

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates  
am 26.05.2021

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:** 15:40 Uhr

26.05.2021

**Dekanat :**

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

**Professoren:**

Prof. Wallaschek	anwesend
Prof. Dinkelacker	anwesend
Prof. Maier	anwesend
Prof. Lachmayer	anwesend
Prof. Denkena	entschuldigt
Prof. Raatz	anwesend
Prof. Behrens	anwesend

**Gast:**

Prof. Poll	ab 14:55 Uhr
Prof. Glasmacher	bis 14:55 Uhr

**WM:**

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

**Studierende:**

Christian Schröder	anwesend
Johannes Reißner	anwesend

**MTV:**

Jan Schlegel	entschuldigt
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.

### 1 Formalia

- 1.1. Feststellung der Beschlussfähigkeit  
Der Dekan stellt die Beschlussfähigkeit des Fakultätsrates fest.
- 1.2. Genehmigung der Tagesordnung  
Die Tagesordnung wird genehmigt.
- 1.3. Genehmigung der Niederschrift vom 28.04.2021  
Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrates wird mit folgender Änderung genehmigt:  
Der vorliegende Entwurf wurde von Herrn Prof. Becker in Abstimmung mit Herrn Prof. Dinkelacker, Herrn Prof. Seume, Herrn Prof. Scharf, Frau Prof. Raatz, Herrn Prof. Maier und Frau Schneider ausgearbeitet.

### 2 Information und Rechenschaft

#### 2.1. Dekanat

##### 2.1.1. OK-Haus in der Nordstadt

Die erste Etage des OK-Hauses in der Nordstadt wurde am 12.05.2021 an die Fakultät für Maschinenbau übergeben. Im Zuge der Abnahme der Brandmeldeanlage wurde festgestellt, dass durch die hohe Schallschutzfunktion der Türen, der Alarm der Brandmeldeanlage in den Räumen nicht ausreichend laut hörbar ist. Dieser Fehler wird nachgerüstet.

Die Nutzung soll zum 07.06.2021 möglich sein, der SEKOM-Raum im Erdgeschoss des OK-Hauses kann über die Lehrplanung der Fakultät für Maschinenbau gebucht werden.

##### 2.1.2. Bericht aus dem Senat vom 19.05.2021

Die Mitteilungen aus dem Senat werden mit dem Protokoll versandt.

##### **AHA-Regeln auch im Wintersemester 2021/22**

Nach bisheriger Planung werden die AHA-Regeln auch im Wintersemester weiter angewandt, was die Lehrplanung in ihrer Raumplanung beeinflusst. Diese Information wird über den Kistenstab der Universität in der kommenden Woche legitimiert.

##### **Dienstreisen**

Dienstreisen innerhalb Deutschlands können grundsätzlich wieder angetreten werden. Dienstreisen ins Ausland müssen nach wie vor im Einzelfall über das Präsidium geprüft und genehmigt werden. Außerdem kündigte die Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit im Senat an, dass Dienstreisen im Inland in Zukunft nicht mehr mit dem Flugzeug angetreten werden dürfen. Dazu wird in ein offizielles Dokument aus dem Präsidium nachgereicht.

##### **Neue Dezernentin, Dezernat 5**

Herr Henning Howind, Dezernent des Dezernats 5, geht in den Ruhestand. Seine Nachfolge tritt Oberregierungsrätin Frau Silke Meyer an, die zur Zeit das Sachgebiet 51 – Wirtschaftsplanung und -steuerung leitet. Die Fakultät für Maschinenbau bedankt sich für die Zusammenarbeit und verabschiedet sich.

**Jahresurlaub**

Prof. Epping bittet die Institutsleiterinnen und -leiter, ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf die weiterhin bestehenden Urlaubsregeln hinzuweisen. Der Urlaub muss bis zum 31.09. des Folgejahres genommen werden.

**Lastenverteilung**

Herr Dr. Strutz hat darauf hingewiesen, dass die Lasten bzgl. neuer Baumaßnahmen, insbesondere bei neuberufenden Professuren, zwischen den Fakultäten und dem Präsidium geteilt werden müssen. Die Institute müssen dafür gegebenenfalls auf ihre Sonderrücklagen zurückgreifen.

**Beschlussvorlagen Fakultätsrat Maschinenbau**

Die Beschlussvorlagen für die Sitzungen des Fakultätsrats der Fakultät für Maschinenbau sind nur noch über die Instituts-VPN zugänglich. Wie die Studierenden auf die Beschlussvorlagen zugreifen können, wird im Dekanat geklärt.

**3 Beschlusspunkte****3.1. Zusammensetzung der Studienkommission Nanotechnologie**Hintergrund:

Die Studierendenvertreter in der Studienkommission Nanotechnologie haben gewechselt, für die Gremienarbeit im akademischen Jahr 2021/22 wurden die Studierenden in der beiliegenden Liste benannt.

Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt einstimmig die Wahl der genannten Personen in Ihrer jeweiligen Funktion:

VertreterInnen Studienkommission:

Fenja Denecke  
Marlyn Nagel  
Thomas Nick  
Jakob Dzeik  
Christina Wenck  
Lennard Rötz

StellvertreterInnen Studienkommission:

Christine Marachoris  
Carmen Rauls  
Jonas Oberröhrmann  
Pascal Born  
Jan Schaper  
Jennifer Schäfer

**3.2. Sprachniveau im Studiengang Nanotechnologie**Hintergrund:

Es wurde zur Problematik der fehlenden Sprachkenntnisse trotz vorliegendem

Sprachzertifikat B2 folgendes mitgeteilt: Die Fälschung von Zertifikaten sei nicht das vordergründige Problem, sondern der Zeitraum zwischen Zertifikatserwerb und Aufnahme des Studiums. Die meisten Sprachzertifikate werden bis zu einige Jahre vor der Immatrikulation in einen deutschsprachigen Studiengang erworben und das Deutsch bis dahin wieder verlernt. Die Anhebung des Sprachniveaus auf C1 – auch wenn das grundsätzlich erst einmal mehr ist, als für das Studium notwendig – könnte nach Ansicht von Admissions aber schon dazu führen, dass bis zum Studium weniger vergessen wird und noch die Kenntnisse da sind, die auch benötigt werden. Eine Prüfung der Sprachfähigkeiten auf Verdacht nach erfolgter Immatrikulation – wie in der vergangenen Sitzung diskutiert – ist indes nicht zulässig. Es kann lediglich auf begründeten Verdacht der einmal vorgelegte Sprachnachweis angefochten werden. Hier müssen dann aber Beweise für einen Betrugsfall vorgelegt werden.

#### Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt einstimmig die Änderung der Masterzulassungsordnung, das Sprachniveau für den Master Nanotechnologie auf C1 anzuheben.

## 4 Mitteilungen

### 4.1. Studierendenzahlen Sommersemester 2021

Bachelorstudiengang Maschinenbau:

- 76 Studienanfängerinnen und -anfänger im Sommersemester 2021
- 150 Studienanfänger und -anfänger im Wintersemester 2020/21

Bachelorstudiengang Produktion und Logistik

- 49 Studienanfänger und -anfänger im Sommersemester 2021
- 46 Studienanfängerinnen und -anfänger im Wintersemester 2020/21

Das ergibt eine Reduktion der Studienanfängerinnen und -anfänger im Jahr 2021 um 16%. Die Fakultät für Maschinenbau konnte mit der Einführung der Bachelorzulassung zum Sommersemester, den sogenannten abiturfreien Jahrgang und die Coronakrise gut abfedern. In den Masterstudiengängen gibt es nur eine leichte Reduktion der Studienanfängerinnen und -anfänger. Für den nächsten Fakultätsrat ist es geplant zu diskutieren, ob mit der Sommersemesterzulassung fortgefahren werden soll.

### 4.2. Alter und neuer Campus

Bezüglich der besorgniserregenden Situation des Übergangs zwischen dem PZH und dem neuen Teil des Campus Maschinenbaus gibt es Gespräche mit der Stadt Garbsen und dem Baudezernat 3 der Leibniz Universität. Kurzfristig ist es geplant ein Geschwindigkeitsmessgerät anzubringen, welches dämpfend auf den Verkehr wirken soll. Auch die Ideen der Einrichtung einer Spielstraße, oder eines weiteren Zebrastreifens werden weiter diskutiert.