

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 530
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 30. Juni 2015 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Andreas Christ	Physik (Bachelor)	136	Stimmen
Judith Lutz	Mathematische Physik (Bachelor)	96	Stimmen
Andreas Drotloff	Mathematische Physik (Bachelor)	11	Stimmen
Matthias Diez	Physik (Bachelor)	8	Stimmen
Leon Bund	Physik (Bachelor)	3	Stimmen
Lukian Bottke	Nanotechnik (Bachelor)	11	Stimmen
Tobias Rüb	Physik (LA Gym)	16	Stimmen
Mareike Förster	Lehramt Mittelschule	17	Stimmen
Maria Wende	Physik (Bachelor)	16	Stimmen
Manuel Seitz	Physik (Bachelor)	25	Stimmen
Rafael Polk	Physik / Englisch (LA gym)	10	Stimmen
Tobias Müller	Physik (Master)	49	Stimmen
Torsten Umlauf	Nanotechnik (Bachelor)	22	Stimmen

zu a) in den Fakultätsrat wurden gewählt:

Andreas Christ	Physik (Bachelor)
Judith Lutz	Mathematische Physik (Bachelor)

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

Tobias Müller	Physik (Master)
Manuel Seitz	Physik (Bachelor)
Torsten Umlauf	Nanotechnik (Bachelor)
Mareike Förster	Lehramt Mittelschule
Tobias Rüb	Physik (LA Gym)

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Andreas Christ	Physik (Bachelor)
Judith Lutz	Mathematische Physik (Bachelor)
Tobias Müller	Physik (Master)
Manuel Seitz	Physik (Bachelor)
Torsten Umlauf	Nanotechnik (Bachelor)
Mareike Förster	Lehramt Mittelschule
Tobias Rüb (nach Losentscheid)	Physik (LA Gym)

4. Fachschaftssprecher:

Der Fachschaftssprecher:

Andreas Christ

Physik (Bachelor)

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(Dr. Uwe Klug, Kanzler)