

Freie Universität Berlin

Zentraler Wahlvorstand

Bekanntmachung

Nr. 37/22

Tag der Bekanntmachung: 12. Oktober 2022
14195 Berlin, Rudeloffweg 25/27
☎ (030) 838-55110
🌐 www.fu-berlin.de/zvw

Bekanntmachung der zugelassenen Wahlvorschläge zur Neuwahl zum Rat der Beschäftigten der Universitätsbibliothek (UB-Rat) der Freien Universität Berlin am 15. November 2022

Folgende Wahlvorschläge wurden fristgerecht beim Zentralen Wahlvorstand eingereicht, geprüft und nach Maßgabe dieser Bekanntmachung zugelassen; die Reihenfolge der Bewerber/innen wurde gemäß § 14 Absatz 2 FU-WahlO festgelegt:

sonstige Dienste:

Name, Vorname	Bereich (z.B. Hauptabt.)	Amts-/Dienstbez.	Laufbahngr.
1. Brosowsky, Juliane	Dienste f. Forschung/ Zugang	Beschäftigte	S
2. Meidinger, Lucia	Auskunft	Beschäftigte	S
3. Wanzek, Hans-Peter	Magazin	Beschäftigter /Stv. Magazinleiter	S
4. Landes, Felicitas	Magazin	Beschäftigte	S

gehobener Dienst:

Name, Vorname	Bereich (z.B. Hauptabt.)	Amts-/Dienstbez.	Laufbahngr.
1. Taylor, Viola	Zugang + Bestand	Bibliotheksoberrätin	G
2. Kerber, Simone	Zugang + Bestand	Bibliotheksamtfrau	G
3. Ohde, Maike Christiane	Zugang + Bestand	Bibliotheksinspektorin	G

höherer Dienst:

Name, Vorname	Bereich (z.B. Hauptabt.)	Amts-/Dienstbez.	Laufbahngr.
1. Haese, Gerald	Medien-Stab	Beschäftigter	H
2. Nowak, Sean	Zugang	Beschäftigter	H
3. Reinhard, Selina	UB/DLS/EEE	Beschäftigte	H

Rechtsbehelf

Nach § 14 Absatz 4 FU-WahlO kann jede/r Wahlberechtigte gegen die Entscheidung über die Zulässigkeit eines Wahlvorschlages innerhalb von drei Tagen nach der Bekanntmachung Einspruch einlegen. Die Frist läuft am letzten Tage um 12.00 Uhr ab. Über den Einspruch entscheidet der Zentrale Wahlvorstand. Der Einspruch ist beim Zentralen Wahlvorstand, 14195 Berlin, Rudeloffweg 25/27, schriftlich einzulegen und zu begründen. Soweit die im Einspruch behaupteten Tatsachen nicht offenkundig sind, sind dem Einspruch bis zum Ablauf der o. g. Frist die erforderlichen Beweismittel beizubringen.



Demiri
(Geschäftsstelle
des Zentralen Wahlvorstands)