

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates
am 28.04.2021

Prof. Dr.-Ing. Peter Nyhuis
Dekan

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

Beginn: 14:30 Uhr **Ende:** 15:50 Uhr

28.04.2021

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	ab 14:30 Uhr
Prof. Maier	anwesend
Prof. Lachmayer	anwesend
Prof. Denkena	anwesend
Prof. Raatz	anwesend
Prof. Behrens	anwesend

Gast:

Herr Marc Warnecke	bis 15:00 Uhr
Prof. Scharf	anwesend
Prof. Seume	bis 15:00 Uhr
Prof. Glasmacher	bis 15:00 Uhr
Prof. Junker	bis 15:00 Uhr

WM:

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

1 Formalia

- 1.1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
Der Dekan stellt die Beschlussfähigkeit des Fakultätsrates fest.
- 1.2. Genehmigung der Tagesordnung
Die Tagesordnung wird mit folgenden Änderungen genehmigt:
 - Die Änderung der Berufungskommission des Berufungsverfahrens Sensorsysteme in der Produktionstechnik wird in den Fakultätsrat am 26.05.2021 vertagt
 - der Beschlusspunkt 6.2 wird von „Vorsitz der Ausrichtekommission IMES“ zu „Vorsitz und Ausrichtekommission IMES“ geändert
- 1.3. Genehmigung der Niederschrift vom 13.01.2021
Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrates wird ohne Änderungen genehmigt.

2 Information und Rechenschaft

2.1. Dekanat

2.1.1. Dekansentscheid zur Rahmenprüfungsordnung

In der Rahmenprüfungsordnung wurde eine Änderung vorgenommen, um digitale Prüfungen zu ermöglichen.

2.1.2. Dekansentscheid Benennung Studienkommission Wirtschaftsingenieurwesen

Herr Dipl.-Ing. Björn Niemann wurde als Mitglied in der Studienkommission des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen benannt.

2.1.3. Vorstellung neuer Institutsleiter des Instituts für Kontinuumsmechanik

Herr Prof. Junker hat zum 01.04.2021 die Institutsleitung des Instituts für Kontinuumsmechanik übernommen und stellt sich vor.

2.1.4. Mitteilungen des Senats

Die Mitteilungen des Senats werden mit dem Protokoll versendet

Nacht die Wissen schafft/Nacht des Maschinenbaus fällt aus

Im Senat wurde mitgeteilt, dass die „Nacht die Wissen schafft“ und damit auch „die Nacht des Maschinenbaus“ coronabedingt ausfallen werden.

Fahrrad-Demonstration zur Haushaltssituation des Landes

Die Fahrrad-Demonstration soll am 12.05.2021 stattfinden und zum Ausdruck bringen, dass die Beschlüsse die zum Haushalt des Landes getroffen werden Auswirkungen auf den Verlauf der Wissenschaft der Universitäten haben. Die Demonstration ist ausdrücklich als Fahrrad-Demonstration gedacht, um den Corona-Regelungen Folge zu leisten.

Online Sprechstunde des Präsidenten

<https://www.uni-hannover.de/onlinesprechstunde>

Die Onlinesprechstunde wird gut angenommen.

Neue Senatssprecher gewählt

Die beiden Senatssprecher Herrn Lehne und Herrn Braune wurde auf eigenen Wunsch zunächst für ein Jahr gewählt.

2.2. Mitteilungen aus dem Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss hat festgestellt, dass es bei den digitalen Prüfungen möglicherweise zu Betrugsfällen kommt. Diese möglichen Betrugsfälle sind jedoch schwer nachweisbar.

2.3. Vorstellung der fakultätseigenen Gründungsaktivitäten

In der Gesamtstrategie der Leibniz Universität ist ein Ausbau des Wissenstransfers bis 2030 vorgesehen. In Deutschland sind an 60% aller Start-ups Studierende beteiligt, 2020 sind aus der Leibniz Universität heraus 34 Gründungen erfasst worden, davon ca. ein Drittel aus der Fakultät für Maschinenbau, ca. 20% aus der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und je ca. 15% aus der Philosophischen Fakultät und der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik. Die Fakultät für Maschinenbau möchte diesen Gründungsmitgliedern Unterstützung zukommen lassen. Im Gründungszentrum gibt es verschiedene Maßnahmen wie das Vernetzen der verschiedenen Fachbereiche und die Bereitstellung von Infrastruktur. Bereits gegründete Start-ups werden als Leuchtturmprojekte vorgestellt, es gibt außerdem ein Beratungsangebot zur Gründungsbefähigung und Unterstützung für die Frühfinanzierung. Zusätzlich gibt es im Bereich der Lehre eine Lehrveranstaltung zur Gründungspraxis und ein Tutorium „Student Accelerator“ in denen über die Gründungspraxis berichtet wird. Weiterhin sind Vernetzungen für Gründungsvorhaben und eine gemeinsame Ausrichtung der Angebote der gesamten Leibniz Universität vorgesehen. Den Instituten gehen für die Beteiligung an Gründungsvorhaben über die leistungsorientierte Mittelvergabe Drittmittel zu.

Beispiel StartUps:

HAIP - <https://seafire.projekt.uni-hannover.de/f/7f54af4b551b4c179e72/>

Corvitac - <https://seafire.projekt.uni-hannover.de/f/dfb2196367f5443c8206/>

3 Beschlusspunkte

3.1. Merkblatt über Richtlinien und Standards für Abschlussarbeiten

Hintergrund:

Um bei Studien- und Abschlussarbeiten an der Fakultät für Maschinenbau ein weiterhin hohes Niveau nach vergleichbaren Standards sicherzustellen, strebt der Studiendekan ein gemeinsames Paper an, welches Mindeststandards sowohl für Studierende als auch die betreuenden und prüfenden Institute formuliert. Das Dokument soll Richtlinien bieten, auf die sich beide Seiten berufen können. Das Studiendekanat nimmt darüber hinaus die Betreuung von insbesondere internationalen Studierenden wahr, die bereits bei der Suche nach einer Abschlussarbeit Probleme haben. Dies erfasst auch die Option für Institute mangelhafte Anfragen an das Studiendekanat weiterzugeben, welches die entsprechenden Studierenden dann direkt adressiert. Der vorliegende Entwurf wurde von Herrn Becker, Herrn Dinkelacker, Herrn Seume, Herrn Scharf, Frau Raatz, Herrn Maier und Frau Schneider ausgearbeitet.

Beschluss:

Der Fakultätsrat beschließt das Merkblatt über Mindeststandards für Studien- und Abschlussarbeiten mit folgender Stimmverteilung:

- 11 Ja

- 2 Enthaltungen
- 0 Nein

4 Verschiedenes

- 4.1. Prof. Denkena informiert darüber, dass das Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen an seinen Institutstüren QR-Codes zur Kontaktnachverfolgung über die Corona-Warn-App angebracht hat und merkt an, dass diese QR-Codes vom Dekanat auch an alle Gebäudetüren anbracht werden sollten. Die Institute sind dazu angehalten, ihre Institutstüren selbstständig auszustatten.

Aktion /
Zieltermin

Das Dekanat
wird an die
Gebäudetüren
QR-Codes
anbringen