

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

U4-Station bzw. Schnellbahnstation „Heiligenstadt“

Buslinie 5B oder 11A Haltestelle „Michael-Neumann-Gasse“

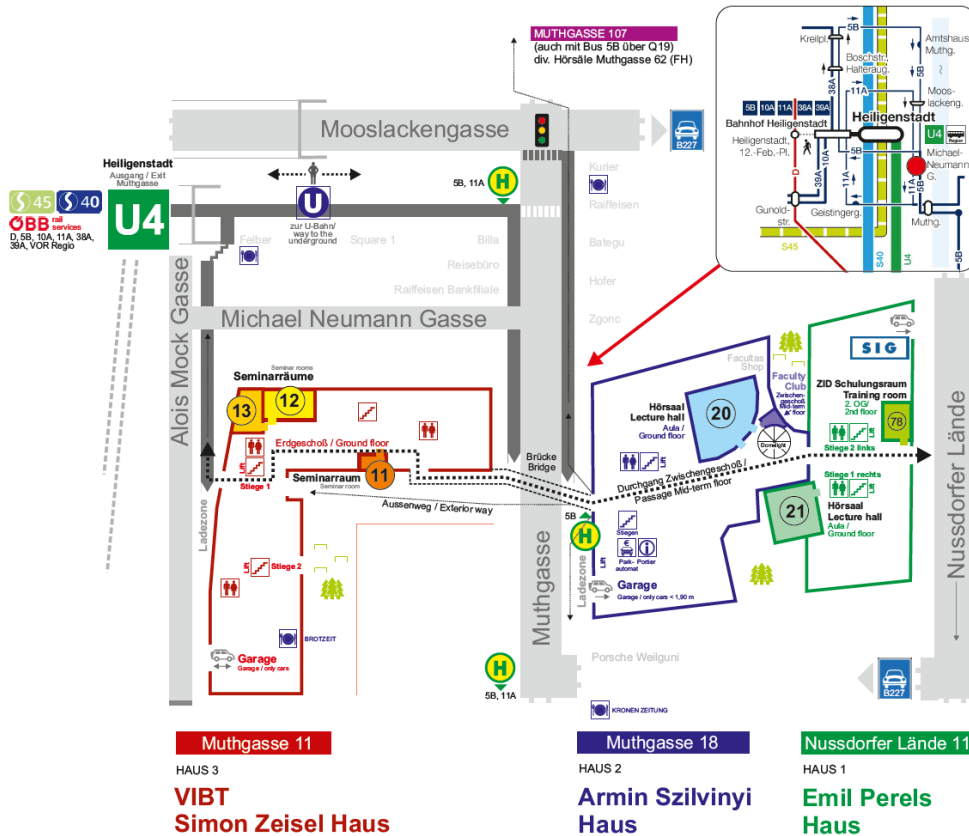
Fahrradabstellplätze sind vor dem Gebäude vorhanden.

Wenn Sie Unterstützung für eine barrierefreie Teilnahme an der Veranstaltung benötigen, bitten wir um zeitgerechte Kontaktaufnahme.



**150 JAHRE
NACHHALTIG
VORAUSSCHAUEN**
1872 – 2022

UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN



Einladung

Launch Event der BOKU Core Facilities

und

Antrittsvorlesung von Stephan Hann

am Montag, 20. Juni 2022 ab 14.00 Uhr

Ort: Armin-Szilvinyi-Haus
Muthgasse 18
1190 Wien

Universität für Bodenkultur Wien
University of Natural Resources
and Life Sciences, Vienna

Gregor Mendel-Strasse 33, A-1180 Vienna, Austria
Tel.: +43 1 47654-0
www.boku.ac.at

lädt ein zur

Antrittsvorlesung von Univ.Prof. Dr. Stephan Hann

Institut für Analytische Chemie
Department für Chemie

und zum

Launch Event der BOKU Core Facilities

Um BOKU-internen wie -externen Nutzer*innen einen zentralen Zugang zu Großgeräten und Expertise zu ermöglichen, wurden acht BOKU Core Facilities aus den Bereichen Analytik, Processing und Datenverarbeitung geschaffen.

Im Zuge einer feierlichen Eröffnungsveranstaltung werden sich die einzelnen BOKU Core Facilities vorstellen und ihre Infrastruktur präsentieren.

Am Standort Muthgasse öffnen die folgenden BOKU Core Facilities im Juni die Türen für das interessierte Fachpublikum:

- Biomolecular & Cellular Analysis
- Food & Bio Processing
- Multiscale Imaging
- BioIndustrial Pilot Plant
- Mass Spectrometry
- Bioinformatics

Montag, 20. Juni 2022 ab 14.00 Uhr

BOKU Muthgasse – Armin Szilvinyi Haus
Erdgeschoss, Hörsaal XX
Muthgasse 18, 1190 Wien

PROGRAMM

14:00 Antrittsvorlesung Univ.Prof. Dr. Stephan Hann

Begrüßung und einleitende Worte

Univ.Prof.ⁱⁿ MMag.^a Dr.ⁱⁿ Eva Schulev-Steindl, LL.M.
Rektorin der Universität für Bodenkultur Wien

Antrittsvorlesung „Massenspektrometrie - der Schlüssel zur Welt der Atome und Moleküle“

Univ.Prof. Dr. Stephan Hann

Moderation

Ao.Univ.Prof.ⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Erika Staudacher
Leiterin des Departments für Chemie

15:00 Kaffeepause

15:30 Launch Event der BOKU Core Facilities

Begrüßung und einleitende Worte

Univ.Prof. Mag. Dr. Christian Obinger
Vizekanzler für Forschung und Innovation

„The Dark Side of Wissensvermittlung“

Martin Moder, PhD.
Molekularbiologe und Science Buster

Vorstellung der BOKU Core Facilities

Schlussworte und Moderation

Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Irene Schaffner und Dr. Felix Schottroff, M.Sc.

17:15 Gemütlicher Ausklang und Führungen durch die BOKU Core Facilities

Um Anmeldung bis **13. Juni 2022** wird gebeten unter:
<https://survey.boku.ac.at/532366?lang=de>

Für die Teilnahme wird ein 2G-Nachweis benötigt.