

Feststellung der Zusammensetzung der Fachschaftsvertretung in der Fakultät für Physik und Astronomie

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 937
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 06. Juli 2010 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Robert Schulz	Physik (Bachelor)	124	Stimmen
Till Steinbring	Physik (Bachelor)	133	Stimmen
Andreas Fritze	Nanostrukturtechnik (Diplom)	46	Stimmen
Wolfgang Bauer	Physik (Diplom)	46	Stimmen
Dorit Eisenacher	Physik (Diplom)	31	Stimmen
Julia-Antonia Merklein	Physik (Bachelor)	66	Stimmen
Ludwig Krinner	Physik (Bachelor)	43	Stimmen
Ingo Lederer	Physik (Diplom)	20	Stimmen
Maximilian Kessel	Nanostrukturtechnik (Bachelor)	32	Stimmen
Andreas Kreisel	Physik (Diplom)	40	Stimmen

zu a) in den Fakultätsrat wurden gewählt:

Till Steinbring	Physik (Bachelor)
Robert Schulz	Physik (Bachelor)

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

Julia-Antonia Merklein	Physik (Bachelor)
Andreas Fritze	Nanostrukturtechnik (Diplom)
Wolfgang Bauer	Physik (Diplom)
Ludwig Krinner	Physik (Bachelor)
Andreas Kreisel	Physik (Diplom)

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Till Steinbring	Physik (Bachelor)
Robert Schulz	Physik (Bachelor)
Julia-Antonia Merklein	Physik (Bachelor)
Andreas Fritze	Nanostrukturtechnik (Diplom)
Wolfgang Bauer	Physik (Diplom)
Ludwig Krinner	Physik (Bachelor)
Andreas Kreisel	Physik (Diplom)

4. Fachschaftssprecher:

Der Fachschaftssprecher ist:

Till Steinbring

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(E. Kruse, Kanzler)