

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 979  
Anzahl der Studierendenvertreter/innen in der Fachschaftsvertretung: 7  
(gemäß Art. 68 Abs. 5 Satz 2 und Satz 3 BayHSchG a.F. 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 Studierender 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 27. Juni 2006 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Michael Lochner	279	Stimmen
Mirjam Falge	105	Stimmen
Irmgard Tabor	22	Stimmen
Daniel Bartholomae	54	Stimmen
Aleksander Paravac	104	Stimmen
Irene Zilker	60	Stimmen
Andreas Wörle	14	Stimmen
Robert Rosteck	11	Stimmen
Silvia Rohr	57	Stimmen
Michael Rieger	24	Stimmen
Annemarie Köhl	10	Stimmen
Andreas Kreisel	12	Stimmen
Arash Rahimi-Iman	43	Stimmen

zu a) in den Fachbereichsrat wurden gewählt:

Michael Lochner  
Mirjam Falge

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

Aleksander Paravac  
Irene Zilker  
Silvia Rohr  
Daniel Bartholomae  
Arash Rahimi-Iman

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Michael Lochner  
Mirjam Falge  
Aleksander Paravac  
Irene Zilker  
Silvia Rohr  
Daniel Bartholomae  
Arash Rahimi-Iman

4. Fachschaftssprecher:

Auf diesen Studierendenvertreter im Fachbereichsrat entfielen die meisten Stimmen:

**Michael Lochner**

**Er ist demnach Fachschaftssprecher.**

Bekanntmachungsvermerk:

Aushang am:

Abgenommen:

.....  
(Mikoteit-Olsen, Kanzlerin)