

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates am 20.10.2021

Prof. Dr.-Ing. Peter Nyhuis

bearbeitet von: Laura Lacatena Tel. +49 511 762 2779 E-Mail: lacatena

@maschinenbau.uni-hannover.de

20.10.2021

Ende: 15.51 Uhr

14:15 Uhr

Dekanat:

Beginn:

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

Professoren:

Prof. Wallaschek ab 14:45 Uhr Prof. Dinkelacker anwesend Prof. Maier anwesend Prof. Lachmayer bis 15:40 Uhr Prof. Denkena entschuldigt Prof. Poll Vertretung Prof. Denkena anwesend Prof. Raatz anwesend Prof. Behrens anwesend

WM:

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

Studierende:

Christian Schröder anwesend Johannes Reißner anwesend

MTV:

Jan Schlegel entschuldigt Karin Zentgraf entschuldigt

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 fehlt Herr Prof. Denkena, der von Herrn Prof. Poll vertreten wird, Herr Dr. Hassel, Herr Dr. Heidenblut, Herr Schlegel und Frau Zentgraf.

#### 1 Formalia

- Feststellung der Beschlussfähigkeit
   Der Dekan stellt die Beschlussfähigkeit des Fakultätsrates fest.
- Genehmigung der Tagesordnung
   Die Tagesordnung wird mit genehmigt.
- Genehmigung der Niederschrift vom 07.07.2021
   Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrates wird genehmigt.

#### 2 Information und Rechenschaft

#### 2.1. Dekanat

### 2.1.1. Auflösung Fakultätsentwicklungskommission

Die Fakultätsentwicklungskommission, als informelle Kommission des Dekans, soll in der vorhandenen Zusammensetzung aufgelöst werden. Eine Entwicklungskommission, die aus den Schwerpunktsprechern zusammensetzt sein wird, wird den Dekan und den FKR bei strategischen Themen unterstützen.

### 2.1.2. Gründung Campus Vorstand

Am 08.12.2021 wird die Gründungssitzung des Campus Vorstands stattfinden. Der Campus Vorstand soll die Interessen der Fakultät bündeln und Themen für die Arbeitsebenen, die den Kontakt zum Dezernat 3 halten, definieren. Der Campus Vorstand ist vergleichbar mit dem PZH-Vorstand. Die Zusammensetzung ist wie folgt geregelt:

Die Institutsleitungen der Gebäude G1-G3 und PZH stimmen sich regelmäßig intern ab und entsenden einen Sprecher in den Campus Vorstand. Weitere Mitglieder sind Herr Jocker von der Tewiss GmbH, Herr Dr. Runkel als Raumbeauftragter, die Fakultätsgeschäftsführung und die Leitung des Studiendekanats sowie der Dekan. Die Aufgaben des Campus Vorstandes sind nicht final ausgearbeitet, er soll grundsätzlich die repräsentative Gestaltung des Ortes und die Aktivitäten auf dem Campus lenken und dabei die Interessen der Institutsleitungen bündeln.

### 2.1.3. Dank an Studiendekanat und die Studierenden

Der Fakultätsrat bedankt sich bei den Studierenden und dem Studiendekanat für die Ausrichtung der Erstsemesterveranstaltungen. Die umfangreichen waren sehr gut organisiert und die neuen Studierenden auf unserem Campus in Empfang genommen.

### 2.1.4. Sitzungstermine SoSe/WS 22/23

Die Sitzungstermine werden mit dem Protokoll versendet.



# 2.1.5. Virtuelle Nacht des Maschinenbaus/Akademische Jahresfeier

Am 13.11.2021findet ab 14:30 Uhr die Akademische Jahresfeier in Präsenz im PZH-Hörsaal statt. Die virtuelle Nacht des Maschinenbaus findet im Anschluss daran ab 17:00 Uhr statt: <a href="https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/fakultaet/nacht-des-maschinenbaus/">https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/fakultaet/nacht-des-maschinenbaus/</a>

### 2.1.6. Campus-Weihnachtsmarkt

Am 17.12.2021 zwischen 11:00 – 13:00 Uhr wird ein Fakultäts-Weihnachtsmarkt auf unserem gemeinsamen Campus-Garbsen stattfinden. Jedes Institut soll einen eigenen Beitrag einbringen und die Aktivitäten werden um die Campus-Wiese herum aufgebaut. Das Dekanat übernimmt die Koordination und wird auf die Institute zugehen.

### 2.1.7. Mitteilungen des Senats wurden mit dem Protokoll versendet

### 2.1.7.1. Zusammensetzung von Berufungskommissionen

Im Senat wurde intensiv über die zu bemängelnde Frauenquote in den Berufungskommissionen und den Kandidatenlisten von Freigabeanträgen diskutiert. Insbesondere wurde bemängelt, dass auch unter den Studierenden keine weiblichen Vertreterinnen in den Kommissionen sitzen. Der Senat regte an, bei zu wenig weiblichen Mitgliedern der Berufungskommission die männlichen Teilnehmer einer Gleichstellungs-Schulung zu unterziehen. Der Dekan bittet die Statusgruppen den vom NHG vorgegebenen Anteil von mindestens 40% weiblicher Mitglieder in Berufungskommissionen sicherzustellen. Zudem bittet er die Vorsitzenden der Berufungskommissionen bei der Rekrutierung um eine angemessene Berücksichtigung der Regularien.

### 2.2. Studiendekanat

# 2.2.1. Aktuelle Studierendenzahlen Wintersemester 2021/22

Bachelorstudiengang Maschinenbau:

- 152 Studienanfängerinnen und -anfänger im Wintersemester 2021/22
- 150 Studienanfänger und -anfänger im Wintersemester 2020/21

Bachelorstudiengang Produktion und Logistik:

- 38 Studienanfänger und -anfänger im Wintersemester 2021/22
- 46 Studienanfängerinnen und -anfänger im Wintersemester 2020/21

Bachelorstudiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft:

• 115 Studienanfänger und -anfänger im Wintersemester 2021/22

Im neuen Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft handelt es sich erfreulicherweise um eine hohe Studienanfängerzahl. Die Auslastung der anderen Studiengänge ist vergleichbar mit den Vorjahren. Weiterhin haben ausländische Studierende Visaprobleme für einen Start zum Wintersemester. Dies wird vermutlich zum Sommersemesterbeginn behoben sein.



# 3 Beschlusspunkte

### 3.1. Curriculum und Kurzkonzept zum Studiengang Bachelor Optische Technologien

### Hintergrund:

Der Fakultätsrat Maschinenbau hat im Januar 2021 die Ausarbeitung eines Studiengangkonzepts für einen Bachelor Optische Technologien (Arbeitstitel) beschlossen und dem Studiendekanat das Mandat für die Federführung bei der Ausarbeitung erteilt. Die Abstimmungen zum aktuellen Stand des Curriculums erfolgen in einer "AG Curriculum" unter Beteiligung der Fakultät Mathematik und Physik, der Naturwissenschaftlichen Fakultät, dem Maschinenbau sowie dem Sprecher und Teilen des Vorstands der Leibniz School of Optics (LSO) als auch Mitgliedern von PhoenixD. Die Liste der Vertreter\*innen entnehmen Sie der Anlage 2. Im Laufe der vergangenen Monate entstand die Dringlichkeit, den potentiellen neuen Studiengang auf einem sog. Fast Track einzuführen. Hintergrund hierfür ist die sog. Frozen-Zone im Jahr 2023/2034, wo durch die SAP-Implementierung an der LUH die Einführung neuer Studiengänge pausiert werden soll. Für den Fast Track müssten das Kurzkonzept sowie weitere Studiengangsunterlagen (Curriculum, aktueller Stand des Modulkatalogs) bis zum 01.12.2021 dem MWK vorgelegt werden, vorausgesetzt alle beteiligten Fakultäten sowie Senat und Präsidium stimmen der Einführung zu. Der Studiengang würde in der Folge bereits zum WS 2022/2023 starten können. Die Bewerbung für Studieninteressierte wäre ab dem 01.06.2022 möglich.

Es sollte geprüft werden ob der Studiengang auf englisch angeboten werde kann, um internationale Interessenten zu generieren.

#### Beschluss:

<u>Variante 1:</u> Der Fakultätsrat Maschinenbau beschließt die Einführung des Bachelor Optische Technologien im Fast Track unter Federführung der Fakultät für Maschinenbau mit folgender Stimmverteilung:

8 Ja 1 Enthaltung 0 Nein

# 3.2. Gremienvertreter

Es gibt Aktualisierungen im Bereich der Gremienvertretungen. Herr Prof. Becker wird weiterhin als Vorsitzender des Zulassungsausschusses Master LBS SprintING fungieren. Als Nachfolger für Herrn Herr Weiner wird Herr Dr. Tim Richter-Honsbrock in folgende Gremien gewählt:

- Stellvertretung im Zulassungsausschuss Master LBS SrpintING,
- Vertretung im Pr

  üfungsausschuss BaTEd & Master LBS,
- Vertretung im Zulassungsausschuss BaTEd & Master LBS
- Stellvertretung des BAFöG-Beauftragten Prof. Lachmayer für die Studiengänge:
  - o Maschinenbau, B. Sc./M. Sc.
  - o Produktion und Logistik, B. Sc./M. Sc.
  - o Biomedizintechnik, M. Sc.
  - o Optische Technologien, M. Sc.
  - Nachhaltige Ingenieurwissenschaft



• BAFöG-Beauftragter Metalltechnik Lehramt

<u>Beschluss:</u> Der Fakultätsrat bestätigt einstimmig die vorliegende Liste.