

Bekanntmachung

des von der Wahlleiterin festgestellten Ergebnisses der am 26. Juni 2007 durchgeführten Wahlen für die Vertreter/innen
im Fakultätsrat der Fakultät für Physik und Astronomie

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten 24
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 23
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 23
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 95,83 %
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 PHYSIK UND ASTRONOMIE

Universitätsprofessor Dr. Alfred Forchel	16	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Fakher Assaad	35	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Bert Hecht	13	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Haye Hinrichsen	19	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Laurens Molenkamp	10	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Jens Niemeyer	22	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Friedrich Reinert	14	Stimmen
Universitätsprofessor Dr. Christian Spielmann	9	Stimmen

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

Universitätsprofessor Dr. Fakher Assaad	Fakultät für Physik und Astronomie
Universitätsprofessor Dr. Jens Niemeyer	Fakultät für Physik und Astronomie
Universitätsprofessor Dr. Haye Hinrichsen	Fakultät für Physik und Astronomie
Universitätsprofessor Dr. Alfred Forchel	Fakultät für Physik und Astronomie
Universitätsprofessor Dr. Friedrich Reinert	Fakultät für Physik und Astronomie
Universitätsprofessor Dr. Bert Hecht	Fakultät für Physik und Astronomie

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

Universitätsprofessor Dr. Laurens Molenkamp	Fakultät für Physik und Astronomie
Universitätsprofessor Dr. Christian Spielmann	Fakultät für Physik und Astronomie

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	145
	Anzahl der abgegebenen Stimmzettel	56
	Hiervon ungültig	0
	Insgesamt gültige Stimmzettel	56
	Demnach betrug die Wahlbeteiligung	38,62 %

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 WIMIPHNAS

Akademischen Oberrat Dr. Eberhard Rommel	46	Stimmen
Akademischen Rat Privatdoz. Dr. Thorsten Ohl	22	Stimmen
Akademischen Direktor Wolfgang Reusch	43	Stimmen

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

Akademischen Oberrat Dr. Eberhard Rommel	Fakultät für Physik und Astronomie
Akademischen Direktor Wolfgang Reusch	Fakultät für Physik und Astronomie

4. Ersatzvertreter ist:

Akademischen Rat Privatdoz. Dr. Thorsten Ohl	Fakultät für Physik und Astronomie
--	------------------------------------

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 994
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 389
Hiervon ungültig 5
Insgesamt gültige Stimmzettel 384
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 39,13 %
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 PHANSCHAFT

Daniel	Bartholomae	Physik	233	Stimmen
Andreas	Kreisel	Physik	151	Stimmen
Arash	Rahimi-Iman	Nanostrukturtechnologie	61	Stimmen
Robert	Rosteck	Nanostrukturtechnologie	35	Stimmen
Saskia	Wüst	Physik (LA an GS)	97	Stimmen
Franziska	Krebs	Nanostrukturtechnologie	90	Stimmen
Wolfgang	Bauer	Physik	52	Stimmen
Marvin	Willers	Nanostrukturtechnologie	40	Stimmen

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

Daniel	Bartholomae	PhysikFakultät für Physik und Astronomie
Andreas	Kreisel	PhysikFakultät für Physik und Astronomie

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

Saskia	Wüst	Physik (LA an GS)	Fakultät für Physik und Astronomie
Franziska	Krebs	Nanostrukturtechnologie	Fakultät für Physik und Astronomie
Arash	Rahimi-Iman	Nanostrukturtechnologie	Fakultät für Physik und Astronomie
Wolfgang	Bauer	Physik	Fakultät für Physik und Astronomie
Marvin	Willers	Nanostrukturtechnologie	Fakultät für Physik und Astronomie
Robert	Rosteck	Nanostrukturtechnologie	Fakultät für Physik und Astronomie

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 Physik und Astronomie wurden 11 Gruppenvertreter gewählt:

6 Vertreter der Hochschullehrer und Hochschullehrerinnen

Universitätsprofessor Dr. Fakher Assaad
Universitätsprofessor Dr. Jens Niemeyer
Universitätsprofessor Dr. Hays Hinrichsen
Universitätsprofessor Dr. Alfred Forchel
Universitätsprofessor Dr. Friedrich Reinert
Universitätsprofessor Dr. Bert Hecht

2 Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Akademischen Oberrat Dr. Eberhard Rommel
Akademischen Direktor Wolfgang Reusch

1 Vertreter der sonstigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Thomas Grünebaum

2 Vertreter der Studierenden

Danie Bartholomae
Andreas Kreisel

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(H. Mikoteit-Olsen, Kanzlerin)