Der Wahlleiter der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Feststellung der Zusammensetzung der Fachschaftsvertretung in der Fakultät für Physik und Astronomie

1. Anzahl der Wahlberechtigten:

1059

Anzahl der Studierendenvertreter/innen in der Fachschaftsvertretung: 7 (gemäß Art. 68 Abs. 5 Satz 2 und Satz 3 BayHSchG 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 Studierenden 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 24. Juni 2008 wurde nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt. Auf die Bewerber/innen entfielen die Stimmen wie folgt:

Andreas Kreisel	Physik	148	Stimmen
Julia Harz	Physik	188	Stimmen
Wolfgang Bauer	Physik (Diplom)	53	Stimmen
Till Steinbring	Physik (B.Sc.)	110	Stimmen
Saskia Wüst	LA Grundschule	66	Stimmen
Julian Scharnagl	Physik (B.Sc.)	48	Stimmen
Henrike Ohlendorf	Physik (Diplom)	62	Stimmen
Robert Schulz	Physik (B.Sc.)	20	Stimmen

zu a) in den Fakultätsrat wurden gewählt:

Julia Harz Andreas Kreisel

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

Till Steinbring Saskia Wüst Henrike Ohlendorf Wolfgang Bauer Julian Scharnagl

3. Die Fachschaftsvertretung bilden daher:

Julia Harz Andreas Kreisel Till Steinbring Saskia Wüst Henrike Ohlendorf Wolfgang Bauer Julian Scharnagl

Auf diese Studierendenvertreterin im Fakultätsrat entfielen die meisten Stimmen:

Julia Harz

Sie ist demnach Fachschaftssprecherin.

Bekanntmachungsvermerk

Aushang am:

Abgenommen am:

(Dr. U. Klug, Amtierender Kanzler)