

Bekanntmachung

des vom Wahlleiter festgestellten Ergebnisses der am 07. Juni 2005 durchgeführten Wahlen für die Vertreter/innen
im Fachbereichsrat der Fakultät für Physik und Astronomie

Gruppe der Studenten

(§ 2 Abs. 2 Nr. 4 BayHSchWO)

1. Anzahl der Wahlberechtigten 918
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel 475
Hiervon ungültig 10
Insgesamt gültige Stimmzettel 465
Demnach betrug die Wahlbeteiligung 51,74 %
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 Physik	
Simon Günter Hame	Nanostrukturtechnik und Mathe.	312 Stimmen
Michael Johannes Lochner	Physik (Diplom)	213 Stimmen
Irmgard Gertrud Sigrid Tabor	Nanostrukturtechnik (Diplom)	77 Stimmen
Uvo Christoph Hölscher	Physik (Diplom)	73 Stimmen
Björn Titze	Physik (Diplom)	31 Stimmen
Andreas Alfons Wörle	Physik (Diplom)	19 Stimmen
Philipp Aleksander Paravac	Physik (Diplom)	36 Stimmen
Michael Rüger	Physik (Diplom)	18 Stimmen
Lisa Edelhäuser	Physik (Diplom)	74 Stimmen
Friedrich Andreas Sperlich	Physik (Diplom)	37 Stimmen
Arash Rahimi-Iman	Nano (Diplom)	33 Stimmen

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

Simon Günter Hame	Nanostrukturtechnik und Mathe. Fakultät für Physik und Astronomie	
Michael Johannes Lochner	Physik (Diplom)	Fakultät für Physik und Astronomie

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

Irmgard Gertrud Sigrid Tabor	Nanostrukturtechnik (Diplom)	Fakultät für Physik und Astronomie
Lisa Edelhäuser	Physik (Diplom)	Fakultät für Physik und Astronomie
Uvo Christoph Hölscher	Physik (Diplom)	Fakultät für Physik und Astronomie
Friedrich Andreas Sperlich	Physik (Diplom)	Fakultät für Physik und Astronomie
Philipp Aleksander Paravac	Physik (Diplom)	Fakultät für Physik und Astronomie
Arash Rahimi-Iman	Nano (Diplom)	Fakultät für Physik und Astronomie
Björn Titze	Physik (Diplom)	Fakultät für Physik und Astronomie
Andreas Alfons Wörle	Physik (Diplom)	Fakultät für Physik und Astronomie
Michael Rüger	Physik (Diplom)	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.