

## Feststellung der Zusammensetzung der Fachschaftsvertretung in der Juristischen Fakultät

1. Anzahl der Wahlberechtigten: 1640  
Anzahl der Studierendenvertreter/innen in der Fachschaftsvertretung: 7  
(gemäß Art. 68 Abs. 5 Satz 2 und Satz 3 BayHSchG a.F. beträgt die Zahl der Studierendenvertreter/innen in der Fachschaftsvertretung mindestens 7; soweit die Zahl der Studierenden eines Fachbereiches 2000 übersteigt, erhöht sich die Zahl der Studierendenvertreter/innen dieses Fachbereiches pro angefangener 1.000 Studierender um 1)
2. Die Fachschaftsvertretung setzt sich zusammen aus
  - a) den in den Fachbereichsrat gewählten Studierendenvertreter/innen sowie
  - b) denjenigen Studierenden in der erforderlichen Anzahl, auf die bei der Wahl der Studierendenvertreter/innen in den Fachbereichsrat weitere Sitze entfallen würden.

Die Wahl vom 27. Juni 2006 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Patrick Simon Föhnle	68	Stimmen
Nadja Penzel	40	Stimmen
Coconina Langer	12	Stimmen
Dominik Proß	27	Stimmen
Simon Reinhard	19	Stimmen
Elena Harsch	19	Stimmen
Ann-Kathrin Melles	15	Stimmen
Jan Engel	28	Stimmen
Bettina Kraft	19	Stimmen
Daniel Gold	21	Stimmen
Leila Ait Bouziad	18	Stimmen
Stephanie Gürth	7	Stimmen
Katrin Mähler	21	Stimmen
Christian Witschel	30	Stimmen

zu a) in den Fachbereichsrat wurden gewählt:

Patrick Simon Föhnle  
Nadja Penzel

zu b) außer den in den Fachbereichsrat gewählten Studierendenvertreter/innen sind zu berücksichtigen:

Christian Witschel  
Jan Engel  
Dominik Proß  
Daniel Gold  
Katrin Mähler

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Patrick Simon Föhnle  
Nadja Penzel  
Christian Witschel  
Jan Engel  
Dominik Proß  
Daniel Gold  
Katrin Mähler

4. Fachschaftssprecher:

Auf diesen Studierendenvertreter im Fachbereichsrat entfielen die meisten Stimmen:

**Patrick Simon Föhnle**

**Er ist demnach Fachschaftssprecher.**

Bekanntmachungsvermerk:

Aushang am:

Abgenommen:

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