

Einladung zur 9. Sitzung des 54. Studierendenparlaments der h_da

Liebe Parlamentarier*innen,

die 9. Sitzung des 54. Studierendenparlaments wird stattfinden:

am Dienstag (16.12.2025) | um 18:00 Uhr in Präsenz | am Campus Darmstadt in C19/ 00.02.

Für alle, die nicht vor Ort sein können, besteht die Möglichkeit, sich online über BigBlueButton zuzuschalten. Bitte meldet Euch mit dem st-Account an, sonst könnt Ihr nicht teilnehmen: <https://rooms.h-da.de/r?room=StuPa>

Anbei folgt die vorläufige Tagesordnung:

1. Begrüßung und Eröffnung
 - 1.1 Feststellung der Beschlussfähigkeit sowie namentliche Überprüfung der Parlamentarier*innen
 - 1.2 Genehmigung der Protokolle 7. Sitzung und 8. Sitzung
 - 1.3 Genehmigung der Tagesordnung
 - 1.4 Benennung einer Zählkommissionen für Wahlen
2. Wahl eines neuen Präsidiums des 54. Studierendenparlaments (Wahl in Präsenz)
Aufgabe an alle Listen:
Das Studierendenparlament funktioniert nur mit einem Präsidium! Daher der dringende Appell an Euch – sucht bitte innerhalb Eurer Listen nach Menschen, die die Aufgaben eines Präsidiums bis einschließlich April wahrnehmen möchten!
3. Anträge und Finanzanträge (hybride Abstimmung)
 - 3.1 Finanzanträge
 - 3.2 Anträge
 - 3.3 Eilanträge und -finanzanträge
4. Zweite Lesung des Haushaltsplans für das HHJ 2026/2027
5. Zweite Lesung des Entwurfes der Satzung der Studierendenschaft
6. Erste Lesung des Entwurfes der Finanzordnung der Studierendenschaft
7. Hochschulaktionstag 2026
8. Neuigkeiten aus dem AStA (Rechenschaftsberichte)
9. Informationen und Verschiedenes

Informationen zu Abstimmungen in der Sitzung

- GO-Anträge werden aus Gründen der Übersichtlichkeit nur in Präsenz berücksichtigt. Online-Teilnehmende können sich ggf. mit ihren Listenpartner*innen austauschen
- Es findet nur die Wahl des Präsidiums in Präsenz statt. Alle anderen möglichen Wahlen werden verschoben. Bitte sucht noch Menschen für den Ältestenrat.

Die Einladung wird in Absprache mit dem bisherigen StuPa-Präsidium und dem AStA verschickt.

Solidarische Grüße,
i.A. Anke Wiertelorz