

Niederschrift über die Sitzung des Fakultätsrates
am 29.05.2024

Prof. Dr.-Ing. Peter Nyhuis
Dekan

bearbeitet von:
Dr. Sarah Engelmann
Tel. +49 511 762 18302
E-Mail: engelmann
@maschinenbau.uni-hanno-
ver.de

Beginn: 14:15 Uhr

Ende: 15:05

Dekanat :

Prof. Nyhuis (Vorsitz)
Prof. Becker (Studiendekan)
Sarah Engelmann (Dekanat)

Teilnahme
Teilnahme
Teilnahme

29.05.2024

Professoren:

Prof. Wallaschek
Prof. Raatz
Prof. Maier
Prof. Seume
Prof. Denkena
Prof. Behrens
Prof. Dinkelacker
Prof. Wurz

Vertretung: Prof. Wurz

Teilnahme
Teilnahme
Teilnahme
Teilnahme
Teilnahme
entschuldigt
Teilnahme

WM:

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

Teilnahme
Teilnahme

Studierende:

Hanna Katharina Heitmeyer
Ole Moszczynsk

Teilnahme
Teilnahme

MTV:

Jan Schlegel
Karin Zentgraf

entschuldigt
Teilnahme

Promovierenden

Michael Wulf

Teilnahme

Gast: Prof. Max Marian

bis 14.25 Uhr

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

1 Formalia

- 1.1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
Der Dekan stellt die Beschlussfähigkeit des Fakultätsrates fest.
- 1.2. Genehmigung der Tagesordnung
Die Tagesordnung wird mit genehmigt.
- 1.3. Genehmigung der Niederschrift vom 24.04.2024
Das Protokoll der letzten Sitzung des Fakultätsrates wird genehmigt.

2 Information und Rechenschaft

2.1. Dekanat

- Gast Prof. Max Marian, kurze formale Vorstellung, Hinweise und Aufklärung auf Befangenheitsregelungen für Verwaltungsprofessuren und den Fakultätsrat
- Kumulative Promotionen: Änderung der Promotionsordnung noch in Klärung
- Asto Group: Unterschriften für den Technologie Park wurden getätigt / Studierende formulieren den Wunsch aktiv mit einbezogen zu werden
- DFG-Vertrauensperson: Das Präsidium hat in Nachfolge von Frau Prof. Annika Raatz Herrn Prof. Hans Jürgen Maier als DFG-Vertrauensperson bestellt.
- Störung oder Ausfall zentraler Dienste: Hinweis zu Informationsquellen im Störfall. Nach einer angekündigten Wartung des zentralen Netzschutzes am 29.04.2024 kam es in der Nacht vom 29.04. auf den 30.04. zum Ausfall einer zentralen Netzkomponente. In der Folge kam es zu Störungen und Ausfällen zentraler Dienste, die im Laufe des 30.04. sukzessive behoben wurden. Das LUIS hat bereits Schritte zur weiteren Erhöhung der Dienste-Resilienz – insb. gegen zentrale Netzstörungen – geplant und setzt diese um. Systemmeldungen und insb. Informationen zu Störungen zentraler LU IS-Dienste können über den extern und vom LUH-Netz unabhängig betriebenen Statusserver unter <https://www.status.luis.uni-hannover.de/de/> abgerufen werden. Dort kann das LUIS auch bei einem kompletten Netzausfall News publizieren. Unter <https://www.status.luis.uni-hannover.de/live/index.html> wird für einige zentrale Dienste laufend der Betriebsstatus angezeigt. Die Aufnahme weiterer Dienste in die Übersicht ist in Planung.
- 20 Jahre PZH am 7.6.2024 ab 17.00 Uhr und das IFW feiert den 90. Geburtstag von Prof. Tönshoff

2.2. Studiendekanat

- 2.2.1. Bearbeitungszeit von Bachelor- und Studienarbeiten auf 3 Monate reduziert, Evaluation des Verfahrens durch Befragungen im Juni.
- 2.2.2. ET/INF und MB entwickeln gemeinsam einen englischsprachigen Track für den Master Mechatronik und Robotik: AI-driven mechatronics and robotics zum WS 25/26. Beschlüsse sollen im Oktober gefasst werden. In dem Kontext soll auch über nebenberufliche Professuren nachgedacht werden.

3 Beschlusspunkte

- 3.1. Änderung der fachspezifischen Anlagen (FSA) der Prüfungsordnungen Bachelor Technical Education und Master an berufsbildenden Schulen Metalltechnik

Hintergrund:

Titeländerungen und systemseitige Vorgaben machen eine Anpassung der fachspezifischen Anlagen notwendig. Folgende Änderungen wurden vorgenommen:

Bachelor:

- Titel Modul Einführung in die Digitalisierung
- Eintragung von SL und PL angepasst an SAP

Master:

- Eintragung von SL und PL angepasst an SAP
- Spezifikation Fachrichtungen Anlage 1.G2.: Wahlpflichtmodule

Beschluss:

Der Fakultätsrat Maschinenbau beschließt die Änderungen der FSA der Prüfungsordnungen für den Bachelor Technical Education und Master an berufsbildenden Schulen zum 01.10.2024. Anlage: FSA der Prüfungsordnungen des Bachelor Technical Education Metalltechnik, Master LbS Metalltechnik und Master Sprint-Ing

Beschluss: einstimmig dafür

3.2. Beschlussvorlage: Änderungen der Prüfungsordnungen der Fakultät für Maschinenbau

Hintergrund:

An den Prüfungsordnungen der LUH wurden Änderungen vorgenommen. Folgende Prüfungsordnungen an der Fakultät für Maschinenbau sind betroffen:

- B. Sc. Maschinenbau
- B. Sc. Nachhaltige Ingenieurwissenschaft
- B. Sc. Optische Technologien: Laser und Photonik
- B. Sc. Produktion und Logistik

- M. Sc. Biomedizintechnik
- M. Sc. Maschinenbau
- M. Sc. Mechatronik und Robotik
- M. Sc. Optische Technologien
- M. Sc. Produktion und Logistik

Änderungen:

- Redaktionelle Änderungen
- Änderungen im Textteil der MPO
- Anlage 2 (Prüfungsformen): Studienarbeit
- Löschung Anlage 4

Beschluss:

Der Fakultätsrat Maschinenbau beschließt alle Änderungen der Prüfungsordnungen der Studiengänge der Fakultät für Maschinenbau zum 01.10.2024.

Beschluss: einstimmig dafür

4 Verschiedenes

./.

gez.
Prof. Dr.-Ing. Peter Nyhuis
(Dekan)

gez.
Dr. Sarah Engelmann
(Protokollführung)