

Einladung zur 811. Sitzung des Akademischen Senats der Technischen Universität Berlin

am 09.09.2020, 13 Uhr s.t.

als Telefonkonferenz via WebEx (<https://tu-berlin.webex.com>),

Zugangscode 121 413 3646

Hinweis: Die AS-Vorbesprechung findet am

03.09.2020 um 16.30 Uhr als Telefonkonferenz via WebEx , Zugangscode 121 307 7107, statt.

A	Anfrage
ASt	Antragsteller
B	Beschluss
BE	Berichterstattung
F	Forschung
K	Kenntnisnahme
L	Lehre
VL	Vorlage
W/B	Wahl/Benennung

TAGESORDNUNG

TOP	Beratungsgegenstand	L F	bereits versandte VL	VL	A, B, K, W/B	BE/Ast
1.	Genehmigung der Tagesordnung			S. 1-2	B	P
2.	Aktuelle Fragestunde				A	P
3.	a) Berichterstattung des Präsidenten zur Ausführung der Beschlüsse des AS b) Sonstige Berichte des Präsidiums			S.	K	P
4.	Protokollgenehmigung (810. AS)				B	P
5.	en bloc-Abstimmung				B	P
6.	Zwischenbericht zur Umsetzung des Frauenförderplans (FFP) der a) Fakultät I b) Fakultät II c) Fakultät III d) Fakultät IV e) Fakultät VI f) Fakultät VII		809. AS, TOP 7		B	ZFA, Fa- kultäten
7.	Wahl der Beauftragten für Maßnahmen zur Erhöhung der Wahlbeteiligung und Motivation zur Mitarbeit in der Selbstverwaltung sowie Klarstellung des Arbeitsauftrags		810. AS, TOP 7		B	Hr. v. Wag- ner
8.	Freiversuchsregelungen für die Prüfungszeiträume des Sommersemesters 2020 und Wintersemester 2020/ 2021 siehe auch Umfrageergebnisse	L			B	LSK
9.	Ordnung zur Regelung des allgemeinen Studien- und Prüfungsverfahrens an der Technischen Universität Berlin, 2. Lesung	L	810. AS, TOP 8		B	VP SL, LSK
10.	Verstetigung und Ausstattung zusätzlicher Professuren	L F	808. AS, TOP 9, 810. AS TOP 9		B	P, HHA
11.	Stimmrecht der Mitgliedergruppe der „Sonstigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter“ in Gremien		810. AS, TOP 10		B	Fr. Günther u. a.
12.	Vorstellung der Ergebniss der Nutzerbefragung der TU-internen Forschungsförderung	F			BE	VP FB

13.	Benennung der Mitglieder des Beirates der Kooperationsstelle Wissenschaft und Arbeitswelt in der Zentraleinrichtung Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation (ZEWK) (Amtszeit 01.10.2020 – 30.09.2023)				B	P, ZEWK
14.	WM-Ausstattung in 2021				B	P, SK
15.	ENHANCE – European Universities of Technology Alliance				BE	VP IL
16.	Stand BUA und Aussprache				B	Fr. Teichmann u.a.
17.	Einrichtung einer Zentraleinrichtung 3D-Technologien (ZE 3D-Tech), 1. und 2. Leseung	L F			B	P, SK
18.	Verlängerung der Anerkennung des „Daimler Center for Automotive Information Technology Innovations (DCAITI)“ als An-Institut an der TU Berlin im Rahmen der Kooperationsvereinbarung vom 04.04.2005 auf der Grundlage des Berichts über den Zeitraum 2015 bis 2019 und des mit dem DCAITI abgestimmten Entwurfs einer Zielvereinbarung für den Zeitraum 2020-2025	L F			B	P, SK
19.	Aufhebung des weiterbildenden Masterstudiengangs Europawissenschaften der Freien Universität Berlin und der Technischen Universität Berlin	L			B	P
20.	Zugangs- und Zulassungsordnung des Masterstudiengangs Chemieingenieurwesen	L			B	Vors. GKME, LSK
21.	a. Tenure-Track-Professur mit Erstattungszusatz (WISNA-Programm) BesGr W 1, 3+3 Jahre befristet, mit Tenure Track auf BesGr W 3 unbefristet, für das Fachgebiet „Fachdidaktik Bauengestalten-Umwelt“ an der Fakultät I b. Empfehlung zur Festlegung der Zweckbestimmung und des Vorschlags fach- und professurspezifischer Evaluationskriterien	L F			B	K, Dekan Fak I, SK
22.	Empfehlung zur Festlegung der Zweckbestimmung einer Professur, BesGr W 2 mit Erstattungszusatz (Gemeinsame Berufung im Berliner Modell) für das Fachgebiet „Planetenphysik mit Schwerpunkt Extrasolare Planeten/ Planetary Physics with Focus on extrasolar Planets“ fakultätsunmittelbar an Fakultät II	L F			B	K, Dekan Fak II, SK
23.	Empfehlung zur Festlegung der Zweckbestimmung einer Professur, BesGr W 3 für das Fachgebiet „Algorithmics of Collective Decisions (Algorithmik der kollektiven Entscheidungsfindung)“ an der Fakultät IV, zu besetzen ad personam	L F			B	K, Dekan Fak IV, SK
24.	Empfehlung zur Festlegung der Zweckbestimmung einer Professur, BesGr W 2 mit Erstattungszusatz (Gemeinsame Berufung im Berliner Modell) für das Fachgebiet „Umweltmineralogie/ Environmental Mineralogy“ an der Fakultät VI, zu besetzen ad personam	L F			B	K, Dekan Fak VI, SK
25.	Vorschlag zur Besetzung einer Professur der BesGr W 3 für das Fachgebiet „Funktionale Grenzflächen“ an der Fakultät II nicht öffentlich	L F		vertraulich	B	VP FB, Dekan Fak II
26.	Vorschlag zur Besetzung einer Professur der BesGr. W 3 für das Fachgebiet „Physikalische Chemie / Biophysikalische Chemie“ an der Fakultät II. Die Stellenbesetzung erfolgt im Rahmen des Exzellenzclusters „Unifying Systems in Catalysis (UniSysCat)“ nicht öffentlich			Vertraulich	B	VP FB, Dekan Fak II
27.	Vorschlag zur Besetzung einer Professur mit Erstattungszusatz der BesGr. W 3 für das Fachgebiet „Verkehrsnachfrage und Verkehrswirkung“ an der Fakultät V im Rahmen der zwischen der Technischen Universität Berlin und dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) geschlossenen Ergänzungsvereinbarung zum Kooperationsvertrag. Die Berufung erfolgt im Jülicher Modell. nicht öffentlich			vertraulich	B	VP FB, Dekan Fak V

28.	Vorschlag zur Besetzung einer zunächst auf 5 Jahre befristeten Professur der BesGr. W 2 mit Tenure Track Option auf eine unbefristete Professur der BesGr. W 3 für das Fachgebiet „Stadtökologie“ an der Fakultät VI nicht öffentlich			vertraulich	B	VP FB, Dekan Fak VI
29.	Vorschlag zur Besetzung einer Universitätsprofessur der BesGr. W 3 für das Fachgebiet „Geothermische Energiesysteme“ an der Fakultät VI – Planen Bauen Umwelt im Rahmen der zwischen der Technischen Universität Berlin und dem Helmholtz-Zentrum Potsdam-Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ) geschlossenen Ergänzungsvereinbarung zur Kooperationsvereinbarung nicht öffentlich			vertraulich	B	VP FB, Dekan Fak VI

gez. Thomsen

Berlin, den 27.08.2020

Prof. Dr. Christian T h o m s e n

TOP 3 a) Berichterstattung des Präsidenten zur Ausführung der Beschlüsse des AS

<i>Beschluss</i>	<i>Thema</i>	<i>von SenBJW bestätigt am</i>
AS 4/804-12.02.2020	Einrichtung des Masterstudiengangs „Design und Computation“ an der Fakultät I der TU Berlin und am Fachbereich 02 der Universität der Künste Berlin	21.07.2020

Zur Kenntnisnahme sind dieser Einladung (811. Sitzung am 09.09.2020) beigefügt:

	<i>Seite</i>
Antrag auf Registrierung der studentischen Vereinigung „TUBOT – TU Berlin Robotik Hochschulgruppe“	