

Feststellung der Zusammensetzung der Fachschaftsvertretung in der Fakultät für Mathematik und Informatik

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 2061
Anzahl der Studierendenvertreter/innen in der Fachschaftsvertretung: 8
(gemäß Art. 52 Abs. 5 Satz 2 und Satz 3 BayHSchG beträgt die Zahl der Studierendenvertreter/innen in der Fachschaftsvertretung mindestens 7; soweit die Zahl der Studierenden eines Fachbereiches 2.000 übersteigt, erhöht sich die Zahl der Studierendenvertreter/innen dieses Fachbereiches pro angefangener 1.000 Studierenden um 1)

2. Die Fachschaftsvertretung setzt sich zusammen aus

- a) den in den Fachbereichsrat gewählten Studierendenvertreter/innen sowie
b) denjenigen Studierenden in der erforderlichen Anzahl, auf die bei der Wahl der Studierendenvertreter/innen in den Fachbereichsrat weitere Sitze entfallen würden.

Die Wahl vom 15.06.2026 bis zum 19.06.2026 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Silas Happ	196	Stimmen
Julian Mader	120	Stimmen
Benedikt Gerhard	89	Stimmen
Erik Borschinsky	57	Stimmen
Hannah Born	107	Stimmen
Daniel Janke	36	Stimmen
Emilia Frantzen	80	Stimmen
Maximilian Sander	11	Stimmen
Janis Mayer	17	Stimmen

zu a) in den Fakultätsrat wurden gewählt:

Silas Happ
Julian Mader

zu b) außer in den Fakultätsrat gewählten Studierendenvertreter/innen sind daher zu berücksichtigen:

Hannah Born
Benedikt Gerhard
Emilia Frantzen

Erik Borschinsky
Daniel Janke
Janis Mayer

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Silas Happ
Julian Mader
Hannah Born
Benedikt Gerhard
Emilia Frantzen
Erik Borschinsky
Daniel Janke
Janis Mayer

4. Fachschaftssprecher/in ist die Person, auf welche die meisten Stimmen entfielen. Dies ist:

Silas Happ

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

gez. K. Baumann, stv. Kanzler