

Wahlergebnis – Akademischer Senat 2013

Alle Angaben ohne Gewähr

Hochschulehrerinnen und -lehrer

<u>Liste</u>	<u>Stimmen</u>	<u>Mandate</u>
Vereinte Mitte	184	6
Exzellenz und Transparenz	69	2
Demokratisch Plural Dienstagskreis	78	3
Liberales Aktion	50	2

Mitglieder	Stimmen
Aschenbach, Jörg	23
Beck, Klaus	8
Blechinger-Talcott, Verena	14
Braig, Marianne	15
Hoffmann-Holland, Klaus	14
Kolesch, Doris	18
Leutner, Mechthild	24
Löffler, Andreas	25
Nawrot, Martin	10
Nolte, Paul	6
Nordmeier, Volkhard	16
Rojas, Raul	33
Thiel, Felicitas	20

Wahlberechtigt	1046
Abgegebene Stimmzettel	389
Gültige Stimmen	381
Wahlbeteiligung	37%

Akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

<u>Liste</u>	<u>Stimmen</u>	<u>Mandate</u>
GEW - Mittelbauinitiative	333	2
Wissenschaft und Zukunft	176	1
Perspektive Mittelbau mit Ver.di	106	1
Rewiss	30	0
Aktion Zukunft	17	0

Mitglieder	Stimmen
Borchers, Kerstin	43
Eickhof, Ilka	98
Mauersberger, Christof	63
Stegemann, Ursula	26

Wahlberechtigt	2913
Abgegebene Stimmzettel	713
Gültige Stimmen	662
Wahlbeteiligung	24%

Studentinnen und Studenten

<u>Liste</u>	<u>Stimmen</u>	<u>Mandate</u>
Fachschaftsinitiativen/offene Liste	818	1
Jusos FU	195	0
FSI Jura/ Café Tatort	263	1
Unabh. FSIn, SDS, Piraten & Andere	305	1
PUZ - Pragm_Unab_Zukunft	79	0
Grüne Liste (GAL/GHG)	368	1
Offene Liste aller Fachbereiche	232	0

Mitglieder	Stimmen
Ahmedi, Kemal	91
Bartelt, Mathias	115
Geuter, Melanie	98
Gleich, Markus	160

Wahlberechtigt	34 609
Abgegebene Stimmzettel	2382
Gültige Stimmen	2260
Wahlbeteiligung	7%

Sonstige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

<u>Liste</u>	<u>Stimmen</u>	<u>Mandate</u>
GEW & Friends	156	1
Ver.di und Interessierte	296	2
Die Unabhängigen	147	1
Vereinte Mitte	75	0

Mitglieder	Stimmen
Haese, Gerald	37
Indorf, Irmgard	37
Müller, Christiane	97
Touati, Jasmin	78

Wahlberechtigt	4840
Abgegebene Stimmzettel	705
Gültige Stimmen	674
Wahlbeteiligung	15%

Alle Angaben ohne Gewähr!

Die offiziellen Ergebnisse der Wahl des Akademischen Senats sind zu finden unter <http://web.fu-berlin.de/zww/aktuelles.html>