

Tag der Bekanntmachung 23.Juli 2007

Bekanntmachung
des amtlichen Endergebnisses
zur Nachwahl einer Stellvertreterin
der nebenberuflichen Frauenbeauftragten
d. Fachbereichs Mathematik und Informatik
der Freien Universität Berlin
am 5.Juli 2007

Nach Überprüfung der Wahlunterlagen und nachdem während der Einspruchsfrist
Für den Dezentralen Wahlvorstand erkennbar keine Wahlanfechtung beim zuständigen
Wahlgremium eingegangen ist, wird das in der Bekanntmachung des Dezentralen
Wahlvorstandes vom 5. Juli 2007 (Bekanntmachung des vorläufigen Wahlergebnisses zur
Nachwahl einer Stellvertreterin der nebenberuflichen Frauenbeauftragten des Fachbereichs
Mathematik und Informatik der Freien Universität Berlin am 5.Juli 2007) veröffentlichte
Wahlergebnis als amtliches Endergebnis festgestellt.

Barrett
(Vorsitzende d.
Dezentralen Wahlvorstandes
d. FB Mathematik und Informatik)

Tag der Bekanntmachung 5.Juli 2007

Bekanntmachung
des vorläufigen Wahlergebnisses
zur Nachwahl einer Stellvertreterin
der nebenberuflichen Frauenbeauftragten
d. Fachbereichs Mathematik und Informatik
der Freien Universität Berlin
am 5. Juli 2007

Frau Maria Knobelsdorf wurde einstimmig von allen vier anwesenden Frauen des Wahlgremiums zur Stellvertreterin der nebenberuflichen Frauenbeauftragten des Fachbereichs Mathematik und Informatik gewählt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Nach § 25 Absatz 1 Satz 2 RU-Wahlordnung vom 21. Oktober 1998 in der Fassung vom 19. Juli 2000 kann jede Wahlberechtigte die Wahl innerhalb von fünf Werktagen nach Bekanntmachung des vorläufigen Wahlergebnisses anfechten. Die Frist läuft am letzten Tage, also am 12. Juli 2007, um 12.00 Uhr ab. Der Einspruch ist gemäß § 25 Absatz 2 FU-Wahlordnung bei dieser Wahl beim Wahlorgan (hier: Wahlgremium für die Wahl der nebenberuflichen Frauenbeauftragten und deren Stellvertreterinnen; Sprechering: Frau Univ.-Prof. Dr. Sabine Koppelberg, Arnimallee 3, 14195 Berlin) schriftlich einzulegen und zu begründen.

Barrett
(Vorsitzende Dezentraler Wahlvorstand
Des Fachbereichs Mathematik und Informatik)