

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 994
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 26. Juni 2007 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Daniel	Bartholomae	Physik	233	Stimmen
Andreas	Kreisel	Physik	151	Stimmen
Arash	Rahimi-Iman	Nanostrukturtechnologie	61	Stimmen
Robert	Rosteck	Nanostrukturtechnologie	35	Stimmen
Saskia	Wüst	Physik (LA an GS)	97	Stimmen
Franziska	Krebs	Nanostrukturtechnologie	90	Stimmen
Wolfgang	Bauer	Physik	52	Stimmen
Marvin	Willers	Nanostrukturtechnologie	40	Stimmen

zu a) in den Fakultätsrat wurden gewählt:

Daniel	Bartholomae	Physik
Andreas	Kreisel	Physik

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

Saskia	Wüst	Physik (LA an GS)
Franziska	Krebs	Nanostrukturtechnologie
Arash	Rahimi-Iman	Nanostrukturtechnologie
Wolfgang	Bauer	Physik
Marvin	Willers	Nanostrukturtechnologie

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Daniel	Bartholomae	Physik
Andreas	Kreisel	Physik
Saskia	Wüst	Physik (LA an GS)
Franziska	Krebs	Nanostrukturtechnologie
Arash	Rahimi-Iman	Nanostrukturtechnologie
Wolfgang	Bauer	Physik
Marvin	Willers	Nanostrukturtechnologie

4. Fachschaftssprecher:

Auf den Studierendenvertreter im Fakultätsrat entfielen die meisten Stimmen:

Daniel Bartholomae

Physik

Der ist demnach Fachschaftssprecher.

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(H. Mikoteit-Olsen, Kanzlerin)