

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 Physik und Astronomie

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten 28
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 20
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 20
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 71,43 %
2. Die Zahl der von der Gruppe besetzbaren Sitze beläuft sich auf 6
3. Die Wahl wurde nach den Grundsätzen der Verhältniswahl (Listenwahl) durchgeführt.
Auf die einzelnen Wahlvorschläge entfielen folgende gültigen Stimmzettel:

Wahlvorschlag 1	10	Stimmzettel	3	Sitze
Wahlvorschlag 2	10	Stimmzettel	3	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	WV Nr.	1	WV Nr.	2
: 1	10,00	(1)	10,00	(2)
: 2	5,00	(3)	5,00	(4)
: 3	3,33	(5)	3,33	(6)
: 4	2,50	(0)	2,50	(0)

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag ITPA 60 Gesamtstimmen

Universitätsprofessor Professor Dr. Fakhry Assaad

Am Lehrstuhl für Theoretische Physik I

8 Stimmen

Universitätsprofessor Professor Dr. Werner Rudolf Porod	Am Lehrstuhl für Theoretische Physik II	13	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Matthias Kadler	Am Lehrstuhl für Astronomie	9	Stimmen
Universitätsprofessorin Professor Dr. Johanna Karen Erdmenger	Lehrstuhl für Theoretische Physik III	14	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Giorgio Sangiovanni	am Institut für Theoretische Physik und Astrophysik	13	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Ansgar Denner	Lehrstuhl für Theoretische Physik II	3	Stimmen

Wahlvorschlag Professoren Physikalisches Institut 57 Gesamtstimmen

Universitätsprofessor Professor Dr. Ralph Jörg Claessen	Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV	15	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Vladimir Dyakonov	Lehrstuhl für Experimentelle Physik VI (Energieforschung)	14	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Bert Hecht	Lehrstuhl für Experimentelle Physik (Biophysik)	8	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Vladimir Hinkov	Am Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV	5	Stimmen
Juniorprofessor Professor Sebastian Klembt	Am Lehrstuhl für Technische Physik	8	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Raimund Magnus Ströhmer	Am Lehrstuhl für Physik und ihre Didaktik	7	Stimmen

4. Gewählt demnach:

Aus Wahlvorschlag ITPA

Universitätsprofessorin Professor Dr. Johanna Karen Erdmenger	Lehrstuhl für Theoretische Physik III	14	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Werner Rudolf Porod	Am Lehrstuhl für Theoretische Physik II	13	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Giorgio Sangiovanni	am Institut für Theoretische Physik und Astrophysik	13	Stimmen

Aus Wahlvorschlag Professoren Physikalisches Institut

Universitätsprofessor Professor Dr. Ralph Jörg Claessen	Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV	15	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Vladimir Dyakonov	Lehrstuhl für Experimentelle Physik VI (Energieforschung)	14	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Bert Hecht	Lehrstuhl für Experimentelle Physik (Biophysik)	8	Stimmen

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

Aus Wahlvorschlag ITPA

Universitätsprofessor Professor Dr. Matthias Kadler	Am Lehrstuhl für Astronomie	9	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Fakher Fakhry Assaad	Am Lehrstuhl für Theoretische Physik I	8	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Ansgar Denner	Lehrstuhl für Theoretische Physik II	3	Stimmen

Aus Wahlvorschlag Professoren Physikalisches Institut

Juniorprofessor Professor Sebastian Klembt	Am Lehrstuhl für Technische Physik	8	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Raimund Magnus Ströhmer	Am Lehrstuhl für Physik und ihre Didaktik	7	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Vladimir Hinkov	Am Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV	5	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.

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten 361
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 55
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 55
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 15,24 %
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 PhyNAstro

Akademischen Oberrat apl.Prof.Dr. Volker Christian Behr	Am Lehrstuhl für Experimentelle Magnetresonanztomographie	48	Stimmen
Akademische Rätin Dr. Svenja Hümmel	Physikalisches Institut	37	Stimmen
Akademischen Direktor apl.Prof.Dr. Thorsten Robert Ohl	Lehrstuhl für Theoretische Physik II	25	Stimmen

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

Akademischen Oberrat apl.Prof.Dr. Volker Christian Behr	Am Lehrstuhl für Experimentelle Magnetresonanztomographie
Akademische Rätin Dr. Svenja Hümmel	Physikalisches Institut

4. Ersatzvertreter ist:

Akademischen Direktor apl.Prof.Dr. Thorsten Robert Ohl	Lehrstuhl für Theoretische Physik II
--	--------------------------------------

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 | 370 |
| | Anzahl der abgegebenen Stimmzettel | 103 |
| | Hiervon ungültig | 1 |
| | Insgesamt gültige Stimmzettel | 102 |
| | Demnach betrug die Wahlbeteiligung | 27,84 % |
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 Fakultät Physik

Daniel Lender	Physik (BA)	76	Stimmen
Davina Döring	Mathematische Physik (BA)	64	Stimmen
Mattes Kuhr	Physik (BA)	30	Stimmen
Erin Baum	Mathematische Physik (BA)	5	Stimmen
Leopold Schaller	Physik (BA)	5	Stimmen
Tim Pastuschka	Physik (BA)	10	Stimmen
Hakim Hausmann	Physik (BA)	13	Stimmen

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

Daniel Lender	Physik (BA)
Davina Döring	Mathematische Physik (BA)

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

Mattes Kuhr	Physik (BA)
Hakim Hausmann	Physik (BA)
Tim Pastuschka	Physik (BA)
Erin Baum (nach Losentscheid)	Mathematische Physik (BA)
Leopold Schaller (nach Losentscheid)	Physik (BA)

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 Physik und Astronomie
wurden 11 Gruppenvertreter gewählt:

6 Vertreter der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer

Universitätsprofessorin Professor Dr. Johanna Karen Erdmenger
Universitätsprofessor Professor Dr. Werner Rudolf Porod
Universitätsprofessor Professor Dr. Giorgio Sangiovanni
Universitätsprofessor Professor Dr. Ralph Jörg Claessen
Universitätsprofessor Professor Dr. Vladimir Dyakonov
Universitätsprofessor Professor Dr. Bert Hecht

2 Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter und Promovierende

Akademischen Oberrat apl.Prof.Dr. Volker Christian Behr
Akademische Rätin Dr. Svenja Hümmer

1 Vertreter der wissenschaftsstützenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Hiltrud Eva Maria Eaton

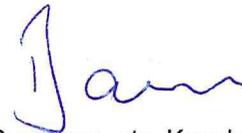
2 Vertreter der Studierenden

Daniel Lender
Davina Döring

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am: 03. JULI 2023

Abgenommen am:



(K. Baumann, stv. Kanzler)