

An die Mitglieder und Stellvertreter des Fakultätsrates
der Fakultät TI

Vorläufige Tagesordnung
zur 156. Sitzung des Fakultätsrates der Fakultät TI
am Donnerstag, den 25.03.2021, Web-Konferenz
um 16.00 Uhr

Zoom-Meeting beitreten unter:

<https://haw->

[hamburg.zoom.us/j/93846587032?pwd=d0VrU2p1U2V0dEcwSUVERWk2RWJFZz09](https://haw-hamburg.zoom.us/j/93846587032?pwd=d0VrU2p1U2V0dEcwSUVERWk2RWJFZz09)

Meeting-ID: 938 4658 7032

Kenncode: 394624

Tagesordnung:

zuständig:

1.	Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit und Vorstellung der neuen Studentischen Mitglieder im Fakultätsrat: Herr Johannes Friedrich Biemelt Herr Florian Rohr	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	Kein TOP	

4.	Berufungsausschüsse, Widmung bzw. Ausschreibung von Professuren	
4.1	Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau	Jens Baaran

	<p>„Werkstoffkunde und Fertigungstechnik im Leichtbau“ Leitzeichen: F+F/Prof. 15</p> <p>a) Einsetzen eines Berufungsausschusses: Professor*innen: Herr Prof. Jens Baaran (Kümmerer) Herr Prof. Christoph Großmann Herr Prof. Peter Seyfried</p> <p>Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen: Frau Carolina Bohnert Herr Stefan Eggert (Stellvertr.)</p> <p>Studierende: Frau Tini Stark Herr Vincent Rademacher da Costa (Stellvertr.)</p> <p>Beschlussvorschlag: Der Fakultätsrat wählt oben aufgeführte Personen in den Berufungsausschuss „Werkstoffkunde und Fertigungstechnik im Leichtbau“</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p> <p>Zur Information: Es stellen sich als externe BA-Mitglieder dankenswerter Weise Frau Prof. Ulrike Täck (Technische Hochschule Lübeck) und Frau Prof. Daniela Schwerdt (Hochschule Wismar) zur Verfügung.</p>	
<p>4.2</p>	<p>Department Informations- und Elektrotechnik „Informationstechnik für verteilte Energiesysteme“ Leitzeichen: IE/Prof. 23 (Kennziffer 101/20-8)</p> <p>Neubesetzung Studentische Vertreter im Berufungsausschuss: Frau Lea Rostock und Frau Susanne Holländer verlassen die HAW. Es stellen sich Frau Sophie Lißke und Herr Leon Lahrmann (Stellvertr.) für den BA zur Verfügung.</p> <p>Beschlussvorschlag: Der Fakultätsrat wählt oben aufgeführte Personen in den Berufungsausschuss „Informationstechnik für verteilte Energiesysteme“.</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p>	<p>Sven Wanser</p>

4.3	<p>Wahlen zum Hochschulsenat (Gruppe Studierende) und zum Fakultätsrat (alle Gruppen) im SoSe 2021</p> <p>Voraussichtlich wird die Wahlvorschlagsfrist vom 22.3. bis 12.4.2021, 15 Uhr laufen. Eventuell wird für bestimmte Gremien und Gruppen eine Nachfrist bis 20.4. oder 21.4.2021 gesetzt, wenn nicht genügend Wahlvorschläge eingegangen sind.</p>	Thomas Flower
5.	<p>Prüfungsordnungen, Auswahlordnungen, Zulassungsordnungen, Grundordnung, Fakultätsordnung, Geschäftsordnung</p>	
5.1	<p>Änderungen der APSO-INGI</p> <p>Frau von Festenberg ist dazu eingeladen. Ziel ist eine Information des Fakultätsrats zu den anstehenden Änderungen und deren zeitliche Umsetzung ggf. in mehreren Schritten.</p>	Christoph Großmann
5.2	<p>Rahmenbedingungen für die Prüfungsphase SoSe 2021</p> <p>Aus dem Anschreiben von Prof. Veeseer: Liebe Fakultätsratsmitglieder, nachdem wir wahrscheinlich alle mit der letzten Prüfungsphase nicht glücklich sind, möchte ich einen Antrag in Fakultätsrat einbringen, durch den ich mir eine besser geplante Prüfungsphase im Sommer erhoffe. ... Ich glaube, dass dies bei guter Vorbereitung auch unter den Bedingungen einer Pandemie möglich ist. Ich möchte daher sichergestellt wissen, dass organisatorisch alles im Angriff genommen wird, was die sichere Durchführung von Präsenzklausuren ermöglicht.</p> <p>Beschlussvorschlag:</p> <p>Der Fakultätsrat beauftragt das Dekanat, ein Konzept zur Durchführung von Prüfungen unter Pandemiebedingungen vorzulegen. Das Konzept soll davon ausgehen, dass möglicherweise auch bei der nächsten Prüfungsperiode Mindestabstände zwischen Personen zu garantieren sind und Maximalzahlen für Veranstaltungen in geschlossenen Räumen gelten. Es soll auch die Durchführung von Präsenzklausuren im benötigten Umfang ermöglichen.</p> <p>Insbesondere soll geprüft werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wie lässt sich ein Mangel an großen Prüfungsräumen durch Anmietung von Räumen ausgleichen? Hier ist unter anderem zu prüfen, ob bei Pandemiebedingungen nicht viele Schulen für den Sportunterricht nicht nutzbare Turnhallen vermieten können. 	Thomas Veeseer

	<ul style="list-style-type: none"> - Wie können Präsenzprüfungen durch Schnelltests ermöglicht werden? Ist es rechtlich möglich, Klausurteilnehmer zu aktuellen Schnelltests zu verpflichten? Können die rechtlichen Voraussetzungen (z. B. durch Änderung der Prüfungsordnung) geschaffen werden? Wenn eine rechtliche Verpflichtung zu Schnelltests nicht möglich sein sollte wäre zu prüfen, ob eine Trennung von getesteten und nicht getesteten Personen während Klausuren machbar ist. - Wie lassen sich softwaretechnisch die Voraussetzungen erfüllen, dass bei online abgehaltenen Prüfungen die zu prüfende Person nicht während der Prüfung mit dritten Personen kommunizieren kann? Wie lässt sich sicherstellen, dass die verwendete Software gegebenenfalls große anfallende Datenmengen verarbeiten kann? Wie kann sichergestellt werden, dass Zeitstempel und Absenderadressen unverfälscht sind? Können – z. B. mit Hilfe von Dienstleistern – online gestellte Klausuren in überwachten Räumen durchgeführt werden? Wie kann rechtssicher mit Problemen bei der Online-Verbindung umgegangen werden? <p>Der Fakultätsrat bittet um rechtzeitige Vorlage des Konzepts, so dass für die kommende Prüfungsperiode entsprechende Maßnahmen in Auftrag gegeben werden können.</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p>	
5.3	Department Fahrzeugtechnik und Flugzeubau StPO Bachelor Fahrzeugbau und Flugzeugbau (s. Anlagen) <p>Es gibt einen redaktionellen Fehler in der zuletzt veröffentlichten StPO nach Anlage 2. Dort muss die Übung des Technischen Zeichnens natürlich auch in das erste Semester. Ich habe diese Änderung hervorgehoben, siehe Seite 11. Die korrekte Ausführung ist in Anlage 3. Alle weiteren benötigten Unterlagen liegen ebenfalls bei (CW-Tabelle, Modulhandbuch sind natürlich unverändert, Rechtsprüfung ist erneut erfolgt). Wir hätten diesen Schritt gerne übergangen und haben uns auch mit Frau von Festenberg dazu beraten. Letztlich führt der Weg durch alle Gremien.</p>	Thomas Kletschkowski Alexander Piskun

	<p>Beschlussvorschlag: Das Department FuF bittet den FR die an lediglich einer Stelle redaktionell geänderte StPO (Übung Technisches Zeichnen passend zur Veranstaltung in das erste Semester) für die Bachelorstudiengänge Fahrzeugbau und Flugzeugbau erneut zusammen mit Modulhandbuch und CW-Tabelle (beides unverändert) zu beschließen.</p> <p>Abstimmungsergebnis: X Ja, X Nein, X Enthaltungen</p>	
--	--	--

6.	Sonstige Beschlüsse	
6.1	Kein TOP	

7.	Forschungsthemen	
7.1	<p>Bericht der Prodekanin Anna Usbeck zu Forschung in der Fakultät TI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stand zu den Promotionsfachgebiete der HAW Hamburg 	Anna Usbeck
8.	Informationen, Berichte, Fragen, Stellenausschreibungen	
8.1	<p>Corona-Rahmenbedingungen zum Hochschulbetrieb im SoSe 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geschützte Präsenz - Teststrategie MA/Studis 	Thomas Flower
8.2	<p>Finanzierung der Fakultät TI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jahresabschlüsse bis 31.12.2019 - Jahresabschluss 31.12.2020 - Ausblick Zukunftsvertrag Studium und Lehre 	Thomas Flower
8.3	<p>Überlast im FSB</p> <p>Aus dem Anschreiben von Prof. Neumann: In letzter Zeit war die Fakultät TI nicht in der Lage ist, Bachelor- und Master-Zeugnisse fristgerecht auszustellen. Die ASPO-INGI spricht von „spätestens“ sechs Wochen nach der Prüfung.</p> <p>Anfrage an das Management der Fakultät: welche Maßnahmen kurz-, mittel- und langfristig werden zur Behebung dieses unhaltbaren Zustandes ergriffen?</p> <p>Dazu würde ich um regelmäßig Berichte zum Thema in den FR Sitzung des kommenden Semesters von Seiten des Dekanats bitten.</p>	Christoph Großmann

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

10.	Verschiedenes	
10.1	Kein TOP	

Gez.

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

Nächste Termine:

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. Benno Radt
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 Veeseer	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	
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 Johannes Friedrich Biemelt	
Herr Florian Rohr	
Fakultätsratsmitglieder Gruppe TVP	Stellvertreter
Frau Kerstin Fremder-Sauerbeck	Herr Dr. Volker Groht
Zur Information	
Frau Doris Röper	Frau Peggy Possehl