

Veranstalterin

Allianz Nachhaltige Universitäten in Österreich

Ziel des Netzwerkes von derzeit 13 öffentlichen Universitäten ist es, das Thema Nachhaltigkeit stärker in der universitären Lehre, Forschung und Verwaltung zu verankern, um dadurch zu einer nachhaltigeren und zukunftsfähigeren Gesellschaft beizutragen.

In Kooperation mit

ÖFSE - Österreichische Forschungsstiftung für Internationale Entwicklung



Runder Tisch Hochschulbildung Global





FHK - Österreichische Fachhochschulkonferenz



Weitere Informationen



Andrea Höltl

Donau-Universität Krems andrea.hoeltl@donau-uni.ac.at +43 (0)2732 893 2123

Keine Konferenzgebühr, Anmeldung erforderlich bis 10. Okt. 2018

http://nachhaltigeuniversitaeten.at/ wissenschaft-im-wandel/

Die Konferenz findet im Vorfeld der internationalen Konferenz Wachstum im Wandel / Growth in Transition statt (14./15. Nov. 2018 zum Thema "Europe's Transformation: Where People Matter").

https://wachstumimwandel.at/conference2018/



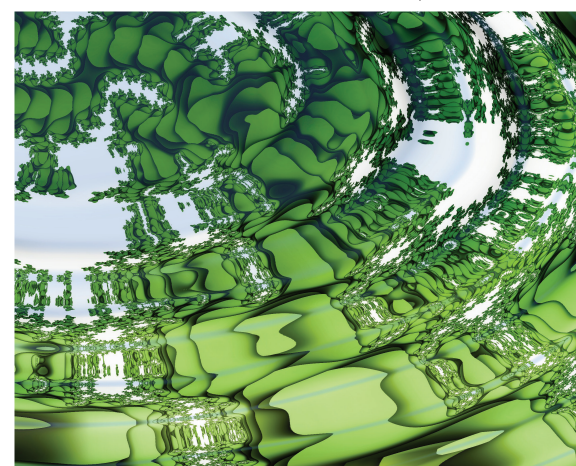




Konferenz

WISSENSCHAFT im WANDEL

Dienstag, 13. November 2018, 9:15-18:00 Austria Center Vienna, Bruno-Kreisky-Platz 1, 1220 Wien



Konferenz

Wissenschaft im Wandel

Programm

Rahmen

Die Europäische Union und Österreich haben sich im Rahmen des Pariser Klimaabkommens zur Reduktion von CO₂ und damit zu umfassenden Maßnahmen im Bereich Nachhaltigkeit verpflichtet. Ebenso müssen die EU-Länder als UN-Mitglieder ihrer Verpflichtung zur Umsetzung der Agenda 2030 für Nachhaltige Entwicklung und deren 17 Sustainable Development Goals (SDGs) nachkommen.

Konferenz

Die Konferenz "Wissenschaft im Wandel" widmet sich diesen Herausforderungen auf der Ebene der Hochschulen und Universitäten. Diese können als Ausbildungs- und Forschungszentren notwendige Impulse für gesellschaftliche Veränderungen geben und dadurch eine entscheidende Rolle bei der Umsetzung der globalen Entwicklungsziele spielen.

Kernfragen

Wie sollen Forschung und Lehre der Zukunft aussehen? Was bedeutet die Transformation dieser Kernbereiche konkret? Welche Schritte führen dorthin? Wovon hängen Erfolg und Misserfolg ab? Was sind die treibenden Kräfte dahinter und welche Rolle spielen SDGs und Pariser Klimaabkommen als globaler politischer Rahmen? Welche bestehenden Ansätze und Strategien unterstützen den Wandel der Universitäten und Hochschulen?

Als Good Practice-Beispiele von österreichischen Universitäten und Hochschulen werden in einer Poster-Session die PreisträgerInnen des Sustainability Awards Einblick in ihre Projekte geben und für Fragen zur Verfügung stehen.



Weitere Informationen:

http://nachhaltigeuniversitaeten.at/wissenschaft-im-wandel/

8:30 - 9:15 Registrierung/Ankommen

9:15 - 9:30 **Begrüßung** Helga Kromp-Kolb (Allianz Nachhaltige Universitäten Österreich)

Eröffnung Peter Iwaniewicz (Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus)

9:30 - 10:30 **Keynote** Arjen Wals (Wageningen University & Research)

Leaving the Titanic: Can higher education and the SDGs help humanity overcome global system dysfunction?

10:30 - 11:00 Pause

11:00 - 12:30 Parallel Sessions

Session 1: Transformatives Lernen und Lehren (mit Ruth Förster (saguf))

Session 2: Impulse der SDGs für die Forschung (u.a. mit Karin Huber-Heim (FH BFI Wien),

Andreas Melcher (BOKU, CDR))

12:30 - 14:00 Mittagspause / Poster Session "Sustainability Award 2018"

14:00 - 15:30 Parallel Sessions

Session 3: Gesellschaftliche Transformation und Forschung (u.a. mit Gerald Steiner (DUK), Andrea Sieber (AAU))

Session 4: Impulse der SDGs für Lernen und Lehren (u.a. mit Roman Mesicek (IMC FH Krems), Renate Hübner (AAU), Andreas Obrecht (OeAD))

15:30 - 16:00 Pause

16:00 - 18:00 Abschluss Session

Hat die Transformation der Wissenschaft bereits begonnen? Diskussion mit Eva Blimlinger (uniko), Andreas Altmann (FHK), Sabine Sedlacek (ÖPUK), Christoph Berger (RÖPH), Peter Iwaniewicz (BMNT), Christian Smoliner (BMBWF, tbc), Klement Tockner (FWF), Emmanuel Glenck (FFG)

Musikalische Beiträge durch PreisträgerInnen von **Sounds of Matter** (Leitung Johannes Kretz (mdw))

https://www.matter.soundsof.net/