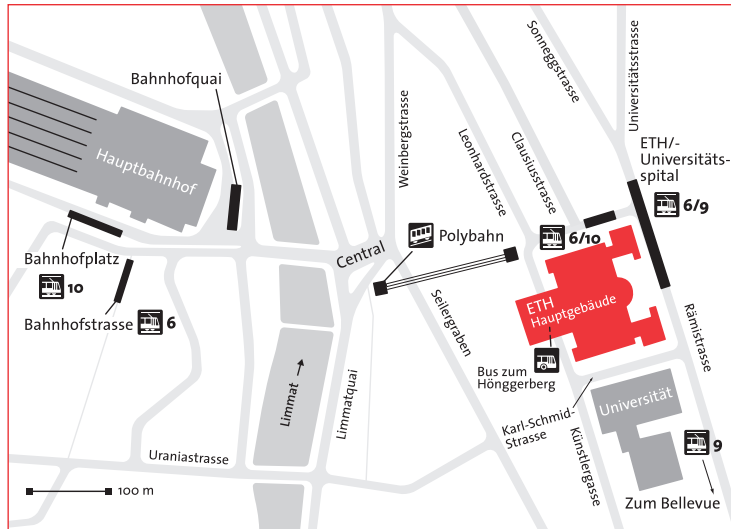


Lageplan und Anreise

ETH Zürich, Hauptgebäude, Audimax (HG F30)
Rämistrasse 101, 8092 Zürich.



Anreise mit dem öffentlichen Verkehr

Das Hauptgebäude der ETH Zürich (Haltestelle ETH/Universitätsspital) erreichen Sie:

- ab Hauptbahnhof Zürich mit den Tramlinien 6 (Richtung Zoo) und 10 (Richtung Zürich Flughafen)
- ab Bellevue mit der Tramlinie 9 (Richtung Hirzenbach)
- ab Central mit der Polybahn

Kontakt

ETH Zurich
World Food System Center
Tel: 044 632 98 29
www.worldfoodsystem.ethz.ch




6. Februar 2013

Tagung Ressourceneffizienz im Dienste der Ernährungssicherheit (REDES)

Umgang mit Knappheit

Tagungsort:
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landwirtschaft BLW

Agroscope

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Ressourceneffizienz im Dienste der Ernährungssicherheit

Die intensive und gleichzeitig nachhaltige Nutzung der Ressourcen ist ein Schlüsselfaktor für die künftige Ernährungssicherheit. Die absehbaren demografischen Veränderungen, die zunehmende Knappheit der natürlichen Ressourcen sowie die Konsequenzen der Klimaveränderungen erfordern neue Denkansätze und die Mitbeteiligung der Stakeholder in einem frühen Zeitpunkt. Das Bundesamt für Landwirtschaft setzt sich für ein Nachhaltiges Ernährungssystem Schweiz ein. REDES ist in diesem Rahmen ein Projekt, das die langfristigen (2050) internationalen und nationalen Entwicklungen zusammenführt, Handlungsfelder und Handlungsoptionen mittels Simulationen zu priorisieren hilft und so für die Schweizer Land- und Ernährungswirtschaft Entscheidungsgrundlagen bereitstellt.

An der Tagung werden Ergebnisse aus dem REDES Projekt vorgestellt. Akteuren aus der Schweizer Land- und Ernährungswirtschaft, der internationalen Zusammenarbeit und weiteren Stakeholdern bietet die Tagung eine Plattform für die Diskussion von Handlungsfeldern und Handlungsoptionen. In interaktiven Workshops können Fragen zu möglichen schweizerischen Handlungsstrategien und neue, innovative Lösungsansätze bezüglich Produktion und Ressourcenerhaltung besprochen und absehbare Wissenslücken gesammelt und priorisiert werden.

Teilnahme und Sprachen

Die Tagung ist gebührenfrei. Eine Anmeldung ist erforderlich. Besuchen Sie dafür bitte www.worldfoodsystem.ethz.ch/news_events/blwtagung

Die Tagungssprachen sind Deutsch, Französisch und Englisch. Es wird keine Simultanübersetzung geben.

Programm

- 8.45 *Anmeldung*
- 9.30 **Begrüssung**
Atlant Bieri, Wissenschaftsjournalist, Moderator
- 9.35 **Nachhaltiges Ernährungssystem Schweiz – Nationale Rahmenbedingungen**
Prof. Dr. Bernard Lehmann, Direktor, Bundesamt für Landwirtschaft
- 10.05 **Ressourceneffizienz im Dienste der Ernährungssicherheit – Projekt-Übersicht**
Hans-Jörg Lehmann, Projektleiter, Bundesamt für Landwirtschaft
- 10.20 *Kaffeepause*
- 10.40 **Land- & Ernährungswirtschaft Schweiz 2050 – Modellbasierte Wirkungsanalysen von Strategien betreffend Ressourceneffizienz**
Dr. Birgit Kopainsky, Flury&Giuliani GmbH
- 11.40 **Ernährungssicherung und nachhaltige Ressourcennutzung – Analyse aktueller Studien**
Dr. Barbara Becker & Marc Zoss, ETH Zürich
- 12.15 *Mittagessen*
- 13.30 **Fresh Perspectives in the Global Dialogue on Food Security (auf Englisch)**
Ian Johnson, Secretary General, Club of Rome
- 14.10 **Diskussion der Handlungsfelder, innovativer Lösungsansätze und des Bedarfs der Akteure an Wissensunterstützung**
Interaktive Arbeitsgruppen
- 16.30 **Präsentation der Gruppenergebnisse im Plenum**
Dr. Michael Winzeler, Agroscope
- 17.00 **Schlussfolgerungen und nächste Schritte**
Prof. Dr. Nina Buchmann, Präsidentin des Leitungsausschusses, ETH Zurich World Food System Center
- 17.30 *Ende der Tagung und anschliessend Apéro*