

## Bekanntmachung

des vom Wahlleiter festgestellten Ergebnisses der am 04. Juli 2017 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 38  
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 31  
Hiervon ungültig 0  
Insgesamt gültige Stimmzettel 31  
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 81,58 %
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 Dr. Stefan Waldmann	29	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Martin Hennecke	27	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Sergey Dashkovskiy	25	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Nüchter	25	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Oliver Roth	13	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Hotho	24	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Daniel Wachsmuth	24	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Marc Latoschik	14	Stimmen

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

Universitätsprofessor Professor Dr. Stefan Waldmann  
Universitätsprofessor Professor Dr. Martin Hennecke  
Universitätsprofessor Professor Dr. Sergey Dashkovskiy  
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Nüchter  
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Hotho  
Universitätsprofessor Professor Dr. Daniel Wachsmuth

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

Universitätsprofessor Professor Dr. Marc Latoschik  
Universitätsprofessor Professor Dr. Oliver Roth

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 160  
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 75  
Hiervon ungültig 3  
Insgesamt gültige Stimmzettel 72  
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 46,88 %
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	34	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	34,00	(2)	38,00	(1)
: 2	17,00	(0)		

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag: Gauß	68	Gesamtstimmen
Akademischen Oberrat Dr. Wolfgang Weigel	29	Stimmen
Akademischen Rat Dr. Florian Möller	30	Stimmen
Akademischen Oberrat Dr. Jens Jordan	6	Stimmen
Dr. Robert Hartmann	1	Stimme
Dmitri Nedrenco	0	Stimmen
Theresa Lechner	2	Stimmen

Wahlvorschlag: Turing	57	Gesamtstimmen
Akademischen Rat Dr. Marianus Iffland	57	Stimmen

4. Gewählt demnach:

Aus Wahlvorschlag: Gauß

Akademischen Rat Dr. Florian Möller	30	Stimmen
-------------------------------------	----	---------

Aus Wahlvorschlag: Turing

Akademischen Rat Dr. Marianus Iffland	57	Stimmen
---------------------------------------	----	---------

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

Aus Wahlvorschlag: Gauß

Akademischen Oberrat Dr. Wolfgang Weigel	29	Stimmen
Akademischen Oberrat Dr. Jens Jordan	6	Stimmen
Theresa Lechner	2	Stimmen
Dr. Robert Hartmann	1	Stimme
Dmitri Nedrenco	0	Stimmen

Aus Wahlvorschlag:Turing  
Kein Ersatzvertreter

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	25
	Anzahl der abgegebenen Stimmzettel	20
	Hiervon ungültig	0
	Insgesamt gültige Stimmzettel	20
	Demnach betrug die Wahlbeteiligung	80,00 %

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

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

Wahlvorschlag 0	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

---

: 1

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag: Angestelltenliste 20 Gesamtstimmen

Yosry Morsi	14	Stimmen
Lakshminarasimhan Srinivasan	6	Stimmen

4. Gewählt demnach:  
Yosry Morsi

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

Aus Wahlvorschlag: Angestelltenliste

Lakshminarasimhan Srinivasan

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 2211  
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 349  
Hiervon ungültig 5  
Insgesamt gültige Stimmzettel 344  
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 15,78 %
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	Fachschaftsvertretung Mathe / Info		
Isabell Marco	Mathematik und Informatik (LA Gym)	127	Stimmen
Florian Stubenrauch	Informatik	100	Stimmen
Julia Kübert	Informatik	126	Stimmen
Franziska Krusche	Mathematik	106	Stimmen
René Kolb	Informatik	58	Stimmen
Marie Sieper	Mathematik und Informatik (je BA)	72	Stimmen
Thomas Schmitt	Luft- und Raumfahrtinformatik (BA)	30	Stimmen
Michael Kreuzer	Informatik & Games Eng.	12	Stimmen
Nils Stratmann	Informatik	18	Stimmen
Peter Ziegler	Games Engineering	28	Stimmen

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

Isabell Marco  
Julia Kübert

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

Franziska Krusche  
Florian Stubenrauch  
Marie Sieper  
René Kolb  
Thomas Schmitt  
Peter Ziegler  
Nils Stratmann  
Michael Kreuzer

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 Dr. Stefan Waldmann  
Universitätsprofessor Professor Dr. Martin Hennecke  
Universitätsprofessor Professor Dr. Sergey Dashkovskiy  
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Nüchter  
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Hotho  
Universitätsprofessor Professor Dr. Daniel Wachsmuth

2 Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Akademischen Rat Dr. Florian Möller  
Akademischen Rat Dr. Marianus Ifland

1 Vertreter der sonstigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Yosry Morsi

2 Vertreter der Studierenden

Isabell Marco  
Julia Kübert

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(Dr. Uwe Klug, Kanzler)