

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 562
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:

Katharina Treiber	Nanostrukturtechnik (BSc)	172	Stimmen
Jonathan Jurkat		74	Stimmen
Manuel Seitz		33	Stimmen
Sebastian Dick	Physik (Bachelor)	44	Stimmen
Tobias Rüb		6	Stimmen
Michael Morell	Physik (Master)	30	Stimmen
Mareike Förster		30	Stimmen
Mathias Fischer	Physik (Ba.)	28	Stimmen
Jonas Schwab	Physik (Ba.)	32	Stimmen

zu a) in den Fakultätsrat wurden gewählt:

Katharina Treiber	Nanostrukturtechnik (BSc)
Jonathan Jurkat	

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

Sebastian Dick	Physik (Bachelor)
Manuel Seitz	
Jonas Schwab	Physik (Ba.)
Michael Morell	Physik (Master)
Mareike Förster	

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Katharina Treiber	Nanostrukturtechnik (BSc)
Jonathan Jurkat	
Sebastian Dick	Physik (Bachelor)
Manuel Seitz	
Jonas Schwab	Physik (Ba.)
Michael Morell	Physik (Master)
Mareike Förster	

4. Fachschaftssprecher:

Die Fachschaftssprecherin ist:

Katharina Treiber

Nanostrukturtechnik (BSc)

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(Dr. Uwe Klug, Kanzler)