

Tag der Bekanntmachung 22.9.2011

### **Bekanntmachung des amtlichen Endergebnisses**

zur Wahl einer Stellvertreterin der nebenberuflichen Frauenbeauftragten  
d. Fachbereichs Mathematik und Informatik  
der Freien Universität Berlin  
am 15. September 2011

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 15. September 2011 (Bekanntmachung des vorläufigen Wahlergebnisses zur Wahl der Stellvertreterin der nebenberuflichen Frauenbeauftragten des Fachbereichs Mathematik und Informatik der Freien Universität Berlin am 15. September 2011) veröffentlichte Wahlergebnis als amtliches Endergebnis festgestellt.

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

# Bekanntmachung

des vorläufigen Wahlergebnisses zur Wahl  
einer Stellvertreterin der nebenberuflichen Frauenbeauftragten am Fachbereich Mathematik

am 15. September 2011

Frau Ulrike Eickers wurde mit 3 Stimmen von den 3 anwesenden Frauen des Wahlgremiums zur Stellvertreterin der nebenberuflichen Frauenbeauftragten des Fachbereichs Mathematik und Informatik gewählt.

## Wahlergebnis:

Bewerberinnen:	Stimmen:
Eickers, Ulrike	3

### Rechtsbehelfsbelehrung

Nach § 25 Absatz 1 Satz 2 FU-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 22. September 2011, 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; Sprecherin: Frau Univ.-Prof. Dr.Elfriede Fehr, Takustr. 9, 14195 Berlin) schriftlich einzulegen und zu begründen.

M. Barrett  
(Vorsitzende Dezentraler Wahlvorstand  
des Fachbereichs Mathematik und Informatik)