



Wahlvorschläge für die Institutsratswahl des Instituts für Physik am 03.07.2018

Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer

(Mehrheitswahl, 7 Sitze)

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Benson, Oliver | 5. Lacker, Heiko |
| 2. Busch, Kurt | 6. Peters, Achim |
| 3. Koch, Christoph | 7. Priemer, Burkhard |
| 4. Koch, Norbert | 8. Uwer, Peter |

Akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

(Mehrheitswahl, 2 Sitze)

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. Blumstengel, Sylke | 4. Krutzik, Markus |
| 2. Boczianowski, Franz | 5. Leder, Björn |
| 3. Hackbarth, Steffen | |

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Technik, Service und Verwaltung

(Mehrheitswahl, 2 Sitze)

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Behm, Matthias | 4. Happ, Michael |
| 2. Fahnauer, Dagmar | 5. Kranz, Bodo |
| 3. Florian, Timo | |

Studierende

(Mehrheitswahl, 2 Sitze)

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1. Heimann, Max Elias | 3. Marschner, Jonas |
| 2. Lautenschläger, Jonas | 4. Royla, Hannah |

Wahlvorschlag für die dezentrale Frauenbeauftragte an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Mitarbeiterinnen in Technik, Service und Verwaltung

1. Weber, Nadine (Fakultätsverwaltung)

Wahlvorschlag für die dezentrale Frauenbeauftragte am Institut für Physik

Studentinnen

1. Wagner, Stephanie

Prof. Dr. J. Köbler
Vorsitzender des Örtlichen Wahlvorstands

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Institut für Informatik

Örtlicher Wahlvorstand

Prof. Dr. Johannes Köbler

Universitätsprofessor

Datum:

15.06.2018

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