

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates
am 01.12.2021

Prof. Dr.-Ing. Peter Nyhuis
Dekan

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

01.12.2021

Beginn: 14:15 Uhr **Ende: 16:23 Uhr**

Dekanat :

Prof. Nyhuis (Vorsitz)		anwesend
Prof. Becker (Studiendekan)		anwesend
Lotte Schneider (Studiendekanat)		entschuldigt
Dr. Sarah Engelmann (Dekanat)		anwesend
Laura Lacatena (Dekanat)		anwesend
Doryn Bressemer (Dekanat)		anwesend

Professoren:

Prof. Wallaschek	ab 14:40 Uhr	anwesend
Prof. Dinkelacker		entschuldigt
Prof. Reithmeier	Vertretung Dinkelacker	anwesend
Prof. Maier		anwesend
Prof. Lachmayer		entschuldigt
Prof. Overmeyer	Vertretung Lachmayer	anwesend
Prof. Denkena		entschuldigt
Prof. Glasmacher	Vertretung Denkena	anwesend
Prof. Raatz		anwesend
Prof. Behrens		anwesend

WM:

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

Gast:

Prof. Scharf	bis 14:52 Uhr	anwesend
Prof. Kaierle	bis 14:52 Uhr	anwesend

Studierende:

Christian Schröder		anwesend
Johannes Reißner		anwesend

MTV:

Jan Schlegel		anwesend
Karin Zentgraf		anwesend

Promovierende:

Henriette Garmatter		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

Der Dekan eröffnet die Sitzung und begrüßt alle Anwesenden. Entschuldigt fehlen Herr Prof. Dinkelacker, der von Herrn Prof. Reithmeier vertreten wird, Herr Prof. Lachmayer, der von Herrn Prof. Overmeyer vertreten wird und Herr Prof. Denkena, der von Frau Prof. Glasmacher vertreten wird.

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 21.10.2021
Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrates wird genehmigt.

2 Information und Rechenschaft

2.1. Dekanat

2.1.1. Akademische Jahresfeier

Die Akademische Jahresfeier fand am 13.11.2021 erfolgreich statt. Es wurden ca. 50 Promotionsurkunden übergeben. An der Fakultät für Maschinenbau wurden im Jahr 2021 insgesamt 78 Promotionen abgeschlossen.

2.1.2. Virtuelle Nacht des Maschinenbaus

Die virtuelle Nacht des Maschinenbaus wurde am 13.11.2021 erfolgreich durchgeführt. Der Maschinenbau hat sich am November der Wissenschaft sehr aktiv beteiligt, es waren ca. 300 Zuschauerinnen und Zuschauer im Livestream. Das erstellte Material kann weiterverwendet werden.

2.1.3. Campus Weihnachtsmarkt

Der Campus Weihnachtsmarkt am 17.12.2021 wurde abgesagt. Grund dafür ist die 2G-Anforderung auch im Außengelände was zu Einlasskontrollen führen würde. Die Durchführung dieser Maßnahmen ist nicht verhältnismäßig noch einer Weihnachtsfeier zuträglich.

2.1.4. Bachelor Optische Technologien

Der Bachelor Optische Technologien wurde vom Präsidium und Senat angenommen. Der Fakultätsrat bedankt sich bei dem Studiendekanat für die gute Vorbereitung der Unterlagen zur Vorlage in diesen Gremien.

2.1.5. Campus Vorstand

Der Dekan erinnert an die erste Sitzung des Campus Vorstand am 08.12.2021 in digitaler Form.

2.1.6. Vorstellung Herr Prof. Kaierle

Herr Prof. Kaierle wurde zum 15.08.2021 berufen. Bei dieser Berufung handelt es sich um eine gemeinsame Berufung des Laserzentrums und der Leibniz Universität Hannover. Der Hauptstandort für Herrn Prof. Kaierle ist weiterhin am LZH, er ist aber über das Institut für Transport- und Automatisierungstechnik an die Leibniz Universität angebunden. Der Fakultätsrat begrüßt Herrn Prof. Kaierle an der Fakultät für Maschinenbau und freut sich auf eine gute, konstruktive Zusammenarbeit.

2.2. Studiendekanat

2.2.1. Verabschiedung Absolventen

Die Absolventen des Maschinenbaus werden in diesem Jahr vom Studiendekanat auf digitalem Wege beglückwünscht und verabschiedet.

3 Beschlusspunkte

3.1. Schwerpunkte

Hintergrund:

Auf der Klausurtagung des Professoriums wurden der Säulenbegriff für die fachlichen Einheiten der Fakultät diskutiert und als ungünstig identifiziert. Stattdessen soll der Begriff Schwerpunkt etabliert werden.

Der Schwerpunkt Energie- und Prozesstechnik soll in Energie- und Verfahrenstechnik umbenannt werden. In NTH-Zeiten wurde die Verfahrenstechnik aus der Profilbildung der Fakultät entnommen. Im Zuge der strategischen Neu-Ausrichtung des Schwerpunktes im Rahmen des Generationenwechsels ist die Wiederaufnahme Verfahrenstechnik wünschenswert.

Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt einstimmig diese Änderung.

3.2. Sommersemesterzulassung

Hintergrund:

Im Jahr 2020 schlug sich der sog. Abiturfreie Jahrgang auf die Zulassungszahlen in unseren Bachelorstudiengängen nieder. Auch der bundesweite Rückgang der Studienanfängerinnen und -Anfänger in den Ingenieurwissenschaften ist spürbar. Durch die Einführung der Zulassung zum Sommersemester in den Bachelorstudiengängen Maschinenbau sowie Produktion und Logistik wurde an der Fakultät für Maschinenbau der LUH, im Gegensatz zu den anderen TU9 Standorten, der Rückgang vorerst ausgebremst. Mit einer Weiterführung der Zulassung zum SoSe für die Studiengänge Bachelor Maschinenbau und Produktion und Logistik sowie der Etablierung einer SoSe-Zulassung für den erfolgreich angelaufenen Bachelor Nachhaltige Ingenieurwissenschaft können Studiengangswwechsler und antizyklische Studienanfängerinnen und -Anfänger angezogen werden. Die Kerninhalte der Curricula sind identisch mit den bestehenden Prüfungsordnungen der drei Studiengänge. Eine sinnfällige Umstrukturierung der Studienverläufe wurde entwickelt und für Maschinenbau und Produktion und Logistik im ersten Durchlauf fehlerfrei erprobt.

Die Zulassung zum Wintersemester besteht fort. Die Zulassung zum Sommersemester würde bis auf Widerruf durch den Fakultätsrat in Kraft bleiben.

Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt mit einer Enthaltung die Einführung einer Zulassung zum Sommersemester für den Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft und weitet die SoSe-Zulassung für Maschinenbau sowie Produktion und Logistik auf die kommenden Sommersemester bis auf Widerruf aus.

3.3. Zulassungsausschuss Master MB/Prolo/BMT

Hintergrund:

Für die Entlastung des Prüfungsausschusses soll auch für die Masterstudiengänge Maschinenbau, Produktion und Logistik sowie Biomedizintechnik ein eigener Zulassungsausschuss eingerichtet werden, der die durch das Studiendekanat sowie einschlägigen Instituten nach den Kriterien der Zugangsordnung erstellten als auch durch das I-Amt vorgefilterten Bewerber*innen-Listen sondiert. Mit Blick auf die Master Mechatronik und Robotik sowie Optische Technologien, wo bereits seit einigen Semestern mit einem eigenen Zulassungsausschuss gearbeitet wird, schlagen wir eine analoge Besetzung vor. Da die Fachmaster Biomedizintechnik sowie Produktion und Logistik ihr Klientel konzentriert aus dem B. Sc. Maschinenbau akquirieren schlagen wir einen gemeinsamen Ausschuss für alle drei Studiengänge vor.

Zusammensetzung des Ausschusses:

- Amtierende/-r Studiendekan/-in, zur Zeit Prof. Becker;
- Amtierende/-r Prüfungsausschussvorsitzende/-r, z. Z. Prof. Behrens;
- Vertreter/-innen der Studienkommission der Gruppe der Hochschullehrer/-innen, derzeit Prof. Lachmayer oder Prof. Overmeyer;
- Wissenschaftliche Mitarbeitende/-innen aus dem Zulassungsverfahren Biomedizintechnik, Institut für Mehrphasenprozesse, z.Z. Torben Hildebrand;
- Studentische Vertretung in beratender Funktion; stud. Hilfskräfte aus dem Vorbereitungsprozess des Verfahrens (Vorprüfung der Bewerbungsunterlagen)

Die Koordination des Zulassungsverfahrens liegt beim Studiendekanat der Fakultät für Maschinenbau. Mit diesem Vorschlag wird das Zulassungsverfahren auf die Schultern eines Ausschusses gelegt, der alle Fachbereiche und Verantwortlichkeiten der drei Studiengänge repräsentiert und berücksichtigen kann. Außerdem wird das Zulassungsverfahren optimiert, wie die Erfahrung aus anderen verwandten Studiengängen zeigt.

Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt mit einer Enthaltung die Einrichtung des Zulassungsausschusses Maschinenbau, Produktion und Logistik und Biomedizintechnik.

3.4. Gremienzusammensetzung

Hintergrund:

Es gibt Aktualisierungen im Bereich der Gremienvertretungen. In der Besetzung der LQL wird Frau Anna-Katharina Mosimann Frau Lotte Schneider in der Statusgruppe MTV ersetzen.

Beschluss:

Der Fakultätsrat bestätigt einstimmig die vorliegende Liste.

4 Verschiedenes ./.