

Tag der Bekanntmachung: 17.01.2019
Dezentraler Wahlvorstand des
Fachbereichs Mathematik und Informatik
Postfach, Arnimallee 14
14195 Berlin

Nr. 03/2019

Freie Universität Berlin

Bekanntmachung

Fachbereich Mathematik und Informatik

Vorläufiges Ergebnis zur Neuwahl zum Fachbereichsrat Mathematik und Informatik 2019

Rechtsbehelfsbelehrung

Nach § 25 Absatz 1 Satz 2 FU-Wahlordnung vom 21. Oktober 1998 in der Fassung vom 19. Juli 2000 kann jede/r Wahlberechtigte die Wahl innerhalb von fünf Werktagen nach Bekanntmachung des vorläufigen Wahlergebnisses anfechten. Die Frist läuft am letzten Tage, also am 24.01.2019 um 12.00 Uhr ab. Der Einspruch ist gemäß § 25 Absatz 2 FU-Wahlordnung bei Gremienwahlen beim gewählten Gremium (Fachbereichsrat des FB Mathematik/Informatik) schriftlich einzulegen und zu begründen.

Gruppe der Professor/inn/en

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten:	62	
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmen:	25	
Zahl der ungültigen Stimmen:	2	
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmen:	27	
Wahlbeteiligung:		43 %
Zahl der Urnenwähler/innen:	27	
Zahl der Briefwähler/innen:	0	

b. Anzahl der auf die einzelnen Listen entfallenen Stimmen:

Liste 1: Mathematik 13 Stimmen 4 Mandate

Kornhuber, Ralf	1 Stimme
Conrad , Tim	3 Stimmen
Klein, Rupert	0 Stimmen
Reich, Holger	7 Stimmen
Bockmayr, Alexander	2 Stimmen

Damit sind **Holger Reich, Tim Conrad, Alexander Bockmayr und Ralf Kornhuber** in den Fachbereichsrat Mathematik und Informatik gewählt.

Liste 2: IPROF 12 Stimmen 3 Mandate

Mulzer, Wolfgang	4 Stimmen
Rote, Günter	2 Stimmen
Wolter, Katinka	2 Stimmen
Prechelt, Lutz	4 Stimmen

Damit sind **Wolfgang Mulzer, Lutz Prechelt, und Günter Rote** in den Fachbereichsrat Mathematik und Informatik gewählt.

Stellvertreterin bzw. Nachfolgerin ist **Katinka Wolter**.

Gruppe der Akademischen Mitarbeiter/innen

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten:	195	
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmen:	31	
Zahl der ungültigen Stimmen:	2	
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmen:	33	
Zahl der abgegebenen Stimmzettel:	19	
Wahlbeteiligung:		10 %
Zahl der Urnenwähler/innen:	19	
Zahl der Briefwähler/innen:	0	

b. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber entfallenen Stimmen

Wiese, Oliver	14	Stimmen
Cleve, Jonas	11	Stimmen
Willert, Max	5	Stimmen
Ehrhardt, Marcel	1	Stimmen

Damit sind in den Fachbereichsrat Mathematik und Informatik gewählt:
Oliver Wiese und Jonas Cleve

Stellvertreter bzw. Nachfolger sind in folgender Rangfolge:

(1) Max Willert und (2) Marcel Ehrhardt

Gruppe der Student/inn/en

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten:	2986	
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmen:	116	
Zahl der ungültigen Stimmen:	9	
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmen:	125	
Wahlbeteiligung:		3,9 %
Zahl der Urnenwähler/innen:	125	
Zahl der Briefwähler/innen:	0	

b. Anzahl der auf die einzelnen Listen entfallenen Stimmen:

Liste 1: FSI / offene Liste 70 Stimmen 1 Mandat

König, Leonard	26 Stimmen
Topcu, Ferhat	10 Stimmen
Hoang, Duc Viet	20 Stimmen
Domiks, Samuel	4 Stimmen
Bork, Jakob	1 Stimme
Sigler, Marian	1 Stimme
Isikli, Osman	1 Stimme
Besendorf, Janik	6 Stimmen
Radus, Jakob	1 Stimme

Damit ist **Leonard König** in den Fachbereichsrat Mathematik und Informatik gewählt.

Stellvertreter/inn/en bzw. Nachfolger/inn/en sind in folgender Reihenfolge:
(1) Duc Viet Hoang (2) Ferhat Topcu (3) Janik Besendorf (4) Samuel Domiks (5) Jakob Bork (6) Marian Sigler (7) Osman Isikli und (8) Jakob Radus

Liste 2: Für gute Lehre! 46 Stimmen 1 Mandat

Pfannschmidt, Justus	24 Stimmen
Strobl, Lena	20 Stimmen
Dirmeier, Leon	2 Stimmen

Damit ist **Justus Pfannschmidt** in den Fachbereichsrat Mathematik und Informatik gewählt.

Stellvertreter/inn/en bzw. Nachfolger/inn/en sind in folgender Reihenfolge:
(1) Lena Strobl und (2) Leon Dirmeier.

Gruppe der Sonstigen Mitarbeiter/innen

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten:	49	
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmen:	40	
Zahl der ungültigen Stimmen:	0	
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmen:	40	
Zahl der abgegebenen Stimmzettel:	22	
Wahlbeteiligung:		45 %
Zahl der Urnenwähler/innen:	22	
Zahl der Briefwähler/innen:	0	

c. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber entfallenen Stimmen

Zentiks, Sera Renée	19 Stimmen
Bahe, Stefanie	16 Stimmen
Knoll, Tamara	5 Stimmen

Damit sind **Sera Renée Zentiks und Stefanie Bahe** in den Fachbereichsrat Mathematik und Informatik gewählt.

Stellvertreter/in bzw. Nachfolgerin ist **Tamara Knoll**.