

## Feststellung der Zusammensetzung der Fachschaftsvertretung in der Fakultät für Mathematik und Informatik

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 1027  
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:

Florian Tim Jäckel	217	Stimmen
Robin Heß	94	Stimmen
Felix Christian Alexander Sittner	23	Stimmen
Doris Aschenbrenner	144	Stimmen
Joachim Falk	47	Stimmen
Dogan Michael Cinbir	27	Stimmen
David Stezenbach	29	Stimmen

zu a) in den Fachbereichsrat wurden gewählt:

Florian Tim Jäckel  
Doris Aschenbrenner

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

Robin Heß  
Joachim Falk  
David Stezenbach  
Dogan Michael Cinbir  
Felix Christian Alexander Sittner

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

**Florian Tim Jäckel**  
**Doris Aschenbrenner**  
**Robin Heß**  
**Joachim Falk**  
**David Stezenbach**  
**Dogan Michael Cinbir**  
**Felix Christian Alexander Sittner**

4. Fachschaftssprecher:

Auf den Studierendenvertreter im Fachbereichsrat entfielen die meisten Stimmen:

Florian Tim Jäckel

**Der Fachschaftssprecher ist demnach:**

**Florian Tim Jäckel**

(B. Forster, Kanzler)