



## ETH unterwegs

1. und 2. Februar 2022

Kantonsschule Reussbühl, Luzern

ETH Zürich  
Studentische Dienste (StS)  
Rämistrasse 101  
8092 Zürich

[ethz.ch/studieninteressierte](https://ethz.ch/studieninteressierte)

# ETH unterwegs weckt Lust auf Naturwissenschaften und Technik

Klimawandel, knappe Nahrungsmittel und Energieressourcen – das sind Probleme, die uns alle angehen. Ingenieurinnen und Naturwissenschaftler forschen und arbeiten an den Lösungen. Was Sie mit welchem ETH-Studium beitragen könnten, das entdecken Sie bei ETH unterwegs.

## Ausstellung am 2. Februar

ETH-Studierende geben Einblick in folgende Studiengänge 8.45 – 15.45 Uhr

**Bauwissenschaften:** Architektur, Bauingenieurwissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften, Raumbezogene Ingenieurwissenschaften

**Ingenieurwissenschaften:** Elektrotechnik und Informationstechnologie, Informatik, Materialwissenschaft, Maschineningenieurwissenschaften

**Naturwissenschaften:** Biologie, Chemie, Mathematik, Physik, Pharmazeutische Wissenschaften

**Systemorientierte Wissenschaften:** Agrarwissenschaften, Erdwissenschaften, Gesundheitswissenschaften und Technologie, Lebensmittelwissenschaften, Humanmedizin, Umweltnaturwissenschaften

Veranstaltungsort: Kantonsschule Reussbühl, Ruopigenstrasse 40, 6015 Luzern ([ksreussbühl.lu.ch](http://ksreussbühl.lu.ch))

# Vortragsprogramm

## Dienstag, 1. Februar

Von Luzern an die ETH Zürich - Studierende berichten  
Bryan Bajor (Pharmazeutische Wissenschaften), Carmela Niederberger (Gesundheitswissenschaften und Technologie), Kiran Menachery (Elektrotechnik und Informationstechnologie) 16.40 – 17.25 Uhr

## Mittwoch, 2. Februar

Herausforderung Klimaänderung  
Prof. Reto Knutti / Aula 8.50 – 9.35 Uhr

Wie sich unser Körper vor Virusinfektionen schützt  
Prof. Annette Oxenius / Aula 9.50 – 10.35 Uhr

Agrarproduktion im globalen Kontext  
Prof. Achim Walter / Aula 10.40 – 11.25 Uhr

Die Vermessung der Welt in Zeiten von Klimawandel, Urbanisierung und globaler Mobilität  
Prof. Andreas Wieser / Aula 14.00 – 14.45 Uhr

Können wir uns in Zukunft unser Trinkwasser noch leisten?  
Prof. Max Maurer / Aula 15.00 – 15.45 Uhr

