

Feststellung der Zusammensetzung der Fachschaftsvertretung in der Fakultät für Chemie und Pharmazie

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 1452
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 vom 02. Juli 2013 wurde nach den Grundsätzen der Verhältniswahl (Listenwahl) durchgeführt. Auf die einzelnen Wahlvorschläge entfielen folgende gültige Stimmzettel:

Wahlvorschlag 1	154	Stimmzettel	3	Sitze
Wahlvorschlag 2	246	Stimmzettel	4	Sitze

Zur Verteilung der Sitze auf die Wahlvorschläge wurden 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	154,00	(2)	246,00	(1)
: 2	77,00	(5)	123,00	(3)
: 3	51,33	(7)	82,00	(4)
: 4			61,50	(6)
: 5			49,20	(0)

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag	Fachschaft Pharmazie	154	Gesamtstimmen	
Felix Guttwein	Pharmazie		71	Stimmen
Daniel Schwinning	Pharmazie		63	Stimmen
Markus Zang	Pharmazie		20	Stimmen

Wahlvorschlag	Fachschaft Chemie	246	Gesamtstimmen	
Christina Au	C, B (Lehramt Gym)		81	Stimmen
Bernhard Brück	Chemie (B.Sc.)		75	Stimmen
Katrin Kreisel	Biochemie (B.Sc.)		35	Stimmen
Philipp Weyer	M, C (Lehramt Gym)		8	Stimmen
Kolja Thonick	Chemie (B.Sc.)		18	Stimmen
Thomas Ferschke	Tech. d. Funktionswerkstoffe		18	Stimmen
Sascha Meilinger	Chemie (B.Sc.) / SSR 11/12		11	Stimmen

