

## Mitteilungen des Präsidiums in der 156. Sitzung des Akademischen Senats der TUHH am 28.10.2020

Der Geschäftsführende Präsident berichtet über / teilt mit:

### Personalia:

- Rufannahme auf die W3- Professur „Digitales und autonomes Bauen“  
hier: Herr Prof. Kay Smarsly; künftig: Institut für Digitales und autonomes Bauen, B-1; im Studiendekanat Bauwesen.
- Ruferteilung auf die W3-Professur „Technische Mikrobiologie“.  
hier: Herr Prof. Dr. rer. nat. Johannes Gescher; künftig: Institut für technische Mikrobiologie, V-7, im Studiendekanat Verfahrenstechnik
- Ausschreibung der Professuren
  - Stiftungsprofessur Fujitsu „Hardware-aware combinatorial optimization“
  - Gemeinsame Ausschreibung mit Fraunhofer: „Industrialization of Smart Materials“, und Direktor am Fraunhofer Institut für additive Produktionstechnologien IAPT
- Am 01.10.2020 hat Dr. Tina Ladwig die Geschäftsführung des NIT Northern Institute of Technology Management übernommen (CEO). Sie folgt damit auf Verena Fritzsche
- Frau Dr. Kaempfe übernimmt die Aufgabe als Pers. Referentin des Präsidenten.

### Hochschulpolitik:

- Krisenstab: Die Corona-Situation wird mit Augenmaß betrachtet. Die Richtlinien für die Einreise in innerdeutsche Risikogebiete wird angepasst. Die Ministerpräsidentenkonferenz ist noch abzuwarten.
- Herr Prof. Görschwin Fey (E-13) wurde in der heutigen Präsidiumssitzung auf Vorschlag des Geschäftsführenden Präsidenten zum neuen Chief-Information-Officer (CIO) gewählt.
- Laut Wahlamt der TUHH gab es keine Einsprüche gegen die Wahl oder die Wahlergebnisse der Online-Wahl des Akademischen Senats.

## Lehre:

- Rund 1.000 Erstsemester beginnen zum Wintersemester 2020/21 ein Bachelor-Studium an der Technischen Universität Hamburg. Aufgrund der Corona-Pandemie findet die Erstsemester-Begrüßung erstmalig nicht wie gewohnt in einer gemeinsamen Eröffnung statt.  
Die neuen Studierenden wurden vom 02.10. bis 09.10.2020 studiengangweise in insgesamt 19 Veranstaltungen in den Hörsälen der TU Hamburg und in der Friedrich-Ebert-Halle feierlich willkommen geheißen.
- Pandemiebedingte Absage der Absolventenfeier. Ein neues Format wird dafür gesucht.
- CHE-Sonderauswertung: Masterstudierende des Wirtschaftsingenieurwesens der TU Hamburg vergeben Bestnoten für ihr Studium während der Corona-Pandemie.
- Online-Kompetenzzentrum für Unterrichtsgestaltung digital.learning.lab mit Comenius-EduMedia-Siegel ausgezeichnet.

## Forschung:

- 10 Jahre CML - Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML - Festakt am 07.10.2020 im Hamburger Rathaus.
- Die Internetplattform des hochschulübergreifenden Programms Hamburg Open Science (HOS) ist zum 1. Oktober 2020 fertiggestellt worden. Userinnen und User können sich auf [www.openscience.hamburg.de](http://www.openscience.hamburg.de) per Freitextsuche über Publikationen bzw. Ergebnisse aus Hamburger Forschungsprojekten informieren.

## Drittmittel:

Name	Drittmittel-geber	Projekt	Betrag €
Prof. Huber	DFG	Ionische Flüssigkristalle in nanoporösen Festkörpern	298.000
Dr. Ritter	DFG	Zyklische Schädigungsprozesse in Hochleistungsbetonen	244.000
Prof. Schmidt-Döhl	DFG	Mehrskalige Modellierung von Hochleistungsbetonen	235.000

Prof. Grabe	DFG	Numerische Modellierung teilzementierter Böden im Stagnationsbereich	297.000
Prof. Düster	DFG	Numerische Modellierung teilzementierter Böden im Stagnationsbereich	289.000
Prof. Rung	DFG	Modellierung, Simulation und Optimierung mit fluiddynamischen Anwendungen	328.000
Prof. Le Borne	DFG	Modellierung, Simulation und Optimierung mit fluiddynamischen Anwendungen	247.000
Prof. Fiedler	DFG	Analyse des Einflusses der Temperatur auf das Werkstoffverhalten an Faserfehlorientierungen	400.000
Prof. Gollnick	BMWI	Technologiebewertung, Zertifizierungsvoruntersuchung und Sicherheitsanalyse für einen automatischen Flugbetrieb mittelschwerer UAV ( <b>unmanned aerial vehicle</b> )	447.000
Prof. Krause	BMWI	Additive Fertigung von Kabinenmonumenten mittels Direct Energy Deposition	452.000
Prof. Fey	BWFGB	Landesforschungsförderung-Verbundvorhaben: Center for Data and Computing in Natural Science - CDCS	246.000
Prof. Knopp	BWFGB	Landesforschungsförderung-Verbundvorhaben: Center for Data and Computing in Natural Science - CDCS	246.000
Prof. Kaltschmitt	European Commission	Copenhagen Airport: a Lighthouse for the introduction of sustainable aviation solutions for the future (ALIGHT)	389.000

Gesamt: 4.118.000 Euro

## Termine:

- 15.12.2020 - Gebäude B, Schlüsselübergabe von der Sprinkenhof AG an die TU Hamburg