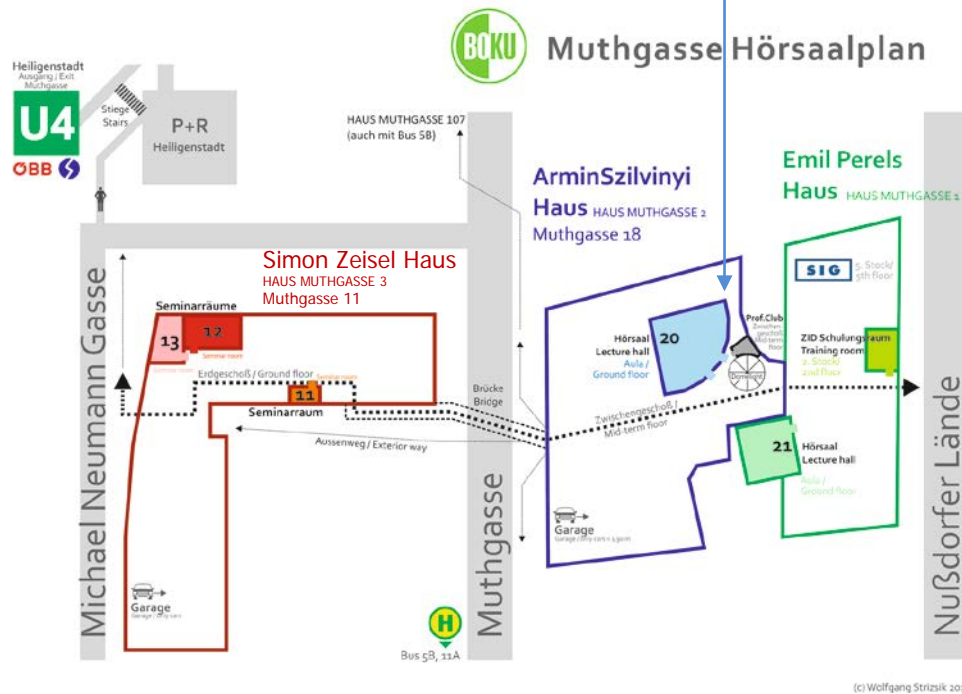


Hörsaal XX (Armin Szilvinyi Haus) 1190 Wien, Muthgasse 18



Einladung



Eröffnung BioIndustrial Pilotplant

Namensgebung „Simon Zeisel Haus“

Sommerfest

am Dienstag, 17. Juni 2014 – Beginn: 15.00 Uhr

Ort: 1190 Wien, Muthgasse 18
Erdgeschoss, HS XX

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

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

Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Austria
Tel.: +43 1 47654-0, www.boku.ac.at

Die Universität für Bodenkultur Wien

lädt ein zur

Eröffnung der Pilot Plant Anlage und Namensgebung der Muthgasse 3 in „Simon Zeisel Haus“ mit anschließendem Sommerfest



Die **Core Facility "BioIndustrial Pilotplant"** am Vienna Institute of BioTechnology (VIPT) dient als Semi-Industrielle Ausbildungs-, Trainings- und Testanlage für die moderne Biotechnologie. Die Infrastruktur der Anlage, welche im Eigentum der BOKU ist, konnte im Jahr 2013 durch die finanzielle Unterstützung aus Mitteln der MINT-Initiative des BMWF auf den modernsten Stand adaptiert werden und wird seit 2014 vom VIPT und deren Kooperationspartnern, der Technischen Universität Wien und dem Studiengang Bioengineering vom FH-Campus Wien, gemäß der Widmung betrieben und genutzt.

Mit der Core Facility "BioIndustrial Pilotplant" wird den Studierenden gezielt forschungsgetriebene Lehre im Bereich der Bioprozesstechnik auf höchstem Niveau angeboten. Durch die modernisierte Anlage und die Expertise der Betreiber wird die ingenieurwissenschaftliche Ausbildungskomponente in dieser "industrienahen" Umgebung gestärkt, den Studierenden zusätzliche Kompetenz vermittelt und dadurch für den nationalen und internationalen Wirtschaftsraum hochqualifizierte AbsolventInnen ausgebildet.



Simon Zeisel war Rektor der Universität für Bodenkultur 1899/1900 und langjähriger Vorstand des damaligen Chemischen Instituts. Seine wissenschaftlichen Leistungen waren vor allem auf die Agrikulturchemie und die Naturstoffchemie ausgerichtet. Seine Methode der Methoxylgruppenbestimmung an Ligninen ist bis heute in der Organischen Chemie mit seinem Namen bleibend verbunden.

Dienstag, 17. Juni 2014, Beginn 15.00 Uhr

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

Um Antwort per Email bis **10. Juni 2014** wird gebeten an sommerfest@boku.ac.at



Universität für Bodenkultur Wien

Programm

15:00 Uhr Begrüßung

Univ.Prof. DI Dr. Dr. h.c.mult. Martin H. Gerzabek
Rektor der Universität für Bodenkultur Wien

15:15 Uhr Eröffnung der Pilotanlage

Univ.Prof. DI Dr. Johannes Fröhlich
Vizekanzler für Forschung, TU Wien
Em.Univ.Prof. DI Dr. Hermann Katinger
ehem. Institutsvorstand IAM, BOKU Wien
DI Dr. Heimo Sandtner
Vizekanzler für Forschung, FH Campus Wien

DI Dr. Markus Luchner

Leiter der Pilotanlage, BOKU Wien
„Historie, `state of the art` und Visionen über die Pilotanlage am Department für Biotechnologie“

DI Dr. Klaus Graumann

Head Technical Development Operations, Sandoz GmbH
„Die Rolle von Pilotanlagen in der biopharmazeutischen Industrie“

15:45 Uhr: Podiumsdiskussion „Bildung und Ausbildung für die Praxis“

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Florian Rüker

Leiter Department für Biotechnologie, BOKU Wien

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christoph Herwig

Leiter Research Division Biochemical Engineering, TU Wien

Hon.-Prof. Univ.-Doz. DI Dr. Rudolf Friedrich Bliem

Studiengangsleiter Bioengineering, FH Campus Wien

DI Dr. Kurt Hofstädter, MBA

Leitung Sektor Industry CEE, Siemens AG

Moderation: Ao.Univ.Prof. DI Dr. Peter Holubar, MBA

16:15 Uhr: Namensgebung Simon Zeisel Haus (Muthgasse 3)

Em.Univ.Prof. DI Dr. Leopold März:

"Der BOKU-Standort Muthgasse: eine moderne Basis für zukunftsweisende Initiativen"

Univ.Prof. DI Dr. Paul Kosma:

"Simon ZEISEL: Pionier der Chemie nachwachsender Rohstoffe"

16:45 Uhr: Ende der Veranstaltung im Hörsaal - Aufbruch zur Enthüllung

Feierliche Enthüllung der Gebäudebeschriftung
Gruppenführungen zur Pilot Plant und Studenten-Labors im Simon Zeisel Haus

17:00 Uhr: Start des Sommerfestes

veranstaltet von den Studierenden der BOKU