



**Mathematisch-
Naturwissenschaftliche
Fakultät**

Institut für Informatik

Örtlicher Wahlvorstand

Prof. Dr. Johannes Köbler

Universitätsprofessor

Datum:

09.07.2018

Postanschrift:

Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Informatik
Unter den Linden 6
10099 Berlin

Telefon +49 30 2093 3189

Telefax +49 30 2093 3932

koebler@informatik.hu-berlin.de
informatik.hu-berlin.de/~koebler

Sitz:

Rudower Chaussee 25
Raum 4.001
12489 Berlin

Verkehrsverbindungen:

S-Bahn Adlershof:
S45, S46, S8, S85, S9
Tram/Bus Magnusstraße:
61, 63, 162, 164

Sprechzeiten:

nach Vereinbarung

♿ Eingang:

Rampe und Fahrstuhl vorhanden

**Endgültiges Ergebnis der Institutsratswahl des
Instituts für Mathematik am 03.07.2018**

	Hochschul- lehrer/innen	akademische Mitarbeiter/innen	Mitarbeiter/innen in TSV	Studierende
Wahlberechtigte	27	47	15	895
Wähler/innen	18	18	12	30
abgeg. Stimmen	126	36	24	60
gültige Stimmen	111	32	24	54
Wahlbeteiligung	67%	38%	80%	3,4%

Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer

Filler, Andreas
Mohnke, Klaus
Farkas, Gavril
Reiß, Markus
Tischendorf, Caren
Mielke, Alexander
Große-Klönne, Elmar

ja-/nein-Stimmen

15/2 (gewählt)
14/2 (gewählt)
14/3 (gewählt)
13/2 (gewählt)
13/2 (gewählt)
13/3 (gewählt)
12/3 (gewählt)

Akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Groh, Dennis
Rabus, Hella

16/1 (gewählt)
15/0 (gewählt)

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Technik, Service und Verwaltung

Pahlisch, Heike
Gödeker, Martin

12/0 (gewählt)
10/2 (gewählt)

Studierende

Schüpferling, Tim
Möhlenbruch, Uwe
Bianchi, Anke-Bilke
Hucker, Laura

Stimmenanzahl

17 (gewählt)
13 (gewählt)
12
12

Endgültiges Ergebnis der Wahl der dezentralen Frauenbeauftragten am Institut für Mathematik am 03.07.2018

	Hochschul- lehrerinnen	akademische Mitarbeiterinnen	Mitarbeiterinnen in TSV	Studentinnen
Wahlberechtigte	5	12	12	334
Wählerinnen	4	5	9	9
abgeg. Stimmen	4	5	9	9
gültige Stimmen	4	5	9	9
Wahlbeteiligung	80%	42%	75%	2,7%

ja-/nein-Stimmen

Ebel, Sandra (Studentinnen)

25/2 (gewählt)

Prof. Dr. J. Köbler
Vorsitzender des Örtlichen Wahlvorstands