

An die Mitglieder und Stellvertreter des Fakultätsrates der Fakultät TI

Einladung zur 153. Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät TI am Donnerstag, den 17.12.2020, Web-Konferenz um 16.00 Uhr

Tagesordnung: zuständig:

1.	Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit	Thomas Flower
2.	Festsetzung der Tagesordnung, Genehmigung der Protokolle	Thomas Flower
	Abstimmungsergebnis:	
	X Ja, X Nein, X Enthaltungen	
2.1.	Festsetzung der Tagesordnung	Thomas Flower
	Abstimmungsergebnis:	
	X Ja, X Nein, X Enthaltungen	
	TOP 8.1 wird vorgezogen und vor TOP 4 behandelt	
2.2.	Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung	Thomas Flower
	Abstimmungsergebnis:	
	X Ja, X Nein, X Enthaltungen	

3.	Allgemeine Ausschüsse und Wahlen	
3.1	Kein TOP	

4.	Berufungsausschüsse, Widmung bzw. Ausschreibung von Professuren		
4.1	Department Maschinenbau und Produktion "Automatisierungstechnik" Leitzeichen: M+P/Prof. 30	Birgit Koeppen	
	a) Einsetzen eines Berufungsausschusses:Professor*innen:Frau Prof. Birgit Koeppen (Kümmerer)		
	Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen:		
	Studierende:		

Beratende Mitglieder:

- b) Widmung der Professur: "Automatisierungstechnik"
- c) Antrag auf Ausschreibung nach § 14 (1) HmbHG (s. Anlage)

Beschlussvorschlag:

Der Fakultätsrat wählt oben aufgeführte Person in den Berufungsausschuss und stimmt der Widmung der Professur sowie dem Antrag nach § 14 (1) HmbHG in seiner vorliegenden Form zu.

Abstimmungsergebnis:

X Ja, X Nein, X Enthaltungen

4.2 Department Maschinenbau und Produktion "Anlagenbau und Prozessimulation in der Energietechnik" Leitzeichen: M+P/Prof. 36

Vera Schorbach

a) Einsetzen eines Berufungsausschusses:

Professor*innen:

Frau Prof. Vera Schorbach (Kümmerer)

Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen:

Studierende:

Beratende Mitglieder:

- b) Widmung der Professur: "Anlagenbau und Prozesssimulation in der Energietechnik"
- c) Antrag auf Ausschreibung nach § 14 (1) HmbHG (s. Anlage)

Beschlussvorschlag:

Der Fakultätsrat wählt oben aufgeführte Person in den Berufungsausschuss und stimmt der Widmung der Professur sowie dem Antrag nach § 14 (1) HmbHG in seiner vorliegenden Form zu.

Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen

4.3 Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau "Digitaler Entwurf intelligenter Kabinensysteme" Leitzeichen: F+F/Prof. 02

Gordon Konieczny

a) Einsetzen eines Berufungsausschusses:

Professor*innen:

Prof. Gordon Konieczny

Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen:

Studierende:

Beratende Mitglieder:

- b) Widmung der Professur: "Digitaler Entwurf intelligenter Kabinensysteme"
- c) Antrag auf Ausschreibung nach § 14 (1) HmbHG (s. Anlage)

Beschlussvorschlag:

Der Fakultätsrat wählt oben aufgeführte Person in den Berufungsausschuss und stimmt der Widmung der Professur sowie dem Antrag nach § 14 (1) HmbHG in seiner vorliegenden Form zu.

Abstimmungsergebnis:

X Ja, X Nein, X Enthaltungen

5. Prüfungsordnungen, Auswahlordnungen, Zulassungsordnungen, Grundordnung, Fakultätsordnung, Geschäftsordnung

5.1 Einführung von Studienreformen unter Beachtung der Einführung von myHAW

In der letzten Fakultätsratssitzung am 19.11.2020 wurde über den Zeitpunkt der Einführung von Studiengangsreformen unter Beachtung von myHAW diskutiert und dass Änderungen von Prüfungsordnungen auf das SoSe 2022 verschoben werden sollen. Der Fakultätsrat bittet nun um einen Zwischenstandsbericht zur Einführung von myHAW.

Mathias Keilwagen/ Sascha Kluth

5.2 Erste Änderung der Fachspezifischen Prüfungs- und Studienordnung des Bachelorstudiengangs Mechatronik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) (s. Anlage)

Thomas Kletschkowski/ Alexander Piskun

Erläuterung: zum Hochlauf der PSO 2019 im Studiengang Mechatronik waren Änderungen dieser notwendig. Auf Basis eines positiven Gutachtens zur Erfüllung der Rechtskonformität hatte der DR auf seiner achtzehnten Sitzung am 15. Oktober 2020 die erste Änderung der Fachspezifischen Prüfungs- und Studienordnung des Bachelorstudiengangs Mechatronik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) verabschiedet und dem Fakultätsrat zu Annahme vorgeschlagen. Dieser hat aus Kapazitätsproblemen im FSB die Entscheidung auf den kommenden FR am 17.12.2020 vertagt. Zwischenzeitlich hat Frau von Festenberg, übereinstimmend mit der Leitung des FSB und der Leitung von EQA, vorgeschlagen, die in Anlage 2 der Einladung dokumentierten Änderung einzuarbeiten, die nicht inhaltlicher Natur sind. Der Vorschlag lautet:

"die Änderung der PO wird wie vorgelegt vorgeschlagen, einzig das Semester der Geltung wird auf Wintersemester 2019 geändert (und damit auf alle Studierenden in der aktuell neuen PO Mechatronik 2019 angewandt). Hintergrund: es gibt noch keinen Studierenden, der aus dieser Regelung einen Nachteil hätte, da das geänderte Modul Industrielle Logistik von den Studierenden erst in 3 Semestern (im 6. Semester, Sommer 22, MuP erstmals im 5. Semester, sodass Industrielle Logistik ohnehin angeboten werden muss) belegt werden können muss, somit kann die Änderung "rückwirkend" für alle Studierenden in der PO erfolgen - mit der Konsequenz, dass in der PO Modellierung nur der Titel der PO-Version und das Modul verändert werden muss. ... Mit dem vorgeschlagenen Vorgehen geht einher, dass die Äguivalenz zwischen "Entwurf mechatronischer Systeme in der Fahrwerktechnik" und "Aktive Fahrwerksysteme" tatsächlich gelegentlich erforderlich wird, aber andersherum als gedacht: eine Übergangsregelung "solange die PO FuF 21 (oder wie sie dann auch immer heißen wird) nicht entsprechend fortgeschritten ist, kann das Modul AF durch das Modul FW äquivalent ersetzt werden".

Beschlussvorschlag:

Der Fakultätsrat bestätigt die Änderung der PSO Mechatronik und stimmt zu, diese durch das Präsidium der HAW Hamburg genehmigen zu lassen.

Abstimmungsergebnis:

X Ja, X Nein, X Enthaltungen

5.3 Erfüllung Akkreditierungsauflage Nr. 3 Sicherstellen der Lehrkapazität

Erläuterung: Der DL von FuF hat dem DR am 03.12.2020 vorgestellt, warum die professorale Lehrkapazität am Department FuF für den Gesamtzeitraum der Akkreditierungen zur Verfügung steht. (s. Anlage)

Thomas Kletschkowski/ Alexander Piskun Beschlussvorschlag:

Der Fakultätsrat bestätigt auf Basis der vorliegenden Informationen die nachgewiesenen Prof. Lehrkapazitäten im Department FuF.

Abstimmungsergebnis:

X Ja, X Nein, X Enthaltungen

5.4 Akkkreditierungsausflagen Informatik Überarbeitung der Prüfungsordnung Schmolitzky **Angewandte** Informatik (B.Sc.) Überarbeitung der Prüfungsordnung Wirtschaftsinformatik

Bei beiden Ordnungen wurde lediglich das Inkrafttreten (§11) angepasst. Beides ist erneut rechtsgeprüft.

Beschlussvorschlag:

(B.Sc.) (s. Anlage)

Fakultätsrat Der beschließt die Änderungen der Prüfungsordnungen Inkrafttreten mit einem zum Sommersemester 2022.

Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen

5.5 Teilzeitstudium "Informatik Technischer Systeme" (ITS), **Aktualisierung Teilzeitordnung (s. Anlage)**

Beigefügt ist ein Teilzeitstudienplan für ITS, der beschlossen werden soll. Es wurde festgelegt, dass in der Teilzeitordnung der HAW Hamburg ITS noch nicht mit aufgeführt ist.

Beschlussvorschlag:

Der Fakultätsrat beschließt den Teilzeitstudienplan für ITS und bei der fordert Gelegenheit eine Aktualisierung der Teilzeitordnung (ITS neu aufnehmen in die Anlage der Teilzeitordnung, Techniksche Informatik vorläufig darin belassen).

Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen

6. Sonstige Beschlüsse

Kein TOP 6.1

7. **Forschungsthemen**

Kein TOP 7.1

Axel

Schmolitzky

Axel

8.	8. Informationen, Berichte, Fragen, Stellenausschreibungen		
8.1	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (AKU) Es wurde von Mitgliedern des Fakultätsrates der Wunsch geäußert, sich mit dem Team des AKU über den Umgang mit der Corona-Krise, speziell um die Frage der Test-Strategie zu unterhalten.	Luzia Nordlohne/ Irene Theilen	
	Frau Nordlohne und Frau Theilen werden einen kurzen Bericht abgeben und Fragen beantworten, ca. 15 bis 20 Minuten (s. Anlage)		

9. Stellungnahmen zu Berufungen (nicht öffentlich)9.1 Kein TOP

10.	Verschiedenes	
10.1	Kein TOP	

Gez.

Dr.-Ing. Thomas Flower HAW-Hamburg / Fakultät Tl

Nächste Termine:

21.01.2021 11.02.2021

Dekanat	
Herr Dr. Thomas Flower	
Frau Dr. Anna Kerstin Usbeck	
Herr Dr. Christoph Großmann	
Herr Dr. Dirk Adamski	
Herr Dr. Thomas Clemen	
Frau Cordula Puchstein	
Departmentleiterin Informations- und	Stellvertreter
Elektrotechnik	
Herr Dr. Holger Gräßner	Herr Dr. Gustav Vaupel
	Herr Dr. Ralf Wendel
Departmentleiter Informatik	Stellvertreter
Herr Dr. Stephan Pareigis	Herr Dr. Axel Schmolitzky
Departmentleiter Maschinenbau und	Stellvertreter
Produktion	
Herr Dr. Thomas Frischgesell	Herr Dr. Enno Stöver

Departmentleiter Fahrzeugtechnik und	Stellvertreter
Flugzeugbau	
Herr Dr. Thomas Kletschkowski	Herr Dr. Gunnar Gäbel
	Herr Dr. Axel Pöhls

Fakultätsratsmitglieder	Stellvertreter
Gruppe der Professoren	
Herr Dr. Thomas Veeser	Frau Dr. Birgit Koeppen
Herr Dr. Tobias Held	Herr Dr. Markus Stallkamp
Herr Dr. Martin Becke	Herr Dr. Jan Sudeikat
Herr Dr. Frank Helmut Schäfer	Herr Dr. Dietmar Pähler
Frau Dr. Heike Neuman	Herr Dr. Benno Radt
Frau Dr. Birgit Wendholt	Herr Dr. Jens von Pilgrim
Herr Dr. Ingo Winzenick	
Herr Dr. Jens Marsolek	
Fakultätsratsmitglieder	Stellvertreter/in
Gruppe der Wissenschaftlichen	
Mitarbeiter/-innen u. Akad. Personal	
Frau Ilona Blanck	Frau DiplIng. Carolina Bohnert
Herr DiplIng. Jan Huß	Herr DipIng. Klaus-Dieter Hempel
Herr DiplIng. Florian Walk-von der Heide	Herr Tobias Jähnichen
Fakultätsrtatsmitglieder	
Gruppe der Studierenden	
Herr Ibo Sy	Herr Benjamin Reich
Herr Roman Nienhaus	
Fakultätsratsmitglieder	Stellvertreter
Gruppe TVP	
Frau Kerstin Fremder-Sauerbeck	Herr Dr. Volker Groht
Zur Information	
Frau Doris Röper	Frau Peggy Possehl