

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 Chemie und Pharmazie

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten 37
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 29
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 29
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 78,38 %
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 FCP FR Professor*innen

Universitätsprofessorin Professor Dr. Agnes Bettina Böttcher	Professur für Biochemie mit Schwerpunkt Cryo-Elektronenmikroskopie	24	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Lutz Nuhn	Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie	21	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Roland Mitric	Lehrstuhl für Theoretische Chemie	16	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Michael Brunschweiler	Lehrstuhl für Pharmazeutische und Medizinische Chemie	23	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Udo Paul Radius	am Institut für Anorganische Chemie	26	Stimmen
Universitätsprofessor Professor Dr. Christoph Alois Erik Lambert	Lehrstuhl für Physikalische Organische Chemie	43	Stimmen

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

Universitätsprofessor Professor Dr. Christoph Alois Erik Lambert	Lehrstuhl für Physikalische Organische Chemie
Universitätsprofessor Professor Dr. Udo Paul Radius	am Institut für Anorganische Chemie
Universitätsprofessorin Professor Dr. Agnes Bettina Böttcher	Professur für Biochemie mit Schwerpunkt Cryo-Elektronenmikroskopie
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Michael Brunschweiler	Lehrstuhl für Pharmazeutische und Medizinische Chemie
Universitätsprofessor Professor Dr. Lutz Nuhn	Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie
Universitätsprofessor Professor Dr. Roland Mitric	Lehrstuhl für Theoretische Chemie

4. Ersatzvertreter: Keine
(§ 17 Abs. 1 Satz 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.

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

1. Anzahl der Wahlberechtigten 492
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 115
Hiervon ungültig 0
Insgesamt gültige Stimmzettel 115
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 23,37 %
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 FCP FR Wissenschaftliche MA

Akademischen Direktor Dr. Alfons Klemens Ledermann	Institut für Organische Chemie	47	Stimmen
Akademischen Rat Dr. Matthias Hensen	Lehrstuhl für Physikalische Chemie I	53	Stimmen
Akademischen Direktor Dr. Carsten Kollann	Lehrstuhl für Anorganische Chemie II	90	Stimmen
Akademischen Rat Dr. Ludwig Höllein	Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie	19	Stimmen
Akademischen Oberrat Dr. Johann Georg Polleichtner	Lehrstuhl für Biochemie II	14	Stimmen
Akademischen Oberrat Dr. Guntram Schwarz	Lehrstuhl für Chemische Technologie der Materialsynthese	7	Stimmen

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

Akademischen Direktor Dr. Carsten Kollann	Lehrstuhl für Anorganische Chemie II
Akademischen Rat Dr. Matthias Hensen	Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

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

Akademischen Direktor Dr. Alfons Klemens Ledermann	Institut für Organische Chemie
Akademischen Rat Dr. Ludwig Höllein	Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie
Akademischen Oberrat Dr. Johann Georg Polleichtner	Lehrstuhl für Biochemie II
Akademischen Oberrat Dr. Guntram Schwarz	Lehrstuhl für Chemische Technologie der Materialsynthese

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	103
	Anzahl der abgegebenen Stimmzettel	56
	Hiervon ungültig	0
	Insgesamt gültige Stimmzettel	56
	Demnach betrug die Wahlbeteiligung	54,37 %

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 FCP FR wissunterst MA

Dr. Juliane Renate Adelman	Institut für Organische Chemie	32	Stimmen
Christoph Maximilian Keßler	Technikum des Instituts für Pharmazie und Lebensmittelchemie	10	Stimmen
Sascha Erich Stellwag-Konertz	Institut für Anorganische Chemie	14	Stimmen

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

Dr. Juliane Renate Adelman Institut für Organische Chemie

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

Sascha Erich Stellwag-Konertz Institut für Anorganische Chemie
Christoph Maximilian Keßler Technikum des Instituts für Pharmazie und Lebensmittelchemie

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 1635
 Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 220
 Hiervon ungültig 4
 Insgesamt gültige Stimmzettel 216
 Demnach betrug die Wahlbeteiligung 13,46 %
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 Fakultät für Chemie und Pharmazie

Gabriela Do Nascimento Ohlsen	Biochemie (BA)	80	Stimmen
Hannah Süs	Pharmazie	117	Stimmen
Lars Kiesewalter	Chemie (MA)	40	Stimmen
Miriam Deinzer	Pharmazie	75	Stimmen
Paul Bachmann	Chemie (BA)	45	Stimmen
Mona Droste	Biochemie (BA)	17	Stimmen
Knut Stegmann	Chemie (BA)	10	Stimmen
René Lanowski	Chemie (BA)	2	Stimmen
Sophia-Viktoria Knopp	Lehramt Gymnasium Chemie	43	Stimmen

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

Hannah Süs	Pharmazie
Gabriela Do Nascimento Ohlsen	Biochemie (BA)

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

Miriam Deinzer	Pharmazie
Paul Bachmann	Chemie (BA)
Sophia-Viktoria Knopp	Lehramt Gymnasium Chemie
Lars Kiesewalter	Chemie (MA)
Mona Droste	Biochemie (BA)
Knut Stegmann	Chemie (BA)
René Lanowski	Chemie (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 Chemie und Pharmazie
wurden 11 Gruppenvertreter gewählt:

6 Vertreter der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer

Universitätsprofessor Professor Dr. Christoph Alois Erik Lambert
Universitätsprofessor Professor Dr. Udo Paul Radius
Universitätsprofessorin Professor Dr. Agnes Bettina Böttcher
Universitätsprofessor Professor Dr. Andreas Michael Brunschweiler
Universitätsprofessor Professor Dr. Lutz Nuhn
Universitätsprofessor Professor Dr. Roland Mitric

2 Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter und Promovierende

Akademischen Direktor Dr. Carsten Kollann
Akademischen Rat Dr. Matthias Hensen

1 Vertreter der wissenschaftsstützenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Dr. Juliane Renate Adelman

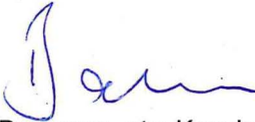
2 Vertreter der Studierenden

Hannah Süs
Gabriela Do Nascimento Ohlsen

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am: 03. JULI 2023

Abgenommen am:


(K. Baumann, stv. Kanzler)