

Initiative/Fachbereich:



Abstimmungsübersicht

vom 12.11.24

Abstimmungshilfe (Schulze-Verfahren)

Bei Abstimmungen im StuRa werden den einzelnen Optionen Zahlen zugewiesen. Die Option mit der niedrigeren Zahl (bspw. 1) gilt immer als präferiert gegenüber einer Option mit einer höheren Zahl (bspw. 2). Meistens gibt es zwei Optionen, dann gibt es folgende Möglichkeiten abzustimmen:

Abstimmung	Reihung
Name des Antrags	1
Nein	2

Angenommen

Abstimmung	Reihung
Name des Antrags	1
Nein	1

Enthaltung

Abstimmung	Reihung
Name des Antrags	2
Nein	1

Abgelehnt

Achtung! Dies gilt *nicht* für **Finanzanträge**. Bitte gebt bei Finanzanträgen denjenigen Betrag an, den ihr bewilligen wollt. Eine „1“ wird als 1€ gewertet. Wenn ihr 0€ bewilligen möchtet, gebt 0€ als Betrag an. Ein leeres oder durchgestrichenes Feld wird als Enthaltung gewertet. Bei nachträglich gestellten Finanzanträgen gelten Enthaltungen und nicht abgegebene Stimmen wie 0€.

Bewerbungen

Abstimmungen	Reihung
Lucia G. (WSSK)	
Nein	

Abstimmungen	Reihung
Pascaline V. (WSSK)	
Nein	

Finanzanträge

Abstimmungen	beantragt	genehmigt
Workshop: Argumentieren gegen rechte und diskriminierende Parolen (Fachschaft TF)	2.100,00€	

Beantragt sind **786,70€** aus dem **Fachbereichssondertopf**, in diesem befinden sich noch **7.372,29€** von **9.000,00€** für dieses Wirtschaftsjahr (**bis 31.03.25**). Der Fachbereich (TF) hat noch **4.677,05€** von **4.677,05€** in seinem Budget.

Satzungsändernde Anträge

Abstimmungen	Reihung
Einrichtung Fachbereich MKW (Fachschaft Medienkulturwissenschaften)	
Nein	

Sonstige Anträge

Abstimmungen	Reihung
Rechenschaft Rektorat wegen Racial Profiling und Polizeigewalt (Students for Palestine)	
Nein	

Abstimmungen	Reihung
Umwidmungsantrag Gelder für Schauinslandhütte in den allgemeinen Mobiliartopf (Vorstand)	
<i>Nein</i>	

Abstimmungen	Reihung
Distanzierung vom Statement der Students for Palestine zum 7. Oktober (Liberale Hochschulgruppe)	
<i>Nein</i>	

Datum, Ort

Name der*des Vertreter*in (in Druckbuchstaben)

Unterschrift der*des Vertreter*in