

Bekanntmachung

des vom Wahlleiter festgestellten Ergebnisses der vom 15.06. bis 19.06.2026 durchgeführten Wahl der Vertreterinnen und Vertreter
in den **Senat**

D) Gruppe der Studierenden
(§ 2 Abs. 2 Nr. 4 Wahlsatzung)

1. Anzahl der Wahlberechtigten 22630
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 4437
Hiervon ungültig 207
Insgesamt gültige Stimmzettel 4230
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 19,61 %
2. Die Zahl der von der Gruppe besetzbaren Sitze beläuft sich auf 2
3. Die Wahl wurde nach den Grundsätzen der Verhältniswahl (Listenwahl) durchgeführt.
Auf die einzelnen Wahlvorschläge entfielen folgende gültigen Stimmzettel:

Wahlvorschlag 1	3898	Stimmzettel	1	Sitz
Wahlvorschlag 2	1019	Stimmzettel	0	Sitze
Wahlvorschlag 3	1265	Stimmzettel	0	Sitze
Wahlvorschlag 4	2232	Stimmzettel	1	Sitz

Zur Verteilung der Sitze auf die Wahlvorschläge wurden die Stimmzettelzahlen, die den Wahlvorschlägen zugefallen sind, durch 1, 2, 3 usw. geteilt. Das Ergebnis zeigt die nachstehende Übersicht:

Teiler	WV Nr.	1	WV Nr.	2	WV Nr.	3	WV Nr.	4
: 1	3.898,00	(1)	1.019,00	(0)	1.265,00	(0)	2.232,00	(2)
: 2	1.949,00	(0)						

Die Reihenfolge der zugeteilten Sitze ist aus den Zahlen in Klammern ersichtlich.

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag Nr. 1 CampusLINKE und Grüne Hochschulgruppe 3898 Gesamtstimmen

Nina Feiner

2272 Stimmen

Silas Happ			1416	Stimmen
Julian Mader			210	Stimmen

Wahlvorschlag Nr. 2 Juso-Hochschulgruppe 1019 Gesamtstimmen

Daniel Janke		Informatik	269	Stimmen
Hannah Mai		Psychologie	412	Stimmen
Markus Mader		Rechtswissenschaft	127	Stimmen
Annika Küspert		Pädagogik & PSS	133	Stimmen
Elias Vormweg		Political and Social Studies	35	Stimmen
Elena Keller		PSS & Privatrecht	43	Stimmen

Wahlvorschlag Nr. 3 RCDS / LHG 1265 Gesamtstimmen

Sinan Schuler		PSS (120) / Wirtschaft (60)	292	Stimmen
Julius Timmermann		Humanmedizin	468	Stimmen
Jonathan Maier		Medizin	114	Stimmen
Julia Dollmann		Europäisches Recht LL.B	117	Stimmen
Senta Ziegler		Medizin	195	Stimmen
Andrej Winter		Physik (M.A.)	79	Stimmen

Wahlvorschlag Nr. 4 Studis für Studis 2232 Gesamtstimmen

Marco Stiegelbauer		Neuro- & Verhaltensbiologie (M.Sc.)	692	Stimmen
Diana Frik		Museumswissenschaft + EE/EKW (M.A.)	667	Stimmen
Tobias Haase		Psychologie digitaler Medien (M.Sc.)	219	Stimmen
Franziska Beisler		Gymnasiallehramt	318	Stimmen
Phil Kuhn		Biomedizin (B.Sc.)	242	Stimmen
Daniel Lender		Physik (M.Sc.)	94	Stimmen

4. Gewählt demnach:

Aus Wahlvorschlag 1 CampusLINKE und Grüne Hochschulgruppe

Nina Feiner			2272	Stimmen
-------------	--	--	------	---------

Aus Wahlvorschlag 4 Studis für Studis

Marco Stiegelbauer		Neuro- & Verhaltensbiologie (M.Sc.)	692	Stimmen
--------------------	--	-------------------------------------	-----	---------

5. Die nicht gewählten Bewerber/innen sind in folgender Reihenfolge Ersatzvertreter/innen:

Aus Wahlvorschlag 1 CampusLINKE und Grüne Hochschulgruppe

Silas Happ			1416	Stimmen
Julian Mader			210	Stimmen

Aus Wahlvorschlag 2 Juso-Hochschulgruppe

Hannah Mai	Psychologie	412	Stimmen
Daniel Janke	Informatik	269	Stimmen
Annika Küspert	Pädagogik & PSS	133	Stimmen
Markus Mader	Rechtswissenschaft	127	Stimmen
Elena Keller	PSS & Privatrecht	43	Stimmen
Elias Vormweg	Political and Social Studies	35	Stimmen

Aus Wahlvorschlag 3 RCDS / LHG

Julius Timmermann	Humanmedizin	468	Stimmen
Sinan Schuler	PSS (120) / Wirtschaft (60)	292	Stimmen
Senta Ziegler	Medizin	195	Stimmen
Julia Dollmann	Europäisches Recht LL.B	117	Stimmen
Jonathan Maier	Medizin	114	Stimmen
Andrej Winter	Physik (M.A.)	79	Stimmen

Aus Wahlvorschlag 4 Studis für Studis

Diana Frik	Museumswissenschaft + EE/EKW (M.A.)	667	Stimmen
Franziska Beisler	Gymnasiallehramt	318	Stimmen
Phil Kuhn	Biomedizin (B.Sc.)	242	Stimmen
Tobias Haase	Psychologie digitaler Medien (M.Sc.)	219	Stimmen
Daniel Lender	Physik (M.Sc.)	94	Stimmen

Ist für einen Wahlvorschlag ein Ersatzvertreter/in nicht oder nicht mehr vorhanden, bestimmt sich der/die Ersatzvertreter/in in entsprechender Anwendung von § 16 Abs. 3 Wahlsatzung.

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

gez. K. Baumann, stv. Kanzler