

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 400  
Anzahl der Studierendenvertreter/innen in der Fachschaftsvertretung: 7  
(gemäß Art. 52 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 2.000 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 05.07. bis 07.07.2022 wurde nach den Grundsätzen der Verhältniswahl (Listenwahl) durchgeführt. Auf die einzelnen Wahlvorschläge entfielen folgende gültige Stimmzettel:

Wahlvorschlag 1	311	Stimmzettel	7	Sitze
Wahlvorschlag 2	20	Stimmzettel	0	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	311,00	(1)	20,00	(0)
: 2	155,50	(2)		
: 3	103,67	(3)		
: 4	77,75	(4)		
: 5	62,20	(5)		
: 6	51,83	(6)		
: 7	44,43	(7)		

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag Nr. 1	Fachschaftsvertretung Fakultät Physik	311	Gesamtstimmen
Marcus Cicero	Physik	115	Stimmen
Paul Beyer	Mathematische Physik	104	Stimmen
Julian Hopfner	Mathematische Physik	22	Stimmen
Daniel Lender	Physik	11	Stimmen
Maximilian Beuscher	Physik	16	Stimmen
Thomas Kögel	Physik	28	Stimmen
Leon Bund	Physik	15	Stimmen
Wahlvorschlag Nr. 2	Frauen für die Physik	20	Gesamtstimmen
Franziska Keilbach	Physik (B.Sc.)	20	Stimmen

zu a) in den Fakultätsrat wurden gewählt:

aus Wahlvorschlag 1	Fachschaftsvertretung Fakultät Physik
Marcus Cicero	Physik
Paul Beyer	Mathematische Physik

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

aus Wahlvorschlag 1      Fachschaftsvertretung Fakultät Physik

Thomas Kögel	Physik
Julian Hopfner	Mathematische Physik
Maximilian Beuscher	Physik
Leon Bund	Physik
Daniel Lender	Physik

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Marcus Cicero	Physik
Paul Beyer	Mathematische Physik
Thomas Kögel	Physik
Julian Hopfner	Mathematische Physik
Maximilian Beuscher	Physik
Leon Bund	Physik
Daniel Lender	Physik

4. Fachschaftssprecher/in ist die Person, auf welche die meisten Stimmen entfielen. Dies ist:

Marcus Cicero	Physik
---------------	--------

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:



(K. Baumann, stv. Kanzler)