

## Bekanntmachung

des vom Wahlleiter festgestellten Ergebnisses der am 04. Juli 2017 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	28
	Anzahl der abgegebenen Stimmzettel	20
	Hiervon ungültig	1
	Insgesamt gültige Stimmzettel	19
	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	7	Stimmzettel	2	Sitze
Wahlvorschlag 2	12	Stimmzettel	4	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	7,00	(2)	12,00	(1)
: 2	3,50	(5)	6,00	(3)
: 3	2,33	(0)	4,00	(4)
: 4			3,00	(6)

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

Verteilung der Gesamtstimmen auf die Bewerber/innen

Wahlvorschlag: PHYSIK THEORIE 42 Gesamtstimmen

Universitätsprofessor Professor Dr. Fakhre Assaad	6	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Ansgar Denner	10	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Haye Hinrichsen	8	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Karl Mannheim	6	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Werner Porod	6	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Giorgio Sangiovanni	6	Stimmen

Wahlvorschlag: PHYSIK EXPERIMENT 70 Gesamtstimmen

Universitätsprofessor Professor Dr. Matthias Bode	22	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Vladimir Hinkov	9	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Friedrich Reinert	29	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Thomas Trefzger	10	Stimmen

4. Gewählt demnach:

Aus Wahlvorschlag 1 PHYSIK THEORIE

Universitätsprofessor Professor Dr. Ansgar Denner	10	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Haye Hinrichsen	8	Stimmen

Aus Wahlvorschlag 2      PHYSIK EXPERIMENT

Universitätsprofessor Professor Dr. Friedrich Reinert	29	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Matthias Bode	22	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Thomas Trefzger	10	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Vladimir Hinkov	9	Stimmen

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

Aus Wahlvorschlag 1      PHYSIK THEORIE

Universitätsprofessor Professor Dr. Fakher Assaad	6	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Karl Mannheim	6	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Werner Porod	6	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Giorgio Sangiovanni	6	Stimmen

Aus Wahlvorschlag 2      PHYSIK EXPERIMENT

Keine Ersatzvertreter.

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 198  
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 85  
Hiervon ungültig 0  
Insgesamt gültige Stimmzettel 85  
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 42,93 %
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

Dr. Svenja Hümmer	40	Stimmen
Katharina Treiber	47	Stimmen
Akademischen Oberrat Privatdoz.Dr. Volker Behr	51	Stimmen
Tobias Müller	11	Stimmen
Akademischen Oberrat apl.Prof.Dr. Thorsten Ohl	21	Stimmen

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

Katharina Treiber  
Akademischen Oberrat Privatdoz.Dr. Volker Behr

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

Dr. Svenja Hümmer  
Akademischen Oberrat apl.Prof.Dr. Thorsten Ohl  
Tobias Müller

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.

### **C) Gruppe der sonstigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen**

(§ 2 Abs. 2 Nr. 3 BayHSchWO)

- |    |                                    |         |
|----|------------------------------------|---------|
| 1. | Anzahl der Wahlberechtigten        | 54      |
|    | Anzahl der abgegebenen Stimmzettel | 36      |
|    | Hiervon ungültig                   | 4       |
|    | Insgesamt gültige Stimmzettel      | 32      |
|    | Demnach betrug die Wahlbeteiligung | 66,67 % |
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: Vertretung der nicht-wiss. Mitarbeiter

Hiltrud Eaton

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

Hiltrud Eaton

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 § 14 Abs. 3 BayHSchWO.

## D) Gruppe der Studierenden

(§ 2 Abs. 2 Nr. 4 BayHSchWO)

1. Anzahl der Wahlberechtigten 505  
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 220  
Hiervon ungültig 1  
Insgesamt gültige Stimmzettel 219  
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 43,56 %
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		
Sophie Wachtel	Bachelor Nanostrukturtechnik	126	Stimmen
Andreas Christ	Bachelor Physik	108	Stimmen
Andreas Drotloff	BSc. Mathematische Physik	26	Stimmen
Holger Diehm	BSc. Nanostrukturtechnik	20	Stimmen
Leon Bund	BSc. Physik	28	Stimmen
Matthias Diez	Bachelor Physik	11	Stimmen
Chantal Beck	BSc. Nanostrukturtechnik	24	Stimmen
Ben Steppert	Bachelor Physik	13	Stimmen
Tobias Rüb	Lehramt Mathematik/Physik Gym	16	Stimmen
Manuel Seitz	Master Physik	37	Stimmen
Torsten Umlauf	Bachelor Physik	13	Stimmen
Yanick Thurn	Bachelor Physik	4	Stimmen
Daniela Brandt	Bachelor Physik	7	Stimmen

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

Sophie Wachtel  
Andreas Christ

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

Manuel Seitz  
Leon Bund  
Andreas Drotloff  
Chantal Beck  
Holger Diehm  
Tobias Rüb  
Ben Steppert (nach Losentscheid)  
Torsten Umlauf (nach Losentscheid)  
Matthias Diez  
Daniela Brandt  
Yanick Thurn

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 Professor Dr. Ansgar Denner  
Universitätsprofessor Professor Dr. Haye Hinrichsen  
Universitätsprofessor Professor Dr. Friedrich Reinert  
Universitätsprofessor Professor Dr. Matthias Bode  
Universitätsprofessor Professor Dr. Thomas Trefzger  
Universitätsprofessor Professor Dr. Vladimir Hinkov

2 Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Akademischen Oberrat Privatdoz.Dr. Volker Behr  
Katharina Treiber

1 Vertreter der sonstigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Hiltrud Eaton

2 Vertreter der Studierenden

Sophie Wachtel  
Andreas Christ

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(Dr. Uwe Klug, Kanzler)