

Feststellung der Zusammensetzung der Fachschaftsvertretung in der Fakultät für Geowissenschaften

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 552
Anzahl der Studierendenvertreter/innen in der Fachschaftsvertretung: 3
(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 Verhältniswahl (Listenwahl) durchgeführt. Auf die einzelnen Wahlvorschläge entfielen folgende gültige Stimmzettel:

Wahlvorschlag 1	20	Stimmzettel	1	Sitze
Wahlvorschlag 2	49	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	20,00	(3)	49,00	(1)
: 2			24,50	(2)

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag Nr. 1	Geologie	40	Gesamtstimmen	
Nina Maria Dworazik		Geologie	40	Stimmen
Wahlvorschlag Nr. 2	Geographie	97	Gesamtstimmen	
Eva Petra Müller-Koelbl		Diplom	53	Stimmen
Michael Alexander Hehn		Diplom	44	Stimmen

zu a) in den Fachbereichsrat wurden gewählt:

aus Wahlvorschlag 2 Geographie

Eva Petra Müller-Koelbl Diplom
Michael Alexander Hehn Diplom

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

aus Wahlvorschlag 1 Geologie

Nina Maria Dworazik Geologie

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Eva Petra Müller-Koelbl	Diplom
Michael Alexander Hehn	Diplom
Nina Maria Dworazik	Geologie

