

Bekanntmachung

des vom Wahlleiter festgestellten Ergebnisses der am 09. Juli 2019 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 36
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 29
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 29
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 80,56 %
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 Dr. Marc Latoschik	28	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Stefan Waldmann	27	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Martin Hennecke	19	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Hans Siller	25	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Andreas Hotho	27	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Daniel Wachsmuth	24	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Alexander Wolff	8	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Tom Fischer	9	Stimmen

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

Universitätsprofessor Dr. Marc Latoschik
Universitätsprofessor Dr. Stefan Waldmann
Universitätsprofessor Dr. Andreas Hotho
Universitätsprofessor Dr. Hans Siller
Universitätsprofessor Dr. Daniel Wachsmuth
Universitätsprofessor Dr. Martin Hennecke

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

Universitätsprofessor Dr. Tom Fischer
Universitätsprofessor Dr. Alexander Wolff

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	181
	Anzahl der abgegebenen Stimmzettel	85
	Hiervon ungültig	5
	Insgesamt gültige Stimmzettel	80
	Demnach betrug die Wahlbeteiligung	46,96 %

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	27	Stimmzettel	1	Sitz
Wahlvorschlag 2	53	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	27,00	(2)	53,00	(1)
: 2	13,50	(0)	26,50	(0)

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag Nr. 1	Gauß	54	Gesamtstimmen
Akademischen Oberrat Dr. Florian Möller		28	Stimmen
Dmitri Nedrenco		15	Stimmen
Laura Lauerbach		6	Stimmen
Dr. Robert Hartmann		5	Stimmen

Wahlvorschlag Nr. 2	Turing	77	Gesamtstimmen
Akademischen Rat Dr. Marianus Iffland		77	Stimmen

4. Gewählt demnach:

Aus Wahlvorschlag 1	Gauß		
Akademischen Oberrat Dr. Florian Möller		28	Stimmen
Aus Wahlvorschlag 2	Turing		
Akademischen Rat Dr. Marianus Iffland		77	Stimmen

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

Aus Wahlvorschlag 1	Gauß		
Dmitri Nedrenco		15	Stimmen
Laura Lauerbach		6	Stimmen
Dr. Robert Hartmann		5	Stimmen

Aus Wahlvorschlag 2 Turing

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	18
	Hiervon ungültig	0
	Insgesamt gültige Stimmzettel	18
	Demnach betrug die Wahlbeteiligung	72,00 %

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

Technischen Rat Lakshminarasimhan Srinivasan 18 Stimmen

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

Technischen Rat Lakshminarasimhan Srinivasan

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 2150
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 356
Hiervon ungültig 2
Insgesamt gültige Stimmzettel 354
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 16,56 %
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 Mathe / Info		
Michael Kreuzer		204	Stimmen
Yannik Bürkle		83	Stimmen
Yasin Raies		28	Stimmen
Marie Sieper		125	Stimmen
Christian Baier		26	Stimmen
Nils Stratmann		44	Stimmen
Patrick Saal		19	Stimmen
Simon Höra		71	Stimmen
Julia Kübert		94	Stimmen

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

Michael Kreuzer
Marie Sieper

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

Julia Kübert
Yannik Bürkle
Simon Höra
Nils Stratmann
Yasin Raies
Christian Baier
Patrick Saal

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 Professoren

Universitätsprofessor Dr. Marc Latoschik
Universitätsprofessor Dr. Stefan Waldmann
Universitätsprofessor Dr. Andreas Hotho
Universitätsprofessor Dr. Hans Siller
Universitätsprofessor Dr. Daniel Wachsmuth
Universitätsprofessor Dr. Martin Hennecke

2 Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter

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

1 Vertreter der sonstigen Mitarbeiter

Technischen Rat Lakshminarasimhan Srinivasan

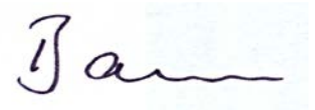
2 Vertreter der Studierenden

Michael Kreuzer
Marie Sieper

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:



(K. Baumann, stellv. Kanzler)