



Wahlvorschläge für die Institutsratswahl des Instituts für Informatik am 10.01.2023

Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer

(Mehrheitswahl, 7 Sitze)

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Akbik, Alan | 7. Mendling, Jan |
| 2. Grunske, Lars | 8. Meyerhenke, Henning |
| 3. Hafner, Verena | 9. Redlich, Jens-Peter |
| 4. Kosch, Thomas | 10. Schweikardt, Nicole |
| 5. Kratsch, Stefan | 11. Weidlich, Matthias |
| 6. Leser, Ulf | |

Akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

(Mehrheitswahl, 2 Sitze)

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Ahrens, Klaus | 4. Mellmann, Heinrich |
| 2. Frochoux, André | 5. Müller, Wolf |
| 3. Kabierski, Martin | |

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Technik, Service und Verwaltung

(Mehrheitswahl, 2 Sitze)

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. Moritz, Ralf | 2. Schiefner, Birgit |
|-----------------|----------------------|

Studierende

(Mehrheitswahl, 2 Sitze)

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Bertholdt, Tessa | 4. Kiel, Erik |
| 2. Heine, Tom Martin | 5. Michaelis, Laura |
| 3. Jochmann, Pascal | |

Wahlvorschlag für die dezentrale Frauenbeauftragte an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

1. Bauer, Milena

Wahlvorschlag für die dezentrale Frauenbeauftragte am Institut für Informatik

1. Schoch, Silvia (MTSV)

Prof. Dr. J. Köbler
Vorsitzender des Örtlichen Wahlvorstands

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Institut für Informatik

Örtlicher Wahlvorstand

Prof. Dr. Johannes Köbler

Universitätsprofessor

Datum:

14.12.2022

Postanschrift:

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

Telefon +49 30 2093 41210

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