

Bekanntmachung der Wahlergebnisse

für die Wahl zum Fachschaftsrat Chemie
im Sommersemester 2024

Veröffentlicht 7. Juni 2024, 15 Uhr

Wahlberechtigte: 1232 im Wählerverzeichnis + 0 nichtverzeichnete Wahlberechtigte.

Zahl der abgegebenen Stimmzettel	53
Zahl der ungültigen Stimmzettel	0
Zahl der gültigen Stimmzettel	53
Zahl der gültigen Stimmen	954
Wahlbeteiligung	4.3 %

Gewählt sind alle Kandidierende, bei denen die Anzahl der Ja-Stimmen *größer* ist als die Anzahl der Nein-Stimmen. Hierbei können bis zu **15** Sitze vergeben werden.

Die Stimmen entfielen wie folgt auf die Kandidierenden:

Name	Ja	Nein	Enthaltung	Differenz	Gültige Stimmen
Till Rafflenbeul	47	3	3	44	53
Gent Emini	41	3	9	38	53
Sina Leiding	38	4	11	34	53
Leonie Schulze	39	5	9	34	53
Dennis Schlegel	36	4	13	32	53
Erik Drechsler	35	5	13	30	53
Angelina Rüster	36	6	11	30	53
Parham Dabidian	36	7	10	29	53
Michael Cerepanov	32	5	16	27	53
Mika Patrick Wessel	29	5	19	24	53
Tim Splettstößer	27	9	17	18	53
Lena Aßmann	25	10	18	15	53
Justine Deußen	17	12	24	5	53
Jan Ortlepp	18	15	20	3	53
Inga Conrad	13	17	23	-4	53
Jana Grunwald	13	18	22	-5	53
Dorina Strelet	14	19	20	-5	53
Johanna Graen	11	19	23	-8	53

Damit sind 14 Kandidierende gewählt (in der Reihenfolge der Stimmdifferenz), davon folgende 14 mit einem Sitz im Fachschaftsrat: Till Rafflenbeul, Gent Emini, Sina Leiding, Leonie Schulze, Dennis Schlegel, Erik Drechsler, Angelina Rüster, Parham Dabidian, Michael Cerepanov, Mika Patrick Wessel, Tim Splettstößer, Lena Aßmann, Justine Deußen, Jan Ortlepp

Der Termin zur Konstituierendensitzung wird auf der Webseite der Regenbogenwahl (fsref.astahhu.de/regenbogenwahl) bekanntgegeben.

Mitglieder des Wahlausschusses:

Christian Bair, Dominik Budysh, Ella van Hees, Eva Höhne, Luca Müller, Lian Remme, Lennart Schlottbohm, Robin Solinus und Elias Warnke

Einsprüche gegen die Gültigkeit der Wahl müssen innerhalb von 10 Tagen nach der Bekanntgabe des Wahlergebnisses bei der Wahlleitung eingehen, beispielsweise per Mail an regenbogenwahl@hhu.de.



Robin Solinus, Wahlleitung