

Bekanntmachung

des vom Wahlleiter festgestellten Ergebnisses der am 27. Juni 2006 durchgeführten Wahlen für die Vertreter/innen
im Fachbereichsrat der Fakultät für Biologie

D) Gruppe der Studierenden (§ 2 Abs. 2 Nr. 4 BayHSchWO)

- Anzahl der Wahlberechtigten: 1229
Anzahl der abgegebenen Stimmzettel: 177
Hiervon ungültig: 5
Insgesamt gültige Stimmzettel: 172
Wahlbeteiligung: 14,40 %
- Die Zahl der von der Gruppe besetzbaren Sitze beläuft sich auf 2
- Die Wahl wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (=Personenwahl) durchgeführt.
Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Wahlvorschlag FIBIO

Dennis Imes	62	Stimmen
Stefan Rümer	44	Stimmen
Sara Leonhardt	26	Stimmen
Juliane Röder	26	Stimmen
Eva Winnebeck	18	Stimmen
Christina Loewel	38	Stimmen
Daniela Weth	9	Stimmen
Sören Merker	11	Stimmen
Kay Gundhardt	33	Stimmen
Katharina Schwarz	20	Stimmen
Stephan Rudolph	10	Stimmen
Tilo Weber	23	Stimmen
Anna Löschberger	11	Stimmen
Moritz Ewald	11	Stimmen

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

Dennis Imes
Stefan Rümer

Fakultät für Biologie
Fakultät für Biologie

- Die anderen Bewerber/innen sind in folgender Reihenfolge Ersatzvertreter/innen:

Christina Loewel	Fakultät für Biologie
Kay Gundhardt	Fakultät für Biologie
Sara Leonhardt	Fakultät für Biologie (nach Losentscheid)
Juliane Röder	Fakultät für Biologie (nach Losentscheid)
Tilo Weber	Fakultät für Biologie
Katharina Schwarz	Fakultät für Biologie
Eva Winnebeck	Fakultät für Biologie
Anna Löschberger	Fakultät für Biologie (nach Losentscheid)
Moritz Ewald	Fakultät für Biologie (nach Losentscheid)
Sören Merker	Fakultät für Biologie (nach Losentscheid)
Stephan Rudolph	Fakultät für Biologie
Daniela Weth	Fakultät für Biologie

Ist für einen Wahlvorschlag ein/e Ersatzvertreter/in nicht oder nicht mehr vorhanden, bestimmt sich der/die Ersatzvertreter/in in entsprechender Anwendung von § 14 Abs. 3 BayHSchWO.

Bekanntmachungsvermerk:

Aushang am:

Abgenommen:

.....
(Mikoteit-Olsen, Kanzlerin)