

Environmental Humanities Lunch

Umweltherausforderungen in der umweltethischen Diskussion

Défis environnementaux dans la réflexion de l'éthique environnementale

Dienstag / mardi, 12:10-13:05 Uhr / heures, PER 14, 0.026

Alle willkommen! / Tout le monde bienvenue !

Kontakt / contact: Ivo Wallimann-Helmer, Environmental Sciences and Humanities

ivo.wallimann-helmer@unifr.ch, <https://www3.unifr.ch/env/>

Datum / date

01.10.2019	Rose Alabaster (Caritas in Veritate Foundation) – Water as a Common Good
15.10.2019	Anneleen Foubert (Géologie) – Durabilité en recherche géologique
29.10.2019	Heinz Müller-Schärer (Angewandte Ökologie) – Risks and benefits in weed biocontrol
12.11.2019	Daniel Wyniger (Greenpeace Schweiz) – Corporate Environmental Citizenship
26.11.2019	Janos Pasztor (Carnegie Climate Governance Initiative) – Governance of Climate Altering Technologies
10.12.2019	Studierende (Universität Freiburg) – Die wichtigsten Umweltherausforderungen unserer Zeit

Umweltherausforderungen sind Teil vieler Bereiche der Forschung und Praxis. Die **Environmental Humanities Lunches** laden Wissenschaftlerinnen und Praktiker ein, ihre Umweltherausforderungen durch die Brille der Umweltethik kritisch zu reflektieren. Nach einer Einführung in die Umweltherausforderung durch unsere Gäste und einem kurzen Kommentar aus ethischer Perspektive bieten wir Raum für Diskussion.

Selber mit einer Umweltherausforderung konfrontiert und an einer Diskussion interessiert? **Kontaktieren Sie uns!**

Les défis environnementaux font partie de nombreux domaines de recherche et du quotidien. Les **Environmental Humanities Lunches** invitent les scientifiques et les praticiens à réfléchir de façon critique sur leurs défis environnementaux dans l'optique de l'éthique environnementale. Après une introduction au défi environnemental par nos invités et un bref commentaire d'un point de vue éthique, nous offrons un espace de débat.

Vous êtes vous-même confronté à un défi environnemental et intéressé par une discussion? **Contactez-nous!**