

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 1750
Anzahl der Studierendenvertreter/innen in der Fachschaftsvertretung: 7
(gemäß Art. 68 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 2000 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 02. Juli 2013 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Daniel Garbe	BSC LuRI	25	Stimmen
Andreas Rosenberger	Mathematik/Physik (LA Gym)	98	Stimmen
Andre Löffler	Mathematik (Bachelor)	75	Stimmen
Christina Hempfling	Luft- und Raumfahrtinformatik	108	Stimmen
Martin Messner	Mathe & Physik (LA Gym)	53	Stimmen
Benedikt Ries	Mathematik & Physik (LA Gym)	51	Stimmen
Philipp Muth	Mathematik (Bachelor)	39	Stimmen
Moritz Bellach	Luft- und Raumfahrtinformatik	23	Stimmen
Uwe Herkert	Informatik/CoMa (BSC)	18	Stimmen

zu a) in den Fakultätsrat wurden gewählt:

Christina Hempfling	Luft- und Raumfahrtinformatik
Andreas Rosenberger	Mathematik/Physik (LA Gym)

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

Andre Löffler	Mathematik (Bachelor)
Martin Messner	Mathe & Physik (LA Gym)
Benedikt Ries	Mathematik & Physik (LA Gym)
Philipp Muth	Mathematik (Bachelor)
Daniel Garbe	BSC LuRI

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Christina Hempfling	Luft- und Raumfahrtinformatik
Andreas Rosenberger	Mathematik/Physik (LA Gym)
Andre Löffler	Mathematik (Bachelor)
Martin Messner	Mathe & Physik (LA Gym)
Benedikt Ries	Mathematik & Physik (LA Gym)
Philipp Muth	Mathematik (Bachelor)
Daniel Garbe	BSC LuRI

4. Fachschaftssprecher:

Der Fachschaftssprecherin ist:

Christina Hempfling

Luft- und Raumfahrtinformatik

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(Dr. Uwe Klug, Kanzler)