



Protokoll

Titel Öffentliche Sitzung des Studierendenparlaments	
Datum/Uhrzeit 15.03.2023 / 18:00 Uhr	Ort MS Teams/Freiraum
Teilnehmende Parlamentarier*innen Siehe Teilnehmer*innen-Liste	
Gäste Siehe Teilnehmer*innen-Liste	
Protokollführung Tim Krause	Sitzungsleitung Nils Lühje

Abstimmungsergebnisse wie folgt: (X/Y/Z) – X dafür, Y dagegen, Z Enthaltungen

Tagesordnung

Nr.	Thema	Vorstellung durch	geplante Dauer
0	Formalia/Beschlussfähigkeit/Protokollbeschluss/Tagesordnung/	Präsidium	5 min
1	Berichte aus dem AStA	AStA Vorstand	10 min
2	Wahlen & Besetzungen	Präsidium	5 min
3	Anträge	Präsidium	10 min
4	Sonstiges	Präsidium	5 min

TOP	Ergebnis	
0	Formalia/Beschlussfähigkeit	
	Beschlussfähigkeit festgestellt (15 Anwesend)	
	Protokollbeschluss zur öffentlichen Dezember-Sitzung (15/0/0)	angenommen
	Protokollbeschluss zur öffentlichen konstituierenden Sitzung mit folgenden Änderungen: - Bei der Wahl des AStA Vorstandes die Nachnamen ergänzen (15/0/0)	angenommen
	Verabschiedung der Tagesordnung (15/0/0)	angenommen

TOP	Ergebnis	
1	Berichte aus dem AStA	
	<ul style="list-style-type: none"> - Programm mit TK <ul style="list-style-type: none"> o Bewegte Pause o Chill-Mal Kurs o Impulsvortrag o Gesundheitstag mit kostenlosem Vital-Screening am 25. Mai - Semester-Start-Party am 24.03 in SQB, Eintritt für HSD Studis frei - 200€ Einmalzahlung: Codes sind unterwegs, bei Problemen bitte beim AStA melden - Haushalt liegt dem Haushaltsausschuss mit vorläufigen Studierendenzahlen vor, wird in der nächsten Sitzung vorgestellt - Petition Semesterticket: 49€ Ticket bedroht das Semesterticket, Kampagne zum 129€-Semesterticket vom LAT unterstützen 	BERICHTE

TOP	Ergebnis
2	Wahlen und Besetzungen -

TOP	Ergebnis
3	Anträge Antrag auf Änderung der Beitragsordnung (14/0/0) angenommen

TOP	Ergebnis
4	Sonstiges - Niklas betont, dass er sich für das StuPa eine Präsenz-Kultur wünscht. Die hohe Digital-Quote ist ggfs. der semesterfreien Zeit geschuldet.

Ende der Sitzung: 18:29 Uhr



Protokollführer*in Tim

Krause, 15.03.2023

Datum Unterschrift