

An die Mitglieder und Stellvertreter des Fakultätsrates
der Fakultät TI

**Vorläufige Tagesordnung
zur 155. Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät TI
am Donnerstag, den 11.02.2021, Web-Konferenz
um 16.00 Uhr**

Zoom-Meeting beitreten unter:
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/94279583831?pwd=QkxxaE93MGtKamxjV1JLaUdtSDNkdz09>
Meeting-ID: 942 7958 3831, Kenncode: 125867

Tagesordnung:

zuständig:

1.	Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit	Thomas Flower
2.	Festsetzung der Tagesordnung, Genehmigung der Protokolle Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen	Thomas Flower
2.1.	Festsetzung der Tagesordnung Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen	Thomas Flower
2.2.	Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen	Thomas Flower

3.	Allgemeine Ausschüsse und Wahlen	
3.1	Department Informations- und Elektrotechnik Dem Fakultätsrat wird folgendes zur Kenntnis gegeben: Der Departmentrat wählt auf seiner Sitzung am 04.02.2021 die Departmentleitung luE neu. Amtszeit: 01.03.2021 bis 29.02.2024 Als neue Departmentleitung wurden Herr Prof. Holger Gräßner, Herr Prof. Benno Radt und Herr Prof. Gustav Vaupel gewählt.	Holger Gräßner

4.	Berufungsausschüsse, Widmung bzw. Ausschreibung von Professuren	
4.1	<p>Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau „Zustandsüberwachung und Maschinelles Lernen in Mobilien Systemen“ Leitzeichen: F+F/Prof. 20</p> <p>a) Einsetzen eines Berufungsausschusses: Professor*innen: Herr Prof. Thomas Kletschkowski (Kümmerer) Herr Prof. Dr. Thomas Netzel</p> <p>Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen: Frau Dr. Susanne Draheim Frau Sabine Rasch (Stellvertr.)</p> <p>Studierende: Frau Anna Maria Kluge (BA Mechatronik) Frau Yi Wang (Stellvertr.) (MA Flugzeugbau)</p> <p>Beratende Mitglieder:</p> <p>Beschlussvorschlag: Der Fakultätsrat wählt oben aufgeführte Personen in den Berufungsausschuss „Zustandsüberwachung und Maschinelles Lernen in Mobilien Systemen“</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p> <p>Zur Information: Es stellen sich als externe BA-Mitglieder dankenswerter Weise Herr Prof. Dr.-Ing. Joachim Horn (Helmut-Schmidt-Universität, Hamburg) und Herr Prof. Dr.-Ing. Kay Rethmeier (Fachhochschule Kiel) zur Verfügung.</p>	Thomas Kletschkowski
4.2	<p>Department Maschinenbau und Produktion „Automatisierungstechnik“ Leitzeichen: M+P/Prof. 30</p> <p>a) Einsetzen eines Berufungsausschusses: Professor*innen: Herr Prof. Dr. Tankred Müller Herr Prof. Dr. Thomas Veeseer Frau Prof. Dr. Birgit Koeppen (Kümmerer)</p> <p>Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen: Herr Thomas Stegmann Herr Arthur Kovalenko (Stellvertr.)</p>	Thomas Frischgesell

	<p>Studierende: Frau Bianca Hoffmann Frau Anna Lena Wolff (Stellvertr.)</p> <p>Beratendes Mitglied: Frau Peggy Possehl</p> <p>Beschlussvorschlag: Der Fakultätsrat wählt oben aufgeführte Personen in den Berufungsausschuss „Automatisierungstechnik“.</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p> <p>Zur Information: Es stellen sich als externe BA-Mitglieder dankenswerter Weise Frau Prof. Dr. Birgit Steffenhagen (Hochschule Stralsund) und Herr Prof. Dr.-Ing. Christoph Hartwig (Hochschule Braunschweig/ Wolfenbüttel) zur Verfügung.</p>	
<p>4.3</p>	<p>Department Maschinenbau und Produktion „Anlagenbau und Prozesssimulation in der Energietechnik“ Leitzeichen: M+P/Prof. 36</p> <p>a) Einsetzen eines Berufungsausschusses: Professor*innen: Frau Prof. Dr. Vera Schorbach Frau Prof. Dr. Heike Frischgesell Herr Prof. Dr. Achim Schmidt Herr Prof. Dr. Jan Piatek (Stellvertr.)</p> <p>Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen: Frau Sylvia Halstenberg Herr Norbert Jeschke (Stellvertr.)</p> <p>Studierende: Frau Chantal Melissa Neupert Herr Philipp Schlicht (Stellvertr.)</p> <p>Beschlussvorschlag: Der Fakultätsrat wählt oben aufgeführte Personen in den Berufungsausschuss „Anlagenbau und Prozesssimulation in der Energietechnik“.</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p>	<p>Thomas Frischgesell</p>

	<p>Zur Information: Es stellen sich als externe BA-Mitglieder dankenswerter Weise Herr Prof. Dr. Holger Watter (FH Flensburg) und Herr Prof. Dr. Sönke Schmidt (FH Kiel) zur Verfügung.</p>	
--	--	--

5.	Prüfungsordnungen, Auswahlordnungen, Zulassungsordnungen, Grundordnung, Fakultätsordnung, Geschäftsordnung	
5.1	<p>Department Maschinenbau und Produktion „Genehmigung der aktualisierten PSO_SHC_2021 des Shanghai-Hamburg College (SHC)“</p> <p>Hintergrund: Auf der Fakultätsratssitzung am 23.01.2020 wurde die PSO_SHC_2020 („3. Änderung der PSO“) genehmigt, in der die jährliche Aufnahme von SHC-E-Technik-Studierenden ab dem Wintersemester 2020 umgesetzt ist. Zu der Zeit wurde angekündigt, dass auch der Bereich Maschinenbau überlegt, SHC-Maschinenbaustudierende ab dem Wintersemester 2021 jährlich aufzunehmen. Der Departmentsrat M+P beschloss auf seiner Sitzung am 04.06.2020 die jährliche Aufnahme von SHC-Maschinenbaustudierenden. Am 04.02.2021 hat der Departmentsrat M+P der PSO_SHC_2021, die Sie in der Anlage finden, einstimmig zugestimmt. In Abstimmung mit den Herren Frischgesell, Stöver, Röther und Vaupel bitte ich Sie, die PSO_SHC_2021 in der kommenden Fakultätsratssitzung am 11.02.2021 zur Abstimmung zu bringen. In der Anlage sind die Unterlagen für die Fakultätsratssitzung, die mit unserer Rechtsabteilung abgestimmt sind und von den Departmentsräten genehmigt wurden:</p> <p style="color: red;">1. Entwurf der 4. Änderung der PSO mit Stand vom 22.12.2020: PSO_SHC_2021_final_RTH_201222.pdf 2. Änderungsübersicht von 2. gegenüber 1. mit Stand vom 22.12.2020: PSO_SHC_4.Aenderung_201222_Aenderungsuübersicht.pdf.</p> <p style="color: red;">Der Entwurf gemäß 1. hat die Rechtsprüfung an der HAW Hamburg bereits erfolgreich absolviert.</p> <p>Beschlussvorschlag: Der Fakultätsrat beschließt die aktualisierten PSO_SHC_2021 des Shanghai-Hamburg College (SHC).</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p>	Hans-Joachim Beyer

5.2	<p>Department Maschinenbau und Produktion Regelung für Freiversuche im Wintersemester 2020/2021</p> <p>Das Präsidium hat einen Textvorschlag für die Änderung der APSO-INGI generiert:</p> <p>§ 23a Fehlversuche Wintersemester 2020/2021</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alle Prüfungen, des Wintersemesters 2020/2021 und des dazugehörigen Prüfungszeitraums, die nicht bestanden werden, gelten als nicht unternommen und werden nicht als Fehlversuch gemäß § 23 Absatz 2 Satz 1 gewertet. Die Regelung des Satz 1 findet keine Anwendung, wenn die Prüfungen infolge einer Täuschung bzw. eines Täuschungsversuchs als nicht bestanden gewertet wurden. Die Regelung des Satz 1 gilt zudem nicht für die Bachelorarbeit oder für die Masterarbeit oder ein jeweils darauf bezogenes Kolloquium, soweit ein Kolloquium vorgesehen ist. 2. Absatz 1 Satz 1 findet keine Anwendung, soweit Studierende einen Antrag auf eine mündliche Überprüfung nach § 23 Absatz 5 stellen. <p>Auf Anregung der Studierendenschaft hat der Departmentrat M+P am 04.02.2021 sich diesen Text zu Eigen gemacht und schlägt eine entsprechende Änderung der APSO-INGI vor.</p> <p>Beschlussvorschlag: Der Fakultätsrat stimmt dem Beschlussvorschlag des Departmentrats M+P zu.</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p>	Thomas Frischgesell

6.	Sonstige Beschlüsse	
6.1	Kein TOP	

7.	Forschungsthemen	
7.1	Bericht der Prodekanin Anna Usbeck zu Forschung in der Fakultät TI	Anna Usbeck
8.	Informationen, Berichte, Fragen, Stellenausschreibungen	
8.1	Aktuelle Situation Hochschulfinanzierung	Thomas Flower

9.	Stellungnahmen zu Berufungen (nicht öffentlich)	
9.1	<p>Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau „Flugzeugsysteme und angewandte Mechatronik“ Leitzeichen: F+F/Prof. 24 (Kennziffer: 246/18-3)</p> <p>Herr Prof. Kozulovic erläutert den Listenvorschlag des Berufungsausschusses. Es wird dann der Beschluss des Fakultätsrates zur Berufungsliste beraten. (Anlagen werden am 10.02.2021 nachgereicht)</p> <p>Beschlussvorschlag: Der Fakultätsrat beschließt den vorgelegten Berufungsvorschlag des Berufungsausschusses.</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p>	Dragan Kozulovic
9.2	<p>Department Maschinenbau und Produktion „Strömungsmaschinen und Strömungslehre“ Leitzeichen: M+P/Prof. 16 (Kennziffer: 101/20-11)</p> <p>Herr Prof. Dalhoff erläutert den Listenvorschlag des Berufungsausschusses. Es wird dann der Beschluss des Fakultätsrates zur Berufungsliste beraten. (s. Anlage)</p> <p>Beschlussvorschlag: Der Fakultätsrat beschließt den vorgelegten Berufungsvorschlag des Berufungsausschusses.</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p>	Peter Dalhoff
10.	Verschiedenes	
10.1	Kein TOP	

Gez.
 Dr.-Ing. Thomas Flower
 HAW-Hamburg / Fakultät TI

Nächste Termine:

25.03., 22.04., 03.06., 01.07.

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 Elektrotechnik	Stellvertreter
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 Produktion	Stellvertreter
Herr Dr. Thomas Frischgesell	Herr Dr. Enno Stöver

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

Fakultätsratsmitglieder Gruppe der Professoren	Stellvertreter
Herr Dr. Thomas Veese	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 Gruppe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen u. Akad. Personal	Stellvertreter/in
Frau Ilona Blanck	Frau Dipl.-Ing. Carolina Bohnert
Herr Dipl.-Ing. Jan Huß	Herr Dip.-Ing. Klaus-Dieter Hempel
Herr Dipl.-Ing. Florian Walk-von der Heide	Herr Tobias Jähnichen
Fakultätsratsmitglieder Gruppe der Studierenden	
Herr Ibo Sy	Herr Benjamin Reich
Herr Roman Nienhaus	
Fakultätsratsmitglieder Gruppe TVP	Stellvertreter
Frau Kerstin Fremder-Sauerbeck	Herr Dr. Volker Groht
Zur Information	
Frau Doris Röper	Frau Peggy Possehl