



Amtliche Bekanntmachungen

Herausgeber: Der Rektor der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Redaktion: Abt. für Akademische Angelegenheiten, Tel. 81-14701

Nr.: 23/2006

Düsseldorf, den 19. Oktober 2006

Bekanntgabe der Ergebnisse der Wiederholungswahlen

Seite 2 zum Senat

Seite 3 zum Fakultätsrat der Medizinischen Fakultät

in der Zeit vom 16. bis 18. Oktober 2006

jeweils ausschließlich innerhalb der Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Wiederholungswahl in der Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen u. Mitarbeiter

Wahlberechtigte	1.782
gültige Stimmen	155
ungültige Stimmen	1
Abstimmende	156
Sitzverteilung	4
Wahlbeteiligung %	8,75

Wahlvorschlag: VWM

Lfd Nr	NAME/VORNAME AMTS-/DIENSTBEZ.	EINRICHTUNG	Erreichte Stimmenzahl	Sitzverteilung	Rangfolge n. erreichter Stimmenzahl
1		Medizinische Fakultät	81	X	1
2		Philosophische Fakultät	30	X	2
3		Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät	15	X	3
4		Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät	4	StV f. Nr. 1 erw. Sen.	5
5		Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät	8	X	4
6		Philosophische Fakultät	3	StV f. Nr. 3 erw. Sen.	7
7		Philosophische Fakultät	0	erw. Sen.	12
8		Philosophische Fakultät	2	erw. Sen.	11
9		Philosophische Fakultät	4	StV f. Nr. 2 erw. Sen.	6
10		Universitäts- u. Landesbibliothek	3	StV f. Nr. 5 erw. Sen.	8
11		Universitätsrechenzentrum	2	erw. Sen.	10
12		Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät	3	erw. Sen.	9

155

Fakultätsrat der Medizinischen Fakultät

Wiederholungswahl in der Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen u. Mitarbeiter

	Gesamt	Liste a	Liste b	Liste c
Wahlberechtigte	1.073			
gültige Stimmen	86	18	7	61
ungültige Stimmen	5			
Abstimmende	91			
Sitzverteilung	3	0	0	3
Wahlbeteiligung %	8,48			

A) Wahlvorschlag: Forschung und Lehre in der Medizin

Lfd Nr	NAME/VORNAME AMTS-/DIENSTBEZ.	EINRICHTUNG/FACH	Erreichte Stimmenzahl	Sitzverteilung	Rangfolge n. erreichter Stimmenzahl
1		Biologisch-Medizinisches Forschungszentrum	8		
2		Endokrinologie, Diabetologie u. Rheumatologie	1		
3		Medizinische Mikrobiologie	9		
4		Zentrallabor	0		
5		Biochemie und Molekularbiologie II	0		

B) Wahlvorschlag: Junge Wissenschaft

18

Lfd Nr	NAME/VORNAME AMTS-/DIENSTBEZ.	EINRICHTUNG/FACH	Erreichte Stimmenzahl	Sitzverteilung	Rangfolge n. erreichter Stimmenzahl
1		Poliklinik für Zahnerhaltung	7		
2		Poliklinik für Zahnerhaltung	0		
3		Poliklinik für Zahnerhaltung	0		

C) Wahlvorschlag: Junge Ärzte

7

Lfd Nr	NAME/VORNAME AMTS-/DIENSTBEZ.	EINRICHTUNG/FACH	Erreichte Stimmenzahl	Sitzverteilung	Rangfolge n. erreichter Stimmenzahl
1		Chirurgie	9	X	3
2		Chirurgie	5	StV f. Nr. 1	6
3		Anästhesiologie	11	X	2
4		Diagnostische Radiologie	5	StV f. Nr. 3	5
5		Allg. Pädiatrie	24	X	1
6		Anästhesiologie	7	StV f. Nr. 5	4

61

Gemäß § 25 Abs. 2 der Ordnung für die Wahlen zu den zentralen Organen der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf und für die Wahlen zu den Organen und Gremien der Fakultäten vom 4. April 2003, veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf vom 4. April 2003 (Nr. 9/2003) kann jede oder jeder Wahlberechtigte und jede oder jeder Wahlvorschlagsberechtigte binnen 14 Tagen nach Bekanntmachung der Wahlergebnisse beim gemeinsamen Wahlausschuß gegen die Gültigkeit der Wiederholungswahlen schriftlich oder zur Niederschrift Einspruch erheben.

Ein Einspruch ist begründet, wenn die Vorschriften über die Ermittlung der Mandate, die Wählbarkeit bzw. die Wahlberechtigung oder wesentliche Bestimmungen über das Wahlverfahren verletzt worden sind und durch den Verstoß das Wahlergebnis beeinflußt werden konnte (§ 25 Abs. 4 der Wahlordnung).

Die Adresse der Geschäftsstelle des gemeinsamen Wahlausschusses lautet:

Universitätsverwaltung, Abteilung für Akademische Angelegenheit (Abt. 1.1)
(Gebäude 16.11)
Universitätsstraße 1
40225 Düsseldorf

Die Geschäftsstelle ist zu erreichen unter den Telefonnummern 81-12434, 81-15140 und 81-11764.

Die Wahlergebnisse sind unter

<http://www.uni-duesseldorf.de/wahlen>

als pdf-Dokument abrufbar.

Düsseldorf, den 19. Oktober 2006

Der Vorsitzende
des gemeinsamen Wahlausschusses

