

Bekanntmachung

des vom Wahlleiter festgestellten Ergebnisses der vom 30.06. bis 04.07.2025 durchgeführten Wahl der Vertreterinnen und Vertreter
in den Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten 49
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 41
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 41
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 83,67 %
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. Markus Bibinger	Lehrstuhl für Mathematik VIII (Angewandte Stochastik)	31	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Ingo Scholtes	Lehrstuhl für Informatik (Machine Learning for Complex Networks)	47	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Leon Bungert	Professur für Mathematik (Mathematik des maschinellen Lernens)	38	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Marco Pruckner	Lehrstuhl für Informatik XI (Modellierung und Simulation)	35	Stimmen
Universitätsprofessorin Professor Dr. Madeleine Marie Jotz	Am Lehrstuhl für Mathematik X	31	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Nüchter	Lehrstuhl für Informatik XVII (Robotik)	47	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Sergey Nikolaevic Dashkovskiy	Am Lehrstuhl für Mathematik II (Harmonische Analysis)	8	Stimmen
Universitätsprofessorin Professor Dr. Marie Elisabeth Schmidt	Professur für Informatik (Optimierung unter Ressourcenbeschränkung)	9	Stimmen

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

Universitätsprofessor Professor Dr. Ingo Scholtes	Lehrstuhl für Informatik (Machine Learning for Complex Networks)
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Nüchter	Lehrstuhl für Informatik XVII (Robotik)
Universitätsprofessor Professor Dr. Leon Bungert	Professur für Mathematik (Mathematik des maschinellen Lernens)
Universitätsprofessor Professor Dr. Marco Pruckner	Lehrstuhl für Informatik XI (Modellierung und Simulation)
Universitätsprofessor Professor Dr. Markus Bibinger	Lehrstuhl für Mathematik VIII (Angewandte Stochastik)
Universitätsprofessorin Professor Dr. Madeleine Marie Jotz	Am Lehrstuhl für Mathematik X

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

Universitätsprofessorin Professor Dr. Marie Elisabeth Schmidt	Professur für Informatik (Optimierung unter Ressourcenbeschränkung)
Universitätsprofessor Professor Dr. Sergey Nikolaevic Dashkovskiy	Am Lehrstuhl für Mathematik II (Harmonische Analysis)

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 328
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 101
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 101
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 30,79 %
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	39	Stimmzettel	1	Sitz
Wahlvorschlag 2	62	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	39,00	(2)	62,00	(1)
: 2	19,50	(0)		

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag Nr. 1	Gauß	78	Gesamtstimmen	
Akademischen Rat	Privatdoz.Dr. Markus Weimar		Lehrstuhl für Mathematik IX (Wissenschaftliches Rechnen)	48 Stimmen
Akademischen Oberrat	Privatdoz.Dr. Anton Klymovskiy		Lehrstuhl für Mathematik VIII (Angewandte Stochastik)	30 Stimmen

Wahlvorschlag Nr. 2	Turing	109	Gesamtstimmen	
Akademischen Oberrat	Dr. Marianus Iffland		Institut für Informatik	109 Stimmen

4. Gewählt demnach:

Aus Wahlvorschlag 1	Gauß			
Akademischen Rat	Privatdoz.Dr. Markus Weimar		Lehrstuhl für Mathematik IX (Wissenschaftliches Rechnen)	48 Stimmen

Aus Wahlvorschlag 2 Turing

Akademischen Oberrat Dr. Marianus Iffland

Institut für Informatik

109 Stimmen

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

Aus Wahlvorschlag 1 Gauß

Akademischen Oberrat Privatdoz.Dr. Anton Klymovskiy

Lehrstuhl für Mathematik VIII (Angewandte Stochastik)

30 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 § 16 Abs. 3 Wahlsatzung.

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

- | | | |
|----|------------------------------------|---------|
| 1. | Anzahl der Wahlberechtigten | 29 |
| | Anzahl der abgegebenen Stimmzettel | 15 |
| | Hiervon ungültig | 0 |
| | Insgesamt gültige Stimmzettel | 15 |
| | Demnach betrug die Wahlbeteiligung | 51,72 % |
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 2025

Aouda Mezzaa	Lehrstuhl für Informatik VIII (Informationstechnik für Luft- und Raumfahrt)	15 Stimmen
--------------	---	------------

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

Aouda Mezzaa	Lehrstuhl für Informatik VIII (Informationstechnik für Luft- und Raumfahrt)
--------------	---

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 2160
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 266
Hiervon ungültig 9
Insgesamt gültige Stimmzettel 257
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 12,31 %
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		
Julian Mader	Informatik (BA)	135	Stimmen
Silas Happ	Informatik (BA)	73	Stimmen
Hanns Kociumaka	Informatik (BA)	14	Stimmen
Benedikt Gerhard	Mathematik (MA)	93	Stimmen
Maximilian Sander	Games Engineering	13	Stimmen
Noemi-Carina Kratt	Informatik (BA)	68	Stimmen
Vanessa Pfeiffer	Games Engineering	61	Stimmen
Maximilian Zang	Games Engineering	22	Stimmen
Daniel Janke	Informatik (MA)	29	Stimmen

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

Julian Mader	Informatik (BA)
Benedikt Gerhard	Mathematik (MA)

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

Silas Happ	Informatik (BA)
Noemi-Carina Kratt	Informatik (BA)
Vanessa Pfeiffer	Games Engineering
Daniel Janke	Informatik (MA)
Maximilian Zang	Games Engineering
Hanns Kociumaka	Informatik (BA)
Maximilian Sander	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. Ingo Scholtes
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Nüchter
Universitätsprofessor Professor Dr. Leon Bungert
Universitätsprofessor Professor Dr. Marco Pruckner
Universitätsprofessor Professor Dr. Markus Bibinger
Universitätsprofessorin Professor Dr. Madeleine Marie Jotz

2 Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter und Promovierende

Akademischen Rat Privatdoz.Dr. Markus Weimar
Akademischen Oberrat Dr. Marianus Ifland

1 Vertreter der wissenschaftsstützenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Aouda Mezzaa

2 Vertreter der Studierenden

Julian Mader
Benedikt Gerhard

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

gez. K. Baumann, stv. Kanzler