

PROTOKOLL
über die 830. Sitzung des Akademischen Senats der Technischen Universität Berlin
am Mittwoch, dem 02.02.2022

Präsidium:

Präsident Herr Thomsen
Vizepräsidentin Frau Ahrend
Vizepräsident Herr Heiß

Kanzler Herr Oeverdieck

Gäste zum TOP

5 a: Frau Sophia Becker

Mitglieder:

Prof: Herr Möller
Herr Völker
Herr von Wagner
Frau Woggon
Herr Thomsen

Frau Ahrend
Frau Schulz-Brize
Herr Plath
Herr Emmrich
Herr Behrendt
Herr Huhnt
Herr Straube

aM: Herr Zorn
Herr Grünewald
Frau Hörmann
Herr Winkert

St: Frau Wiedemann
Herr Schubert i.V.
Frau Kempen
Herr Wujecki i.V.

MTSV: Frau Gruitrooy
Frau Gempf
Herr Damke i.V.
Frau Günther

Beratende Mitglieder:

SK: Herr Rötting
LSK: Herr Schröder
Nachhaltigkeitsrat:
AStA:
PersR: Frau Nickel
PRSB Herr Kendzierski
ZFA: Frau Bahnik
SV: Frau Stephan

Dekane:

PA: Frau Riedel

Geschäftsstelle: Frau Hiller, Frau Meiner, Frau Heims

Beginn: 13.00 Uhr

Ende: 14.00 Uhr

TOP	Beratungsgegenstand	Seite
1	Genehmigung der Tagesordnung	
2	Aktuelle Fragestunde	
3 a)	Berichterstattung des Präsidenten zur Ausführung der Beschlüsse des AS	
b)	Sonstige Berichte des Präsidiums	
4	Protokollgenehmigung	
5	en bloc-Abstimmung	
.5 a	Nominierung zur Wahl der weiteren Vizepräsidentin bzw. des weiteren Vizepräsidenten (VP 3) für die Amtszeit 2022 - 2024	
6	Empfehlung des Akademischen Senats für die Hochschulvertragsverhandlungen gemäß § 2a Abs. 2 BerlHG	
7	Einsetzung eines Feriensenats des Akademischen Senats gemäß § 8 Abs. 3 GrundO für die vorlesungsfreie Zeit zwischen dem Wintersemester 2021/2022 und dem Sommersemester 2022	

- 8 Einrichtung einer nicht-ständigen Gemeinsamen Kommission mit Entscheidungsbefugnis zur Sicherstellung der Auslaufbetreuung für die eingestellten El Gouna-Studiengänge
- 9 a) Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudiengangs Chemie an der Fakultät II
sowie
b) Neufassung Zugangsordnung des Masterstudiengangs Chemie an der Fakultät II
- 10 1. Änderungssatzung der Studien- und Prüfungsordnungen der Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik und
2. Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudiengangs Scientific Computing und
3. Neufassung der Zugangsordnungen für die Masterstudiengänge Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik und Scientific Computing
- 11 W3-Professur „Numerische Fluidodynamik“ an der Fakultät V – Empfehlung zur Zweckbestimmung
- 12 W3-Professur „Autonome und energieeffiziente Maritime Technologien“ (AEMT) an der Fakultät V – Empfehlung zur Zweckbestimmung
- 13 W3-Professur „Kontinuumsmechanik und Materialtheorie“ an der Fakultät V – Empfehlung zur Zweckbestimmung
- 14 Vorschlag zur Besetzung einer Professur der BesGr. W1 für das Fachgebiet „Künstliche Intelligenz und Landnutzungswandel“ in der Fak. VI – Planen Bauen Umwelt
nicht öffentlich
- 15 Vorschlag zur Besetzung einer Professur der BesGr. W1TTW3 für das Fachgebiet „Strategische Führung und Nachhaltigkeitsmanagement“ in der Fak. VII
nicht öffentlich
-

Der Präsident eröffnet die Sitzung.

TOP 1 Genehmigung der Tagesordnung

Ein Dringlichkeitsantrag „Nominierung zur Wahl der weiteren Vizepräsidentin bzw. des weiteren Vizepräsidenten (VP 3) für die Amtszeit 2022 – 2024“ wird mit der erforderlichen Mehrheit in die Tagesordnung als Top 5 a aufgenommen.

Die Tagesordnung wird mit dieser Änderung einstimmig genehmigt.

TOP 2 a) Berichterstattung des Präsidiums zur Ausführung der Beschlüsse des AS

Entfällt.

TOP 2 b) Sonstige Berichte des Präsidiums

1. Der Präsident berichtet, dass
 - die Science & Startups, der Verbund der Gründungszentren der FU Berlin, der HU zu Berlin, der TU Berlin und der Charité, in drei Programmen rund elf Millionen Euro an Drittmitteln eingeworben hat,
 - Herr Prof. Dr. Ortwin Renn für die Amtszeit vom 01.01.2022 bis 31.03.2024 weiterhin Vorsitzender des Kuratoriums der TU Berlin bleibt.
2. VP FB gibt bekannt, dass die Berlin University Alliance zum zweiten Mal den Postdoc-Preis „Career Development Award“ ausschreibt. Die Frist für die aktuelle Ausschreibung und eine Förderung im Wintersemester 2022/23 ist der 09.03.2022.
3. VP SL teilt mit, dass die Entscheidung zum Umgang mit Präsenzklausuren noch aussteht. Es soll das Treffen der Task Force mit der Staatssekretärin abgewartet werden und dann wird der Krisenstab wahrscheinlich am Freitag entscheiden. Es wird dann umgehend durch ein Rundschreiben informiert.
4. Der Kanzler teilt mit, dass die TU Berlin ihre Regelungen zu Dienstreisen an die Regelungen der anderen Berliner Universitäten angepasst hat. Dienstreisen in Hochrisikogebiete sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich. Ein Rundschreiben folgt.
Des Weiteren informiert er über einen Datenschutzvorfall bezüglich des Portals zur Ausschreibung für studentische Hilfskräfte.
Er kündigt einen Bericht der Firma MeHRrsalz zum Stand der Arbeiten im Bereich II T für den nächste Sitzung des Akademische Senats an.
Er schlägt die zeitnahe Einsetzung eines Haushaltsausschusses vor. Eine eventuelle notwendige Präzisierung der Aufgaben ist jederzeit möglich.

TOP 3 Aktuelle Fragestunde

Nachstehende Anfragen und deren Beantwortung sind als Anlagen beigefügt:

- a) Anfrage von Herrn Emmrich
betr.: Baulicher Zustand TU Gebäude
(*Anlage 1*)

Folgender Anfragen werden gestellt:

- a) Anfrage von Frau Woggon vom 02.02.2022
betr.: Projektstruktur Abt. II
- b) Anfrage von Herrn Emmrich vom 02.02.2022
betr.: bauliche Analyse der Gebäude TC und EW
- c) Anfrage von Frau Bahnik vom 02.02.2022
betr.: Verlängerung Dienstverhältnisse Professuren
- d) Anfrage von Frau Bahnik vom 02.02.2022
betr.: Umgang mit §126 c BerIHG

Anfrage von Frau Gruitrooy vom 02.02.2022
betr.: Arbeitsauftrag Firma MeHRrsalz

Auf die Anfrage von Frau Wiedemann nach der Möglichkeit für Online-Prüfungen zwei Terminen anzubieten, antwortet VP SL wie folgt: Es muss immer zwei Prüfungsangebote für das Modul geben.

Anfrage von Frau Teichmann vom 02.02.2022
betr.: interne FoFö für Postdocs

TOP 4 Protokollgenehmigung

Der Akademische Senat genehmigt das Protokoll über die
829. Sitzung am 12.01.2022
ohne Änderung.

TOP 5 en bloc-Abstimmung

Die Tagesordnungspunkte 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 und 15 werden abgestimmt.

TOP 8 Einrichtung einer nicht-ständigen Gemeinsamen Kommission mit Entscheidungsbefugnis zur Sicherstellung der Auslaufbetreuung für die eingestellten El Gouna-Studiengänge

VL AS /830

ASt.: VP SL

Beschluss AS 1/830-02.02.2022

einstimmig

- a) Der Akademische Senat setzt nach Anhörung der beteiligten Fakultäten eine nicht-ständige Gemeinsame Kommission mit Entscheidungsbefugnis (GKmE Einstellung El Gouna) zur akademischen Betreuung der Studierenden in den bereits eingestellten El Gouna-Studiengängen an der TU Berlin ein.

Der AS legt für die GKmE Einstellung El Gouna folgenden Beteiligungsschlüssel für die Mitgliedergruppen nach § 45 Abs. 1 BerlHG fest: 4 (HL) : 1 (aM) : 1 (Stud) : 1 (MTSV). Die GKmE soll ab dem 1. April 2022 arbeitsfähig sein. Die erforderlichen Betreuungsaufgaben werden durch das bisherige Personal weitergeführt.

- b) Der Akademische Senat beschließt folgende Verteilung der GKmE-Mitglieder auf die Fakultäten (jeweils 2 Vertreter der Fakultäten bei den HL):

HL: Fak. III, VI,
WM: ZIEG
Stud: ZIEG
MTSV: ZIEG

TOP 9 a) Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudiengangs Chemie an der Fakultät II
sowie
b) Neufassung Zugangsordnung des Masterstudiengangs Chemie an der Fakultät II

VL AS /830

ASt.: Dekan Fak. II

Beschluss AS 2/830-02.02.2022

einstimmig

Der Akademische Senat erhebt gegen die vorgelegte Neufassung der Studien-, Prüfungs- und Zugangsordnung für den Masterstudiengang „Chemie“ keine Einwände.

- TOP 10 1. Änderungssatzung der Studien- und Prüfungsordnungen der Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik und**
2. Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudiengangs Scientific Computing und
3. Neufassung der Zugangsordnungen für die Masterstudiengänge Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik und Scientific Computing

VL AS /830

ASt.: Dekan Fak. II

Beschluss AS 3/830-02.02.2022

einstimmig

Der Akademische Senat erhebt gegen die 1. Änderungssatzungen der Studien- und Prüfungsordnungen der Bachelor- und Masterstudiengänge „Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik“ und der Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudiengangs „Scientific Computing“ und der Neufassung der Zugangsordnungen für die Masterstudiengänge „Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik und Scientific Computing“ keine Einwände.

TOP 11 W3-Professur „Numerische Fluidodynamik“ an der Fakultät V – Empfehlung zur Zweckbestimmung

VL AS /830

ASt.: K

Beschluss AS 4/830-02.02.2022

einstimmig

Der Akademische Senat empfiehlt dem Präsidium die Festlegung der Zweckbestimmung einer W3-Professur, unbefristet, für das Fachgebiet „Numerische Fluidodynamik“ am Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik der Fakultät V.

TOP 12 W3-Professur „Autonome und energieeffiziente Maritime Technologien“ (AEMT) an der Fakultät V – Empfehlung zur Zweckbestimmung

VL AS /830

ASt.: K

Beschluss AS 5/830-02.02.2022

einstimmig

Der Akademische Senat empfiehlt dem Präsidium die Festlegung der Zweckbestimmung einer W3-Professur, unbefristet, für das Fachgebiet „Autonome und energieeffiziente Maritime Technologien“ am Institut für Land- und Seeverkehr der Fakultät V.

TOP 13 W3-Professur „Kontinuumsmechanik und Materialtheorie“ an der Fakultät V – Empfehlung zur Zweckbestimmung

VL AS /830

ASt.: K

Beschluss AS 6/830-02.02.2022

einstimmig

Der Akademische Senat empfiehlt dem Präsidium die Festlegung der Zweckbestimmung einer W3-Professur, unbefristet, für das Fachgebiet „Kontinuumsmechanik und Materialtheorie“ am Institut für Mechanik der Fakultät V.

TOP 14 Vorschlag zur Besetzung einer Professur der BesGr. W1 für das Fachgebiet „Künstliche Intelligenz und Landnutzungswandel“ in der Fak. VI – Planen Bauen Umwelt nicht öffentlich

VL AS /830 (v)

ASt.: VP FB

Beschluss AS 7/830-02.02.2022 (v)

einstimmig

Vgl. vertrauliche Anlage.

TOP 15 Vorschlag zur Besetzung einer Professur der BesGr. W1TTW3 für das Fachgebiet „Strategische Führung und Nachhaltigkeitsmanagement“ in der Fak. VII nicht öffentlich

VL AS /830 (v)

ASt.: VP FB

Beschluss AS 8/830-02.02.2022 (v)

einstimmig

Vgl. vertrauliche Anlage.

TOP 5 a Nominierung zur Wahl der weiteren Vizepräsidentin bzw. des weiteren Vizepräsidenten (VP 3) für die Amtszeit 2022 - 2024

Frau Schulz-Brize schlägt Frau Becker zur Nominierung vor.

Frau Becker stellt sich dem Akademischen Senat vor und erklärt ihre Bereitschaft zur Wahl.

Der Akademische Senat nominiert einstimmig zur Wahl der weiteren Vizepräsidentin (VP 3) der Technischen Universität Berlin für die Amtszeit 2022-2024:

Frau Prof. Dr. Sophia Becker

TOP 6 Empfehlung des Akademischen Senats für die Hochschulvertragsverhandlungen gemäß § 2a Abs. 2 BerlHG

VL AS /830, TV Frau Woggon

Frau Hörmann beantragt, den Pkt. VI als Punkt (17) im vorliegenden Eckpunktepapier aufzuführen.

Frau Woggon bittet um Aufnahme folgender Ergänzung: „Das Ziel des klimaneutralen Campus und die Umsetzung der Klimaschutzvereinbarung müssen in der Budgetbemessung durch angemessenen Aufwuchs berücksichtigt werden.“ Der Präsident sagt dies zu.

ASt.: Fr. Hörmann

Beschluss AS 9/830-02.02.2022

einstimmig

Der Pkt. VI wird als Punkt (17) im vorliegenden Eckpunktepapier aufgeführt.

GESAMTABSTIMMUNG

ASt.: P

Beschluss AS 10/830-02.02.2022

einstimmig

Gemäß § 2a Abs. 2 BerlHG empfiehlt der Akademische Senat dem Präsidium, die Prioritäten in den Hochschulvertragsverhandlungen gemäß des in der **Anlage 2** beigefügte Eckpunktepapier der Landeskonferenz der Rektor*innen und Präsident*innen (LKR) zu setzen.

TOP 7 Einsetzung eines Feriensenats des Akademischen Senats gemäß § 8 Abs. 3 GrundO für die vorlesungsfreie Zeit zwischen dem Wintersemester 2021/2022 und dem Sommersemester 2022

VL AS /830

Der Akademische Senat stimmt die Vorlage nicht ab. Die Sitzung des Akademischen Senats am 02.03.2022 wird mit vollständiger Mitgliederanzahl stattfinden.

Mit der nächsten Überarbeitung der Grundordnung der TU Berlin soll der § 8 Abs. 3 zur Einsetzung eines Feriensenats überarbeitet werden.

Protokoll:

Ute Meiner

Vorsitzender:

Prof. Christian Thomsen

TU Berlin | Straße des 17. Juni 135 | 10623 Berlin

Herrn
Etienne Emmrich

Sekr. MA 5-3

Berlin, .02.2022

Der Präsident

Prof. Dr. Christian Thomsen

Hauptgebäude Raum H 1030
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Telefon +49 (0)30 314-22200
Telefax +49 (0)30 314-26760
p@tu-berlin.de

**Ihre Anfrage an den Akademischen Senat in der 827. Sitzung am 08.12.2021
betreffs baulichen Zustands von Gebäuden**

Büroleitung des Kanzlers
Isabel Teusch
Telefon +49 (0)30 314-27318
isabel.teusch@tu-berlin.de

Sehr geehrter Herr Emmrich,

in der o.g. Sitzung stellten Sie folgende Frage:

Frage: Rund die Hälfte der 276 Strukturprofessuren der TU Berlin sind nach der Ausstattungsplanung den Bedarfskategorien A und B zugeordnet. Wie viele dieser nach A und B kategorisierten Professuren sind - aufgeschlüsselt nach Fakultäten - in den kommenden 10 Jahren aufgrund des baulichen Zustands von Gebäuden in ihrer Arbeit oder hinsichtlich einer Nachbesetzung gefährdet?

Antwort: Die Sanierung der Gebäude der TU Berlin hängt davon ab, dass der Senat von Berlin die Anmeldungen der TU Berlin zur Investitionsplanung berücksichtigt und den Bau- und Sanierungskorridor realisiert und finanziert. Die TU Berlin wird, auch im Verbund mit der LKRP, im Rahmen der Hochschulvertragsverhandlungen darauf hinwirken. Wie bisher auch werden die notwendigen baulichen Maßnahmen im Einzelfall der jeweiligen Berufungen geprüft und wo immer möglich umgesetzt. Pauschale Aussagen dazu sind weder möglich, noch in der Sache hilfreich, da Veränderungen in der Denomination von Fachgebieten, zeitliche Verzögerungen bei Wiederbesetzungen oder vorgezogene Wiederbesetzungen einerseits und Baumaßnahmen andererseits und auch die räumliche Verortung von Fachgebieten über einen Zeitraum von 10 Jahren nicht prognostizierbar sind.

Mit freundlichen Grüßen


Prof. Dr. Christian Thomsen