

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 918  
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 am 07. Juni 2005 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Simon Günter Hame	Nanostrukturtechnik und Mathe.	312 Stimmen
Michael Johannes Lochner	Physik (Diplom)	213 Stimmen
Irmgard Gertrud Sigrid Tabor	Nanostrukturtechnik (Diplom)	77 Stimmen
Uvo Christoph Hölscher	Physik (Diplom)	73 Stimmen
Björn Titze	Physik (Diplom)	31 Stimmen
Andreas Alfons Wörle	Physik (Diplom)	19 Stimmen
Philipp Aleksander Paravac	Physik (Diplom)	36 Stimmen
Michael Rüger	Physik (Diplom)	18 Stimmen
Lisa Edelhäuser	Physik (Diplom)	74 Stimmen
Friedrich Andreas Sperlich	Physik (Diplom)	37 Stimmen
Arash Rahimi-Iman	Nano (Diplom)	33 Stimmen

zu a) in den Fachbereichsrat wurden gewählt:

Simon Günter Hame	Nanostrukturtechnik und Mathe.
Michael Johannes Lochner	Physik (Diplom)

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

Irmgard Gertrud Sigrid Tabor	Nanostrukturtechnik (Diplom)
Lisa Edelhäuser	Physik (Diplom)
Uvo Christoph Hölscher	Physik (Diplom)
Friedrich Andreas Sperlich	Physik (Diplom)
Philipp Aleksander Paravac	Physik (Diplom)

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

<b>Simon Günter Hame</b>	<b>Nanostrukturtechnik und Mathe.</b>
<b>Michael Johannes Lochner</b>	<b>Physik (Diplom)</b>
<b>Irmgard Gertrud Sigrid Tabor</b>	<b>Nanostrukturtechnik (Diplom)</b>
<b>Lisa Edelhäuser</b>	<b>Physik (Diplom)</b>
<b>Uvo Christoph Hölscher</b>	<b>Physik (Diplom)</b>
<b>Friedrich Andreas Sperlich</b>	<b>Physik (Diplom)</b>
<b>Philipp Aleksander Paravac</b>	<b>Physik (Diplom)</b>

4. Fachschaftssprecher:

Auf den Studierendenvertreter im Fachbereichsrat entfielen die meisten Stimmen:

Simon Günter Hame

Nanostrukturtechnik und Mathe.

**Der Fachschaftssprecher ist demnach:**

**Simon Günter Hame**

**Nanostrukturtechnik und Mathe.**

(B. Forster, Kanzler)

Bekanntmachungsvermerk  
Aushang am:  
Abgenommen am: