

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



universität  
wien  
Vienna  
Anthropocene  
Network

forum  
anthropozän

Nationalpark  
Hohe Tauern

EKUZ  
ERSTES  
EUROPÄISCHES KLIMA- UND  
UMWELTBILDUNGSZENTRUM



Online-Ringvorlesung

# The Anthropocene

Programm  
Termine  
Anmeldung

Universität Wien, Sommersemester 2025  
280185 VO MA-ERD-W1.1 The Anthropocene (2025S) 3 ECTS:

**Öffentliche Online-Vorträge, jeweils dienstags 17:00-19:00 (in Zoom)**  
Online sowie 2 Hybride Vorträge. Vortragssprache: Englisch, Deutsch

**Liebe Anthropozän Interessierte!**

## Ankündigung **5. RINGVORLESUNG ANTHROPOZÄN** mit 12 Vorlesungen vom 11. April - 12. Juni 2025

Am **11. April 2025** starten wir mit unserer **neuen Serie der Ringvorlesung „Das Anthropozän - The Anthropocene“** starten!

In Kooperation mit der **Universität Wien** bieten wir Euch 12 spannende Online-Vorlesungen via Zoom, die bis zum 12. Juni 2025 stattfinden.

**Egal, ob Studierende oder einfach nur Interessierte – alle sind herzlich eingeladen, kostenlos teilzunehmen!**

Freut euch auf ein interdisziplinäres Programm, das neue Perspektiven zum Thema „Anthropozän“ von nationalen und internationalen Experten präsentiert.

### **Highlights der Ringvorlesung:**

- 12 Online-Vorlesungen – 2 davon hybrid!

- Kostenloser Zugang via ZOOM-Link

- Jede/r Teilnehmer\*in erhält eine kurze Einführung und einen

eigenen ZOOM-Link für die Vorlesungen

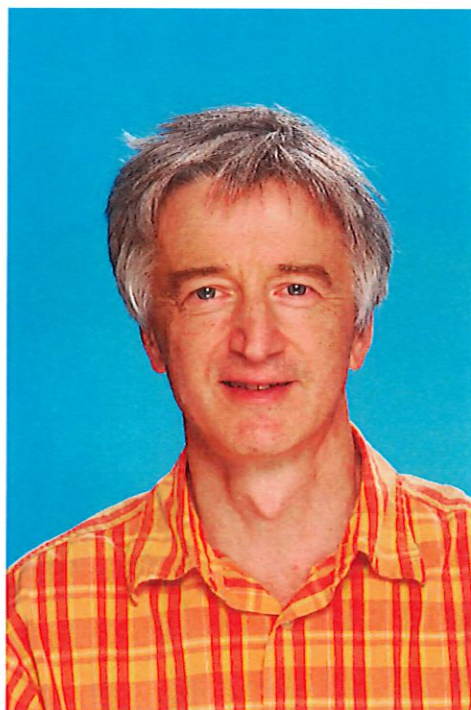
**- Vorträge in deutscher und englischer Sprache**

- Möglichkeit, Fragen zu stellen und aktiv mitzudiskutieren.
- Aufzeichnungen der Vorträge stehen zur „Nachlese“ auf der Website des Forums bereit

Anmeldung Ringvorlesung 2025

Eröffnet wird die Ringvorlesung am **Dienstag, 11. April 2025, von 17.00 - 19.00 Uhr** u.a. vom **britischen Paläobiologen Univ.-**

**Prof. Jan Zalaziewicz**, dem langjährigen Vorsitzenden der Anthropozän-Arbeitsgruppe der Internationalen Kommission für Stratigrafie und einer der prominentesten Fürsprecher des Anthropozäns. Jan Zalaziewicz wird auch über den aktuellen Stand zur Anthropozän-Diskussion sprechen.



**Termine Ringvorlesung Anthropozän 2025:**

11.3.25, 18.3.25, 25.3.25, 1.4.25, 8.4.25, 29.4.25(hybrid), 6.5.25,  
13.5.25, 20.5.25, 27.5.25, 3.6.25, 12.6.25 (hybrid)

Das Detailprogramm der Ringvorlesung wird kommende Woche veröffentlicht!

**Verpasst nicht die Chance, Teil dieser spannenden Reise durch das Anthropozän zu werden! Wir freuen uns auf Euch!**

Euer Team der Ringvorlesung Anthropozän

Die Ringvorlesung ist eine Kooperationsveranstaltung des Vienna Anthropocene Network (VAN), des Instituts für Geologie und des UNESCO IGCP 732 Projektes der Universität Wien, gemeinsam mit dem Forum Anthrozän, gefördert durch das 1. Europäische Klima- und Umweltbildungszentrum und dem Nationalpark Hohe Tauern/Kärnten.

## SAVE THE DATE! 8. FORUM ANTHROPOZÄN



Das diesjährige Forum Anthrozän findet vom **12.-14.06.2025 im BIOS Nationalparkzentrum der Gemeinde Mallnitz** statt. Bei unserem heurigen Leitthema "AI. Alternative Intelligenzen. Auf der Suche nach neuen Ideen und Wegen" geht es um Künstliche Intelligen(zen) und darüber hinaus. Bereits in der Ringvorlesungen werden wir uns in einigen Vorlesungen diesem Thema mit spannenden Vortragenden "annähern".

**Achtung! Die Plätze beim Forum Anthrozän sind mit 120 begrenzt!**

Programm & Anmeldung FORUM ANTHROPOZÄN

# **FORUM ANTHROPOZÄN**

**Natur - Innovation - Verantwortung**

Eine Initiative von ProMÖLLTAL

Mag.art Marie Kainz

Tel.: +436645383300

Döllach 71/72

9843 Großkirchheim

[info@forum-anthropozaeen.com](mailto:info@forum-anthropozaeen.com)

Wenn Sie diese E-Mail (an: [grosskirchheim.tourismus@ktn.gde.at](mailto:grosskirchheim.tourismus@ktn.gde.at)) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

ProMÖLLTAL - Initiative für Bildung, Kultur, Wirtschaft und Tourismus

Obfrau Sabine Seidler

Döllach 71-72

9843 Großkirchheim

Österreich

+43 664 450 9513

[info@promoelltal.net](mailto:info@promoelltal.net)

<https://www.promoelltal.net>

CEO: Sabine Seidler