

Mögliche Flächen für Informationsstände der wahlwerbenden Gruppen im Vorfeld der ÖH Wahlen 2025

Vorgaben:

- Der Informationsstand bzw. die Flyerverteilung kann Innerhalb der Öffnungszeiten erfolgen.
- Die Sicherheit und Entfluchtung am Areal muss während der gesamten Dauer der Aktion uneingeschränkt gewährleistet sein (allfällige Aufstellung von Fahrnissen muss in Abstimmung mit unserem Objektbetrieb vor Ort erfolgen)
- Flächen sind nach Beendigung der Aktion (am Ende eines Tages) wieder in ordnungsgemäßem Zustand zurückzustellen (Informationsmaterial würde sonst entsorgt werden)
- Der laufende Betrieb darf nicht beeinträchtigt werden
- Jede Verhaltung das andere Nutzer oder Anrainer stören könnte ist zu unterlassen
- das Abspielen von lauter Musik ist nicht gestattet;
- Verunreinigungen des Hauses bzw. des Eingangsbereichs und der Außenflächen sind zu unterlassen bzw. zu beseitigen;
- kein Ausschank von Alkohol;
- An nicht allen ausgewiesenen Freilandflächen ist Strom verfügbar (z.B. Juridikum, Althanstraße, NIG)
- Allfällige notwendigen Bewilligungen bzw. gewerberechtliche Genehmigungen - falls erforderlich - sind in eigener Verantwortung und auf eigene Kosten einzuholen.
- Anordnungen der in diesem Bereich tätigen universitären MitarbeiterInnen ist Folge zu leisten

Standort Juridikum:

Außenbereich: Fläche bei Eingangsbereich ansonsten Fläche über MA 46

Innenbereich: rechts vom Portier und links der Glasfront entlang

Ansprechpersonen vor Ort: Herr Pockenauer (12815) /Herr Sklenar (12816)(Objektbetreuer)(Portiere sind von der Firma Siwacht Frau Bayat oder Herr Arzt 014277 12885

Standort Gymnasiumstrasse:

Außenbereich: Fläche über MA 46

Innenbereich: Eingangsbereich links und rechts (schraffierte Fläche)

Ansprechperson vor Ort: Herr Roman Gruber (4277-12888) Objektbetreuer Cepregi (12859)

Standort Oskar Morgensternplatz:

Außenbereich: Vorplatz (Oktaeder) Türkenstrasse und Vorplatz Berggasse

Innenbereich: EG-Studierendenzone rechts und links

Ansprechpersonen vor Ort: Portiere Herr Peter György oder Herr Oliver Pangl (12884 oder 12880)

Objektbetreuerin Frau Angela Lorenzer (12729)

Standort Währinger Straße 29:

Innenbereich: Eingangsbereich rechts nach der Portiersloge

Außenbereich: Fläche über MA 46

Ansprechperson vor Ort: Herr Christian Unger (4277-12832) oder Herr Ronald Vogl (4277-12806)

Standort Währingerstraße 38-42 (Physik/Chemie):

Innenbereich: Studierendenzone beim Auer v. Welsbach Hörsaal

Außenbereich: Zwischenhof (sofern keine Baustelle)

Ansprechperson vor Ort: Herr Alexander Mölk (4277-12821) Herr Christian Waldhauser (4277-12842) bzw. Portier (4277-12853)

Standort Campus der Universität Wien:

Innenbereich: Hörsaalzentrum Untergeschoss

Außenbereich: Hof 2 - Vorplatz Hörsaalzentrum

Ansprechpersonen vor Ort: Herr Ronald Vogl (4277-12806) oder Herr Oto Cepregi (4277-12859) Herr Christian Unger (4277-12832)

Standort NIG:

Außenbereich: Unter den „Arkaden“ Universitätsstraße

Innenbereich: Eingang Liebiggasse vor dem HS 1

Ansprechpersonen vor Ort: Herr Wolfgang Herkner (4277-12814) oder Michael Schuch (4277-12883)

Standort Althanstraße:

UZA 2: Innenbereich: Bereich bei HS 8

Außenbereich: Bereich zwischen UZA 1 und UZA 2

Ansprechperson vor Ort: Herr Wolfgang Prosche (4277-12867), Herr Thomas Rokos (4277-12820) oder Herr Michael Strobl (4277-14966)

Standort Kolingasse:

Ansprechperson vor Ort: Herr Christian Eidler (4277 12819) Portier 0664 8176504

Standort UBB:

Ansprechperson vor Ort: Herr Bernhard Nikolasch (4277 12804) Portierin Frau Angelika Nefzger (427712886)

Standort Hauptgebäude:

Innenbereich: Garderobe Audi Max, Suppenküche, Garderobe BIG Hörsaal und Studierendenzone zwischen HS 03 und HS 05

Außenbereich: Fläche nur über MA 46

Ansprechpersonen vor Ort: Herr Patrick Brillmann (4277-12869) oder Herr Gerhard Schuster (4277-12805)

Bei Unklarheiten bei den Objektbetreuern bzw. den Portieren vor Ort nachfragen.

BrandschutzkoordinatorInnen der Universität Wien:

Thomas Rizdon (4277-12868) oder Herr Christian Brand (4277-12775)

Pläne mit ausgewiesenen Flächen beigelegt