2. Akkreditierung

Die Akkreditierung der Studiengänge der Fakultät für Maschinenbau ist ausgesprochen worden.

2.2.3. Englischer Mastertrack Mechatronik

Es wurde eine Arbeitsgruppe eingerichtet, die von Herrn Prof. Seel geleitet wird. Diese Arbeitsgruppe arbeitet zurzeit ein Curriculum für einen englischen Mastertrack Mechatronik aus.

2.2.4. Double-Degree

Unter dem Dach des M. Sc. Nachhaltige Ingenieurwissenschaft soll zum Wintersemester 25/26 ein Double Degree-Programm Sustainable Engineering zusammen mit der Lappeenranta University of Technology in Finnland starten. Die Zusammenarbeit mit der LUT ist eine EULIST-Kooperation.

2.3. Prüfungsausschuss

2.3.1. Besetzung des Prüfungsausschusses

Herr Prof. Behrens merkt an, dass Herr Prof. Scharf im Prüfungsausschuss in der Zeit 01.10.2024 – 30.03.2025 durch Herrn Prof. Junker und ab 01.04.2025 dann durch Herrn Prof. Seel ersetzt werden soll. Er bedankt sich bei Herrn Prof. Scharf für sein Mitwirken.

3 Beschlusspunkte

./.

4 Verschiedenes

./.