

Bekanntmachung der Wahllokale zur Wahl am 10. Januar 2023 an der Lebenswissenschaftlichen Fakultät

1. Es werden drei Wahllokale eingerichtet die den unterschiedlichen Mitgliedergruppen und Instituten wie folgt zugeordnet sind:
 - A) Standort Adlershof (**10:00-13:00 Uhr**):
 - Rudower Chaussee 18, 12489 Berlin, Raum siehe Aushang
 - Für folgende Mitgliedergruppen des Instituts **Psychologie**:
 - Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer
 - Akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
 - Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Technik, Service, Verwaltung
 - Studierende
 - B) Standort Mitte (**10:00-14:00 Uhr**):
 - Philippstr. 13, Haus 22 (Rhoda-Erdmann-Haus), 10115 Berlin, Raum 1023
 - Für folgende Mitgliedergruppen des Instituts für **Biologie und Thaer-Institut**:
 - Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer
 - Akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
 - Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Technik, Service, Verwaltung
 - Studierende
 - für alle Mitglieder der **Fakultätsverwaltung**
 - c) Standort Dahlem (**10:00-13:00 Uhr**):
 - Forschungsgewächshaus hinter Lenzeallee 55-57, 14195 Berlin
Bitte beachten Sie die wegweisenden Aushänge
 - Für folgende Mitgliedergruppen des **Thaer-Instituts**:
 - Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer
 - Akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
 - Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Technik, Service, Verwaltung
 - Studierende
2. Die öffentliche Auszählung der Stimmen aller Wahllokale erfolgt anschließend gesammelt am Standort Mitte.
3. Bekanntgabe der vorläufigen Wahlergebnisse: Voraussichtlich am 12.01.2023
4. Einspruchsfrist gegen die Wahlen und gegen die vorläufigen Wahlergebnisse: Binnen dreier Werktagen nach Veröffentlichung der vorläufigen Wahlergebnisse
5. Bekanntgabe der endgültigen Wahlergebnisse: Voraussichtlich am 18.01.2023

Berlin, 15.12.2022

Philippstr. 13, Haus 4
10115 Berlin

Prof. Dr. York Winter
Vorsitzender des Örtlichen Wahlvorstandes
der Lebenswissenschaftlichen Fakultät

eMail: wahlvorstand-lewi@hu-berlin.de
Tel: 2093 - 47940
Fax: 2093 - 47955