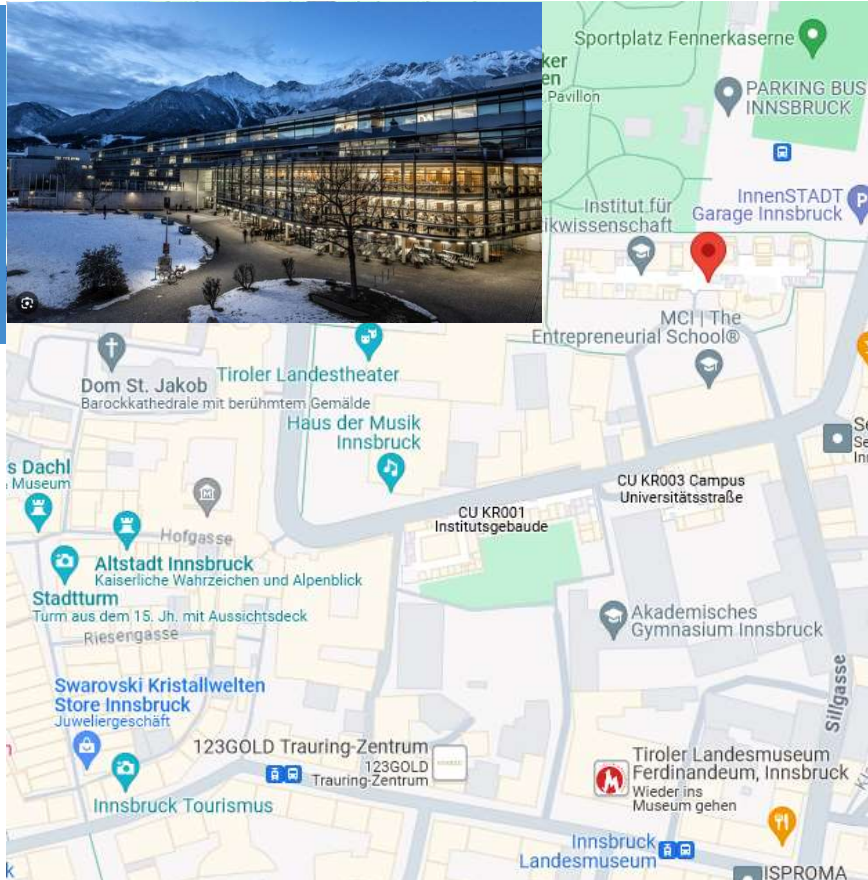


Veranstaltungsort: SoWi, Universitätsstraße 15 – 6020 Innsbruck
Raum: Fakultätssitzungssaal, o.3.36, 3. Stock



© Bild: Universität Innsbruck / Plan: Google Maps

Jahrestreffen

Forschungszentrum Berglandwirtschaft

Freitag, 07. Februar 2025

09.00-13.00 Uhr

SoWi, Universitätsstraße 15, 3. Stock, Innsbruck



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof Innsbruck: Die Linie R in Richtung DEZ Süd bis zur Haltestelle „Polizeidirektion“. Für detaillierte Fahrplan- und aktuelle Informationen besuchen Sie bitte www.ivb.at

Kontakt: berglandwirtschaft@uibk.ac.at

Jahrestreffen 2025

Forschungszentrum Berglandwirtschaft



Forschung für die Landwirtschaft: Berichte zu den Projekten des *Call for Projects 2024*

Das Forschungszentrum für Berglandwirtschaft ist ein interdisziplinäres Forum für WissenschaftlerInnen, die sich mit landwirtschaftlichen Themen in ihrer Forschung beschäftigen. Es fungiert zudem als Schnittstelle zwischen der Universität Innsbruck und außeruniversitären Einrichtungen.



Mittels finanzieller Unterstützung des Landes Tirol fördert das Forschungszentrum Berglandwirtschaft in einem jährlichen „Call for Projects“ in einem kompetitiven Verfahren landwirtschaftliche Forschungsprojekte.

**Wir laden Sie herzlich zum diesjährigen
Jahrestreffen in Innsbruck ein!**

Programm

09.00 Eröffnung Jahrestreffen 2025

Begrüßung Michael Traugott, Sprecher des FZ Berglandwirtschaft

09.15 Vortrag Herr Mag. Dr. Bernhard Bichler

Herr Bichler ist Abteilungsleiter der Sektion Steuerung und Services für Forschung, Entwicklung und Unternehmensservice des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

10.00 Call for Projects 2024/25 Session 1

Antonia Bay Eine innovative Nachweismethode der Amerikanischen Faulbrut bei Honigbienen

Philippe Belliard Predatory arthropod biodiversity and climate-resilient biocontrol

10:30 Kaffeepause

11.00 Call for Projects 2024/25 Session 2

Michael Brunner Aktuelle Forschungsergebnisse aus dem ersten mehrjährigen Feldversuch zur Drahtwurmbekämpfung am Forschungsbauernhof der Universität Innsbruck

Lorenz Hänchen New insights into disentangling canopy structural and physiological effects from solar-induced fluorescence – results from EARLY

Jasmin Münzker Von Bienen und Blüten: Wie Citizen Science & eDNA unser Verständnis von Bestäubern in Blühstreifen erweitern

Roman Schrott Das Gedächtnis des Waldes für landwirtschaftliche Praktiken zwischen 1800 und heute

12:00 Kaffeepause

12.30 Call for Projects 2024/25 Session 3

Rike Stotten Relational Resilience in Hill and High Country Farming in New Zealand: Adapting to Social-Ecological Challenges

Barbara Weiskopf, Katharina Weiskopf Ökotourismus im Vergleich zu Agrotourismus - (Digitales) Diversifizierungspotenzial landwirtschaftlicher Betriebe.

13:00 Abschluss Jahrestreffen Michael Traugott