

# Einladung zur 818. Sitzung des Akademischen Senats der Technischen Universität Berlin am 03.03.2021, 13 Uhr s.t.

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

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

Zugangscode 121 940 7811

Hinweis: Die AS-Vorbesprechung findet am

25.02.2021 um 16.30 Uhr als Videokonferenz via WebEx , Zugangscode 121 472 5776, statt.

## TAGESORDNUNG

TOP	Beratungsgegenstand	L F	bereits versandte VL	VL	A, B, K, W/B	BE/Ast
1.	Genehmigung der Tagesordnung			S. 1	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 (817. AS)				B	P
5.	en bloc-Abstimmung				B	P
6.	Verstetigung und Ausstattung zusätzlicher Professuren	F L	806. AS, TOP 12 817. TOP 7		B	P, HHA
7.	Verfahren zur Benennung der Mitglieder des Beirates der Kör nach § 7 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 bis 4 Kör-Gesetz im AS		817. TOP 8		B	P, VP IL
8.	Benennung von Mitgliedern in den Beirat der Kör				B	H. Müller
9.	Änderung der Wahlordnung der TU Berlin (1. und 2. Lesung)		817. TOP 6a			H. Schubert P
10.	AS-Sitzungstermine bis einschließlich SoSe 2022				B	P
11.	Benennung neuer bzw. Amtszeitenverlängerung aktueller Mit- glieder der Strukturkommission				B	P
12.	Benennung der weiteren Vertreter*innen der TU Berlin für die General Assembly der Allianz ENHANCE im Rahmen der Euro- pean Universities Initiative				B	VP IL
13.	Festlegung der Vorlesungszeiten für die Akademischen Jahre 2022/2023 und 2023/2024	F L			B	P
14.	Festsetzung von Zulassungszahlen für das WS 2021/2022 und SS 2022 (1. Lesung)	L			B	P, VP SL

15.	a) Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Bauingenieurwesen“ an der Fakultät VI b) Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Bauingenieurwesen“ an der Fakultät VI	L			B	Dekanin Fak. VI, LSK
16.	Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des gemeinsamen Masterstudiengangs „Design and Computation“ sowie Neufassung der Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang „Design & Computation“ an der UdK und der TU Berlin	L			B	GKmE-V LSK
17.	W1TTW3-Tenure-Track-Professur (WISNA) „Wissenschaftsgeschichte“ an der Fakultät I - Empfehlungen 1. zur Zweckbestimmung 2. zum Vorschlag für fach- und professurspezifische Evaluationskriterien	L F			B	K, SK, Dekan Fak. I
18.	a) Modifikation der Bewilligung von Innovationsprofessuren b) W3-Innovationsprofessur „Altersgerechte Mensch-Technik-Systeme – Transgenerational Human-Technology Systems“ an der Fakultät V – Empfehlung zur Zweckbestimmung	L F			B	Dekan Fak. V, SK
19.	Vorschlag zur Besetzung einer Professur der BesGr. W 3 für das Fachgebiet „Theoretische Physik mit dem Schwerpunkt Theorie der kondensierten Materie“ <b>nicht öffentlich</b>	L F			B	VP FB, Dekan Fak II
20.	Vorschlag zur Besetzung einer Professur der BesGr. W 3 für das Fachgebiet „Fahrzeugantriebe“ <b>nicht öffentlich</b>	L F			B	VP FB, Dekan Fak V

Berlin, den 19.02.2021

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

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

Beschluss	Thema	von SenBJW bestätigt am
	Neufassung der Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang Automotive Systems an der Fakultät IV	12.02.2021

**Zur Kenntnisnahme sind dieser Einladung (818. Sitzung am 03.04.2021) beigefügt:**

	Antrag auf Registrierung der studentischen Vereinigung „AI.TU – Student Group for Artificial Intelligence at TU Berlin“	