

Bekanntmachung

des vom Wahlleiter festgestellten Ergebnisses der am 30. Juni 2015 durchgeführten Wahlen für die Vertreter/innen
im Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik

A) Gruppe der Hochschullehrer und Hochschullehrerinnen (§ 2 Abs. 2 Nr. 1 BayHSchWO)

1. Anzahl der Wahlberechtigten 35
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 26
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 26
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 74,29 %
2. Die Zahl der von der Gruppe besetzbaren Sitze beläuft sich auf 6
3. Die Wahl wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (=Personenwahl) durchgeführt.
Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Wahlvorschlag Professoren FKR

Universitätsprofessor Professor Andreas Nüchter	29	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Roland Griesmaier	22	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Samuel Kounev	26	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Oliver Roth	17	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Andreas Hotho	21	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Stefan Waldmann	16	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Martin Hennecke	8	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Hans-Georg Weigand	17	Stimmen

Es sind die Bewerber/innen gewählt, die die höchste Zahl der Stimmen erhielt. Gewählt sind demnach:

Universitätsprofessor Professor Andreas Nüchter	Fakultät für Mathematik und Informatik
Universitätsprofessor Professor Dr. Samuel Kounev	Fakultät für Mathematik und Informatik
Universitätsprofessor Professor Dr. Roland Griesmaier	Fakultät für Mathematik und Informatik
Universitätsprofessor Professor Andreas Hotho	Fakultät für Mathematik und Informatik
Universitätsprofessor Professor Oliver Roth	Fakultät für Mathematik und Informatik
Universitätsprofessor Professor Hans-Georg Weigand	Fakultät für Mathematik und Informatik

4. Die anderen Bewerber/innen sind in folgender Reihenfolge Ersatzvertreter/innen:

Universitätsprofessor Professor Stefan Waldmann	Fakultät für Mathematik und Informatik
Universitätsprofessor Professor Martin Hennecke	Fakultät für Mathematik und Informatik

Ist für einen Wahlvorschlag ein Ersatzvertreter/in nicht oder nicht mehr vorhanden, bestimmt sich der/die Ersatzvertreter/in in entsprechender Anwendung von § 14 Abs. 3 BayHSchWO.

B) Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen
 (§ 2 Abs. 2 Nr. 2 BayHSchWO)

1.	Anzahl der Wahlberechtigten	122
	Anzahl der abgegebenen Stimmzettel	61
	Hiervon ungültig	2
	Insgesamt gültige Stimmzettel	59
	Demnach betrug die Wahlbeteiligung	50,00 %

2. Die Zahl der von der Gruppe besetzbaren Sitze beläuft sich auf 2

3. Die Wahl wurde nach den Grundsätzen der Verhältniswahl (Listenwahl) durchgeführt.
 Auf die einzelnen Wahlvorschläge entfielen folgende gültigen Stimmzettel:

Wahlvorschlag 1	21	Stimmzettel	1	Sitz
Wahlvorschlag 2	38	Stimmzettel	1	Sitz

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	21,00	(2)	38,00	(1)
: 2	10,50	(0)		

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag Nr. 1	Gauss	42	Gesamtstimmen
Akademischen Rat Dr. Wolfgang Weigel		15	Stimmen
Akademischen Oberrat Dr. Richard Greiner		15	Stimmen
Akademischen Rat (BaZ) Dr. Tim Hoheisel		6	Stimmen
Martin Sprengel		3	Stimmen
Akademischen Oberrat Dr. Gunther Dirr		3	Stimmen

Wahlvorschlag Nr. 2	Mittelbau Informatik	70	Gesamtstimmen
Dr. Marianus Ifland		70	Stimmen

4. Gewählt demnach:

Aus Wahlvorschlag 1	Gauss		
Akademischen Rat Dr. Wolfgang Weigel		15	Stimmen
Aus Wahlvorschlag 2	Mittelbau Informatik		
Dr. Marianus Ifland		70	Stimmen

5. Die nicht gewählten Bewerber/innen sind in folgender Reihenfolge Ersatzvertreter/innen:

Aus Wahlvorschlag 1	Gauss		
Akademischen Oberrat Dr. Richard Greiner		15	Stimmen
Akademischen Rat (BaZ) Dr. Tim Hoheisel		6	Stimmen
Martin Sprengel		3	Stimmen
Akademischen Oberrat Dr. Gunther Dirr		3	Stimmen
Aus Wahlvorschlag 2	Mittelbau Informatik		

Ist für einen Wahlvorschlag ein Ersatzvertreter/in nicht oder nicht mehr vorhanden, bestimmt sich der/die Ersatzvertreter/in in entsprechender Anwendung von § 14 Abs. 3 BayHSchWO.

C) Gruppe der sonstigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

(§ 2 Abs. 2 Nr. 3 BayHSchWO)

)

1.	Anzahl der Wahlberechtigten	26
	Anzahl der abgegebenen Stimmzettel	19
	Hiervon ungültig	1
	Insgesamt gültige Stimmzettel	18
	Demnach betrug die Wahlbeteiligung	73,08 %

2. Die Zahl der von der Gruppe besetzbaren Sitze beläuft sich auf 1

3. Die Wahl wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (=Personenwahl) durchgeführt.
Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Wahlvorschlag	Angestelltenliste
---------------	-------------------

Yosry Morsi	18 Stimmen
-------------	------------

Es ist der/die Bewerber/in gewählt, der/die die höchste Zahl der Stimmen erhielt. Gewählt ist demnach:

Yosry Morsi	Fakultät für Mathematik und Informatik
-------------	--

4. Ersatzvertreter: Keine
(§ 17 Abs. 1 Satz 2 i.V.m. Abs. 2 Satz 1 Halbs. 2 BayHSchWO)

Ist für einen Wahlvorschlag ein Ersatzvertreter/in nicht oder nicht mehr vorhanden, bestimmt sich der/die Ersatzvertreter/in in entsprechender Anwendung von § 14 Abs. 3 BayHSchWO.

D) Gruppe der Studierenden
 (§ 2 Abs. 2 Nr. 4 BayHSchWO)

1. Anzahl der Wahlberechtigten 2138
 Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 292
 Hiervon ungültig 4
 Insgesamt gültige Stimmzettel 288
 Demnach betrug die Wahlbeteiligung 13,66 %
2. Die Zahl der von der Gruppe besetzbaren Sitze beläuft sich auf 2
3. Die Wahl wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (=Personenwahl) durchgeführt.
 Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Wahlvorschlag	Fachschaft Mathematik / Informatik		
Markus Hein	Mathe (Bachelor)	110	Stimmen
Juliane Skibbe	Mathe (Bachelor)	173	Stimmen
Michael Morell	Info (Bachelor)	55	Stimmen
Lukas Bott	LuRI (Bachelor)	80	Stimmen
Tim Hofmann	Mathe (Bachelor)	28	Stimmen
Philipp Muth	Mathe (Bachelor)	77	Stimmen
Andrew Easton	WiMa (Bachelor)	37	Stimmen

Es sind die Bewerber/innen gewählt, die die höchste Zahl der Stimmen erhielt. Gewählt sind demnach:

Juliane Skibbe	Mathe (Bachelor)	Fakultät für Mathematik und Informatik
Markus Hein	Mathe (Bachelor)	Fakultät für Mathematik und Informatik

4. Die anderen Bewerber/innen sind in folgender Reihenfolge Ersatzvertreter/innen:

Lukas Bott	LuRI (Bachelor)	Fakultät für Mathematik und Informatik
Philipp Muth	Mathe (Bachelor)	Fakultät für Mathematik und Informatik
Michael Morell	Info (Bachelor)	Fakultät für Mathematik und Informatik
Andrew Easton	WiMa (Bachelor)	Fakultät für Mathematik und Informatik
Tim Hofmann	Mathe (Bachelor)	Fakultät für Mathematik und Informatik

Ist für einen Wahlvorschlag ein Ersatzvertreter/in nicht oder nicht mehr vorhanden, bestimmt sich der/die Ersatzvertreter/in in entsprechender Anwendung von § 14 Abs. 3 BayHSchWO.

In den Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik wurden 11 Gruppenvertreter gewählt:

6 Vertreter der Hochschullehrer und Hochschullehrerinnen

Universitätsprofessor Professor Andreas Nüchter
Universitätsprofessor Professor Dr. Samuel Kounev
Universitätsprofessor Professor Dr. Roland Griesmaier
Universitätsprofessor Professor Andreas Hotho
Universitätsprofessor Professor Oliver Roth
Universitätsprofessor Professor Hans-Georg Weigand

2 Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Akademischen Rat Dr. Wolfgang Weigel
Dr. Marianus Ifland

1 Vertreter der sonstigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Yosry Morsi

2 Vertreter der Studierenden

Juliane Skibbe
Markus Hein

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(Dr. Uwe Klug, Kanzler)