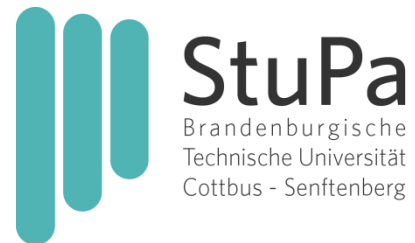


Einladung zur 1. Außerordentliche Sitzung



des Studierendenparlamentes der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg der Legislatur 2025.

Das Präsidium lädt ein:

TERMIN: Dienstag, 19. Mai 2026

ZEIT: 18:30 Uhr

ORT: Senatssaal (Cottbus, Zentralcampus Hauptgebäude 4.40) und Online per BigBlueButton

VORLÄUFIGE TAGESORDNUNG:

TOP 1	Formalia <ul style="list-style-type: none">a. Feststellung der Beschlussfähigkeitb. Beschluss der Tagesordnungc. Kontrolle der Protokolled. Bestätigung der Protokolle
TOP 2	Allgemeine Informationen für die Parlamentarier*innen
TOP 3	Berichte aus den Kommissionen
TOP 4	Antrag „BTU Sommerfest 2026“
TOP 5	Kommissionen Restrukturieren.
TOP 6	Sonstiges

Cottbus, den 15. Mai 2026

gez. Muhammad Abdul Rehman Shah, Tim Wendler, Kilian Balzer, Chandrakiran Reddy Kasireddy

Präsidium des Studierendenparlamentes der BTU Cottbus-Senftenberg

Allgemeine Hinweise zur Online-Teilnahme:

Der Link zur BigBlueButton-Sitzung ist in der E-Mail mit der Einladung enthalten. Nutzt diesen Link, um teilzunehmen. Dies gilt auch für Gäste.

Bitte nutzt BigBlueButton auf einem Notebook/Desktop-Rechner, damit der Chat besser zu sehen ist. Die Nutzung eines Headsets / Mikrofons wird dringend empfohlen, eine Webcam ist optional.

Bitte passt euren Namen im BigBlueButton entsprechend der folgenden Formatvorgabe an:

P = ParlamentarierInnen

G = Gäste

W = Wahlkommission

Format: P_Vorname Nachname

Bitte fasst euch nicht zu Gruppen zusammen, sondern meldet euch jeweils einzeln an, damit Abstimmungen und Anwesenheitsprüfung präzise ablaufen können.

Der Chat ist nicht für Wortbeiträge gedacht, sondern zur Ankündigung von Beiträgen per Kürzel:

RB = Redebeitrag

RF = Rückfrage

K = Kommentare

GO = Geschäftsordnungsantrag

Bei Bedarf können auch Links bzw. sonstige Verweise gepostet werden.

Cottbus, den 15. Mai 2026

gez. Muhammad Abdul Rehman Shah, Tim Wendler, Kilian Balzer, Chandrakiran Reddy Kasireddy

Präsidium des Studierendenparlaments der BTU Cottbus-Senftenberg