

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates  
am 13.01.2021

Prof. Dr.-Ing. Peter Nyhuis  
Dekan

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

13.01.2021

---

**Beginn:** 14:30 Uhr **Ende: 16:15 Uhr**

**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. Kabelac		anwesend
Prof. Denkena	entschuldigt	Vertretung: Prof. Poll
Prof. Lachmayer		anwesend
Prof. Maier		anwesend
Prof. Seume		anwesend
Prof. Raatz		anwesend
Prof. Poll		anwesend

**Gast:**

Frau Prof. Glasmacher		bis 15:34 Uhr
Herr Björn Niemann		bis 15:10 Uhr

**WM:**

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

**Studierende:**

Carolin Behmenburg		anwesend
Christian Schröder		anwesend

**MTV:**

Jan Schlegel		anwesend
Karin Zentgraf		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.

### 1 Formalia

- 1.1. Feststellung der Beschlussfähigkeit  
Der Studiendekan stellt die Beschlussfähigkeit des Fakultätsrates fest.
- 1.2. Genehmigung der Tagesordnung  
Die Tagesordnung wird genehmigt.
- 1.3. Genehmigung der Niederschrift vom 09.12.2020  
Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrates wird ohne Änderungen genehmigt.

### 2 Information und Rechenschaft

#### 2.1. Dekanat

##### 2.1.1. Zukunftspakt / HSP

Es gab Verhandlungen mit Herrn Dr. Strutz über die Höhe der zukünftigen HSP-Mittel, die der Fakultät für Maschinenbau zur Verfügung gestellt werden. Zusätzlich zu den bisher genehmigten HSP-Studienplätzen werden der Fakultät für Maschinenbau zwanzig weitere HSP-Studienplätze zugesagt. Diese HSP-Mittel werden unmittelbar an Erfolge, voraussichtlich Studienanfängerzahlen und Absolvierende in Regelstudienzeit, gekoppelt.

##### 2.1.2. Akademische Wahlen

Ab dem 15.01. – 29.01.2021 finden die akademischen Wahlen als Onlinewahlen statt. Für das Login wird die LUH-ID benötigt.

##### 2.1.3. Verkehrssituation auf dem Campus

Der Übergang vom PZH zum neuen Teil des Campus ist teilweise sehr problematisch. Viele Fahrzeuge fahren mit erhöhter Geschwindigkeit auf der Straße, obwohl diese mit einer 30er-Zone verkehrsberuhigt wurde. Das Dekanat hat dazu kurz vor Weihnachten ein Schreiben an das Präsidium formuliert. Herr Prof. Epping wird nun das Gespräch mit der Politik suchen.

##### 2.1.4. Bericht aus der Dekanerunde am 13.01.2021

##### EUST-Aktivitäten

Die EUST Aktivitäten schreiten voran. Die Vizepräsidentin für Internationales wird im nächsten Professorium ausführlich berichten.

##### 2.1.5. Bericht aus dem Senat am 16.12.2020

##### Neue Vizepräsidentin für Lehre

Der Minister für Wissenschaft und Kultur hat Frau Prof. Dr. Julia Gillen die Bestellungsurkunde zur Vizepräsidentin für Lehre und Studium zukommen lassen. Die dreijährige Amtszeit beginnt im Januar 2021. Zugleich hat der Minister der bisherigen Vizepräsidentin für Studium und Lehre, Frau Prof. Dr. Elfriede Billmann-Mahecha die Entpflichtungsurkunde übersandt. Frau Prof. Billmann-Mahecha scheidet nach drei Amtszeiten aus ihrem Amt aus.

##### Neuer Vizepräsident für Forschung

Der Minister für Wissenschaft und Kultur hat Herrn Prof. Dr. Holger Blume die Bestellungsurkunde zum Vizepräsidenten für Forschung und Transfer zukommen lassen. Die dreijährige Amtszeit beginnt im Januar 2021. Zugleich hat der Minister Herrn Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Peter Wriggers die Entpflichtungsurkunde übersandt. Herr Prof. Wriggers scheidet nach zwei Amtszeiten aus seinem Amt aus.

#### **Photovoltaik auf dem Forschungsneubau Scale**

Das Präsidium hat beschlossen, den bereits in der Ausführung befindlichen Forschungsbau SCALE mit einer PV-Anlage „aufzurüsten“. Da die Planungsverfahren des Landes dies nicht vorgesehen hatten, war die Hallenstatik auf eine konventionelle PV-Anlage nicht ausgerichtet. Daher wird eine innovative PV-Anlage realisiert werden, die eine Dachabdichtungsfolie mit integrierten Solarpanelen verwendet. Das Projekt hat Pilotcharakter.

## **2.2. Studiendekanat**

### **2.2.1. Akkreditierung der Nachhaltigen Ingenieurwissenschaft**

Das Modulhandbuch ist ausgearbeitet und wird in Kürze fertiggestellt. Es liegen in Zusammenhang der Akkreditierung ein studentisches Gutachten, ein fachwissenschaftliches Gutachten und ein berufspraktisches Gutachten vor, diese sind allesamt sehr positiv ausgefallen. Der Studiengang wird ab Februar 2021 beworben, sodass wir im Wintersemester 2021/2022 mit dem Studiengang starten können.

### **2.2.2. Prüfungsphase Wintersemester 2020/2021**

Die Leibniz Universität hat sich zusammen mit dem Ministerium dazu entschieden, die anstehende Klausurphase mit vorzugsweise Präsenzprüfungen zu starten. Dafür halten wir weiterhin an den vorliegenden Hygienekonzepten fest und verschärfen diese evtl. an einigen Stellen. In besonderen Fällen besteht für Studierende auch die Möglichkeit einer mündlichen Prüfung.

### **2.2.3. Regelstudienzeit**

Das Land Niedersachsen hat sich dazu entschieden die Regelprüfungszeit für Studierende um ein Semester zu erhöhen, um die Folgen der Corona-Pandemie abzumildern.

## **3 Beschlusspunkte**

### **3.1. Ordnung für den EFRE-Cluster am CMG**

#### Hintergrund:

Im Rahmen des EFRE Antrags „Plattform für die interdisziplinäre computergestützte Forschung - PH-CMG-IT2019“ Nummer 85050947 ist die Erstellung einer Nutzerordnung gefordert. Aufgrund der geplanten Integration der Plattform in die weiteren Systeme der Fakultät und auch des LUIS ist ein umfassenderer Ansatz notwendig. Die Nutzerordnung stellt darüber hinaus den Zweck und die Notwendigkeit der durch die Fakultät betriebenen IT im Rahmen der Leibniz Universität Hannover dar. Als erste Nutzerordnung der Fakultät für Maschinenbau wurde bewusst ein Ansatz gewählt, der keine Einschränkungen der Nutzer in der Fakultät birgt.

#### Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt die vorliegende Ordnung die für den EFRE-Cluster am CMG.

Die Zusammensetzung der Leitungsgruppe wird wie folgt beschlossen:

- Herrn Dipl.-Ing. Niemann als Faculty Information Officer
- Herrn Schumacher, als Technischer Leiter
- Herrn Prof. Behrens, als Vertreter der Fakultät für Maschinenbau
- Herr Prof. Morgner als Leitung des Bereichs Simulation im Exzellenzcluster PhoenixD
- Herrn Götte als Leitung der Abteilung Computer- und Speichersysteme (LUIS)

### 3.2. Gleichstellungsrahmenplan der Fakultät für Maschinenbau

#### Hintergrund:

Vor dem Hintergrund des Gleichstellungsrahmenplans der LUH sind alle Fakultät angehalten, für den neuen Berichtsraum und bis zum Ende des Jahres 2023 neue Zielzahlen zu Erhöhung des Anteils von Frauen in allen Statusgruppen festzulegen. Der beigefügte Bericht beleuchtet die vergangenen Fakultätsmaßnahmen zur Erreichung der Zielzahlen des Jahres 2019 und definiert Maßnahmen für die kommenden Jahre. Die vorgeschlagenen Zielzahlen der Fakultätsleitung sind dem Bericht zu entnehmen.

#### Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt den vorliegenden Gleichstellungsrahmenplan zu verabschieden.

### 3.3. Rahmenprüfungsordnung

#### Hintergrund:

Zur rechtlichen Absicherung der Durchführung von mündlichen Prüfungen per Videokonferenz wird vom Präsidium eine Rahmenprüfungsordnung vorgeschlagen. Diese muss um ein weiteres Jahr bis zum 31.03.2022 verlängert werden.

#### Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt die Verlängerung der vorliegenden Rahmenprüfungsordnung für die Prüfungs- und Promotionsordnungen.