

Bekanntmachung

des vom Wahlleiter festgestellten Ergebnisses der vom 26.06. bis 30.06.2023 durchgeführten Wahl der Vertreterinnen und Vertreter
im Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten 45
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 38
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 38
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 84,44 %
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

Professor:innen FKR

Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Hotho	Lehrstuhl für Informatik X (Data Science)	42	Stimmen
Universitätsprofessorin Professor Dr. Stefanie Petermichl	Lehrstuhl für Mathematik II (Harmonische Analysis)	25	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Ingo Scholtes	Lehrstuhl für Informatik XV (Machine Learning for Complex Networks)	42	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Hans Stefan Siller	Lehrstuhl für Mathematik V (Didaktik der Mathematik)	24	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Marco Pruckner	Professur für Informatik (Modellierung und Simulation)	36	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Stefan Waldmann	Lehrstuhl für Mathematik X (Mathematische Physik)	28	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Alexander Wolff	Lehrstuhl für Informatik I - Algorithmen und Komplexität	10	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Markus Bibinger	Lehrstuhl für Mathematik VIII (Angewandte Stochastik)	15	Stimmen

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

Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Hotho	Lehrstuhl für Informatik X (Data Science)
Universitätsprofessor Professor Dr. Ingo Scholtes	Lehrstuhl für Informatik XV (Machine Learning for Complex Networks)
Universitätsprofessor Professor Dr. Marco Pruckner	Professur für Informatik (Modellierung und Simulation)
Universitätsprofessor Professor Dr. Stefan Waldmann	Lehrstuhl für Mathematik X (Mathematische Physik)
Universitätsprofessorin Professor Dr. Stefanie Petermichl	Lehrstuhl für Mathematik II (Harmonische Analysis)
Universitätsprofessor Professor Dr. Hans Stefan Siller	Lehrstuhl für Mathematik V (Didaktik der Mathematik)

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

Universitätsprofessor Professor Dr. Markus Bibinger
Universitätsprofessor Professor Dr. Alexander Wolff

Lehrstuhl für Mathematik VIII (Angewandte Stochastik)
Lehrstuhl für Informatik I - Algorithmen und Komplexität

Ist für einen Wahlvorschlag ein Ersatzvertreter/in nicht oder nicht mehr vorhanden, bestimmt sich der/die Ersatzvertreter/in in entsprechender Anwendung von § 16 Abs. 3 Wahlsatzung.

B) Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter und Promovierende
 (§ 2 Abs. 2 Nr. 2 Wahlsatzung)

1. Anzahl der Wahlberechtigten 345
 Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 79
 Hiervon ungültig 0
 Insgesamt gültige Stimmzettel 79
 Demnach betrug die Wahlbeteiligung 22,90 %
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	32	Stimmzettel	1	Sitz
Wahlvorschlag	47	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	32,00	(2)	47,00	(1)
: 2			23,50	(0)

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag	Turing	49	Gesamtstimmen	
Akademischen Rat Dr. Marianus Iffland			Institut für Informatik	49 Stimmen
Wahlvorschlag	Gauß	94	Gesamtstimmen	
Norbert Noster			Lehrstuhl für Mathematik V (Didaktik der Mathematik)	27 Stimmen
Janina Just			Lehrstuhl für Mathematik V (Didaktik der Mathematik)	37 Stimmen
Dr. Henri Joshua Andre Kortum			Lehrstuhl für Mathematik VI (Mathematik in den Naturwissenschaften)	14 Stimmen
Akademischen Oberrat Dr. Gunther Johannes Dirr			Lehrstuhl für Mathematik II (Harmonische Analysis)	16 Stimmen

4. Gewählt demnach:

Aus Wahlvorschlag Turing

Akademischen Rat Dr. Marianus Iffland	Institut für Informatik	49	Stimmen
Aus Wahlvorschlag Gauß			
Janina Just	Lehrstuhl für Mathematik V (Didaktik der Mathematik)	37	Stimmen

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

Aus Wahlvorschlag Turing

Aus Wahlvorschlag Gauß

Norbert Noster	Lehrstuhl für Mathematik V (Didaktik der Mathematik)	27	Stimmen
Akademischen Oberrat Dr. Gunther Johannes Dirr	Lehrstuhl für Mathematik II (Harmonische Analysis)	16	Stimmen
Dr. Henri Joshua Andre Kortum	Lehrstuhl für Mathematik VI (Mathematik in den Naturwissenschaften)	14	Stimmen

Ist für einen Wahlvorschlag ein Ersatzvertreter/in nicht oder nicht mehr vorhanden, bestimmt sich der/die Ersatzvertreter/in in entsprechender Anwendung von § 16 Abs. 3 Wahlsatzung.

C) Gruppe der wissenschaftsstützenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
(§ 2 Abs. 2 Nr. 3 Wahlsatzung)

1.	Anzahl der Wahlberechtigten	32
	Anzahl der abgegebenen Stimmzettel	15
	Hiervon ungültig	0
	Insgesamt gültige Stimmzettel	15
	Demnach betrug die Wahlbeteiligung	46,88 %

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 Wissenschaftsstütze MathInfo 2023

Technischen Rat Lakshminarasimhan Srinivasan Lehrstuhl für Informatik VII (Robotik und Telematik) 15 Stimmen

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

Technischen Rat Lakshminarasimhan Srinivasan Lehrstuhl für Informatik VII (Robotik und Telematik)

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 § 16 Abs. 3 Wahlsatzung.

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten 2110
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 258
Hiervon ungültig 8
Insgesamt gültige Stimmzettel 250
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 12,23 %
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		
Maximilian Zang	Games Engineering	106	Stimmen
Julian Mader	Informatik	136	Stimmen
Erik Borschinsky	Luft- und Raumfahrttechnik	86	Stimmen
Benedikt Gerhard	Mathematik	93	Stimmen
Philine von Bergen	Games Engineering	77	Stimmen

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

Julian Mader	Informatik
Maximilian Zang	Games Engineering

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

Benedikt Gerhard	Mathematik
Erik Borschinsky	Luft- und Raumfahrttechnik
Philine von Bergen	Games Engineering

Ist für einen Wahlvorschlag ein Ersatzvertreter/in nicht oder nicht mehr vorhanden, bestimmt sich der/die Ersatzvertreter/in in entsprechender Anwendung von § 16 Abs. 3 Wahlsatzung.

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

6 Vertreter der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer

Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Hotho
Universitätsprofessor Professor Dr. Ingo Scholtes
Universitätsprofessor Professor Dr. Marco Pruckner
Universitätsprofessor Professor Dr. Stefan Waldmann
Universitätsprofessorin Professor Dr. Stefanie Petermichl
Universitätsprofessor Professor Dr. Hans Stefan Siller

2 Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter und Promovierende

Akademischen Rat Dr. Marianus Iffland
Janina Just

1 Vertreter der wissenschaftsstützenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Technischen Rat Lakshminarasimhan Srinivasan

2 Vertreter der Studierenden

Julian Mader
Maximilian Zang

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am: 03. JULI 2023

Abgenommen am:


(K. Baumann, stv. Kanzler)