

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)