

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates  
am 02.11.2022

Prof. Dr.-Ing. Peter Nyhuis  
Dekan

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

**Beginn: 14:20 Uhr**

**Ende: 15:55 Uhr**

**Dekanat:**

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

02.11.2022

**Professoren:**

Prof. Wallaschek		ab 14:30 Uhr
Prof. Dinkelacker		anwesend
Prof. Maier		anwesend
Prof. Lachmayer		anwesend
Prof. Denkena	Vertretung: Prof. Overmeyer	entschuldigt
Prof. Raatz		anwesend
Prof. Behrens		anwesend
Prof. Overmeyer		ab 15:30 Uhr

**WM:**

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

**Studierende:**

Hanna Katharina Heitmeyer		anwesend
Johannes Reißner		anwesend

**MTV:**

Jan Schlegel		anwesend
Karin Zentgraf		entschuldigt

**Gast:**

Prof. Wurz		anwesend
------------	--	----------

Besucheradresse:  
An der Universität 1  
30823 Garbsen  
www.maschinenbau.  
uni-hannover.de

## Öffentlicher Teil

### 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 28.09.2022  
Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrates wird genehmigt.

### 2 Information und Rechenschaft

#### 2.1. Dekanat

- **Sitzungstermine**  
Die Sitzungstermine werden mitgeteilt und nach der Sitzung des Fakultätsrats veröffentlicht.
- **Umlaufverfahren Entwicklungsplanung**  
Die Entwicklungsplanung ist im Umlaufverfahren beschlossen worden. Die Entwicklungsplanung wird dem Senat durch den Dekan während der Senatsklausur vorgestellt.
- **Berichte Dekanerunde**
  - **Energiesparmaßnahmen**  
In der Dekanerunde wurde über die Handlungsfähigkeit der Fakultäten für das Umsetzen von Energiesparmaßnahmen gesprochen. Die Fakultäten werden aufgefordert, bereits alles umzusetzen, was schnell und einfach dezentral umsetzbar ist.
  - **Einsparungen in den ZSL und PKB-Mittel**  
Im Rahmen der Einsparmaßnahmen der Universität ist auch mit Einsparungen in den ZSL- und PKB-Mitteln zu rechnen.
  - **Weihnachtspause**  
In der Weihnachtspause in der Zeit vom 19.12.2022 – 08.01.2023 ist die Raumtemperatur auf 16 Grad Celsius abgesenkt. Ein Arbeiten vor Ort ist nicht zwingend untersagt. Mitarbeiter/-innen können freiwillig in den Instituten arbeiten, können in dieser Zeit aber auch freigestellt werden. Mitarbeiter/-innen haben das Recht bei einer Raumtemperatur unter 19 Grad Celsius vor Ort nicht zu arbeiten.
- **Akademische Wahlen**  
Die Akademischen Wahlen werden in der Zeit vom 09.01.2023, 10:00 – 23.01.2023 10:00 Uhr stattfinden. Für die das Einloggen im Online-Tool wird zwingend die LUH ID benötigt.

## 2.2. Studiendekanat

### 2.2.1. Arbeitsgruppe: Bearbeitungszeit von Studien- und Abschlussarbeiten

Das Studiendekanat hat eine Arbeitsgruppe einberufen, um die Bearbeitungszeit der Abschlussarbeiten und Studienarbeiten zu verkürzen. Dafür soll jedes Institut einen Vertreter senden. Im TU9 Vergleich gibt es verschiedene verwaltungstechnische Herangehensweisen um die Studien- und Abschlussarbeiten zu betreuen.

### 2.2.2. Schulung Anhörungsbeauftragte

Die Anhörungsbeauftragten, die von den Instituten benannt werden, werden in Zukunft durch eine/-n externe/-n Coach/-in geschult. Ob die Anhörungen digital oder in Präsenz stattfinden, kann jedes Institut individuell selbst entscheiden.

## 2.3. Prüfungsausschuss

### 2.3.1. Arbeitsgruppe Bearbeitungszeit von Studien- und Abschlussarbeiten

Der Prüfungsausschuss verzeichnet vermehrt Anträge auf Verlängerung der Bearbeitungszeit von Studien- und Abschlussarbeiten. Deshalb wird die Herangehensweise des Studiendekanats bzgl. der Einrichtung einer Arbeitsgruppe befürwortet.

## 3. Beschlusspunkte

### 3.1. Wechsel der Technischen Mechanik für Elektro- und Informationstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hintergrund:

In den beiden Bachelorstudiengängen Elektro- und Informationstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen wurde die Technische Mechanik bisher durch einen Lehrauftrag am IMES abgedeckt. Die Veranstaltung wird von Herrn Dr.-Ing. Jacob gelesen, der aktuell Oberingenieur am IMES ist. Die beiden Exportveranstaltungen umfassen insgesamt 10 ECTS. Durch die Einführung des neuen Studiengangs Nachhaltige Ingenieurwissenschaft haben das Institut für Dynamik und Schwingungen sowie das Institut für Kontinuumsmechanik zwei neue, reduzierte Mechanik Module entwickelt: Grundlagen der Technischen Mechanik I und II. Anliegen von IDS und IKM sowie von Dekan und Studiendekan ist es nun die Exportveranstaltungen in der Mechanik mit den passgenauen, neuen Mechanik-Modulen abzudecken und so auch die Mechanik an die klassischen Mechanik Institute umzustrukturieren. Dem Vorhaben haben die Studiendekane der Elektrotechnik, Prof. Ponick, sowie des Wirtschaftsingenieurwesens, Prof. Wielenberg, bereits zugestimmt. Das Anliegen ist in die Studienkommissionen der beiden Fakultäten eingebracht (beide Sitzungen im November). Die Umsetzung der Änderung soll zum SoSe 2023 erfolgen. Da die Prüfungsordnungen aktuell nicht angepasst werden können (Frozen Zone), wird mit dem Akademischen Prüfungsamt sowie der Vizepräsidentin für Lehre eine Behelfslösung erarbeitet.

Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt: (8 Ja-Stimmen, 2 Enthaltungen) Den Wechsel der Exportveranstaltungen in der Mechanik hin zu den beiden Modulen „Grundlagen der Technischen Mechanik I und II“. Die Änderung wird zum SoSe 2023 umgesetzt.

4 Verschiedenes

4.1. Herr Prof. Wurz wird als neuer Professor im Fakultätsrat begrüßt.