

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 1028
 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 Verhältniswahl (Listenwahl) durchgeführt. Auf die einzelnen Wahlvorschläge entfielen folgende gültige Stimmzettel:

Wahlvorschlag 1	171	Stimmzettel	5	Sitze
Wahlvorschlag 2	82	Stimmzettel	2	Sitze

Zur Verteilung der Sitze auf die Wahlvorschläge wurde die Stimmzettelzahlen, die den Wahlvorschlägen zugefallen sind, durch 1, 2, 3 usw. geteilt. Das Ergebnis zeigt die nachstehende Übersicht:

Teiler	WV Nr.	1	WV Nr.	2
: 1	171,00	(1)	82,00	(3)
: 2	85,50	(2)	41,00	(6)
: 3	57,00	(4)		
: 4	42,75	(5)		
: 5	34,20	(7)		
: 6	28,50	(0)		

Die Reihenfolge der zugeteilten Sitze ist aus den Zahlen in Klammern ersichtlich.

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag Nr. 1	FACHSCHAFT MATHEMATIK UND INFORMATIK	325	Gesamtstimmen
Andreas Bauer	Lehramt Mathe Info	164	Stimmen
Maria Haubner	Informatik	129	Stimmen
Dogan Cinbir	Informatik	15	Stimmen
Felix Sittner	Informatik	11	Stimmen
Roland Pläß	Informatik	4	Stimmen
Andreas Schmidtke	Informatik	2	Stimmen
Johannes Wischert	Informatik	0	Stimmen
Wahlvorschlag Nr. 2	Fachschaftsinitiative Mathe / Info	163	Gesamtstimmen
David Stezenbach	Informatik	49	Stimmen
Tobias Habermann	Technische Informatik	44	Stimmen
Miriam Stumpner	Wirtschaftsmathematik	23	Stimmen
Florian Metzger	Informatik	21	Stimmen
Alexandra Van	Mathematik	17	Stimmen
Christian Schwartz	Informatik	9	Stimmen

zu a) in den Fachbereichsrat wurden gewählt:

aus Wahlvorschlag 1 FACHSCHAFT MATHEMATIK UND INFORMATIK
 Andreas Bauer Lehramt Mathe Info

Maria Haubner	Informatik
Dogan Cinbir	Informatik
Felix Sittner	Informatik
Roland Plaß	Informatik

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

aus Wahlvorschlag 1 FACHSCHAFT MATHEMATIK UND INFORMATIK

Dogan Cinbir	Informatik
Felix Sittner	Informatik
Roland Plaß	Informatik

aus Wahlvorschlag 2 Fachschaftsinitiative Mathe / Info

David Stezenbach	Informatik
Tobias Habermann	Technische Informatik

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Andreas Bauer	Lehramt Mathe Info
Maria Haubner	Informatik
David Stezenbach	Informatik
Dogan Cinbir	Informatik
Tobias Habermann	Technische Informatik
Felix Sittner	Informatik
Roland Plaß	Informatik

4. Fachschaftssprecher:

Auf diesen Studierendenvertreter im Fachbereichsrat entfielen die meisten Stimmen:

Andreas Bauer

Lehramt Mathe Info

Er ist demnach Fachschaftssprecher.

Bekanntmachungsvermerk:

Aushang am:

Abgenommen:

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