

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 2110
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 26.06.2023 bis zum 30.06.2023 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Maximilian Zang	Games Engineering	106	Stimmen
Julian Mader	Informatik	136	Stimmen
Erik Borschinsky	Luft- und Raumfahrttechnik	86	Stimmen
Benedikt Gerhard	Mathematik	93	Stimmen
Philine von Bargaen	Games Engineering	77	Stimmen

zu a) in den Fakultätsrat wurden gewählt:

Julian Mader	Informatik
Maximilian Zang	Games Engineering

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

Benedikt Gerhard	Mathematik
Erik Borschinsky	Luft- und Raumfahrttechnik
Philine von Bargaen	Games Engineering

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Julian Mader	Informatik
Maximilian Zang	Games Engineering

Benedikt Gerhard
Erik Borschinsky
Philine von Barga

Mathematik
Luft- und Raumfahrttechnik
Games Engineering

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

Julian Mader

Informatik

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

03. JULI 2023

Abgenommen am:



(K. Baumann, stv. Kanzler)