

LV-Nummer 971821. SE. 1 SWS – LV-Leiter: A.Univ.-Prof. Dr. Günther Schaubberger  
(Anmeldung für Externe über [caroline.nake@vetmeduni.ac.at](mailto:caroline.nake@vetmeduni.ac.at))

Die LV "Lectures for Future" ist eine bunt gemischte Vorlesungsreihe, die sich mit den ökologischen und gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Welt und deren möglichen Lösungsansätzen beschäftigt. Es sollen Einblicke und Zusammenhänge aus vielen wissenschaftlichen Disziplinen vermittelt werden. Getragen wird die LV von den UnterstützerInnen der Scientists4Future (<https://www.scientists4future.org/>). (<https://elearning.vetmeduni.ac.at/Lecturesforfuture/index.html>)

**Dienstags um 17:00 Uhr - ONLINE über COLLABORATE**

## DI 12. März

Univ.-Prof. Dr. i.R. Richard Parncutt (Uni Graz)

*A quantitative model of climate mortality with ethical and legal implications*

## DI 26. März

Stefan Niederhofer, MSc. (TU Wien / AIT GmbH)

*Photovoltaik – ein praktischer Zugang aus privater und industrieller Sicht*

## DI 9. April

Univ.-Prof. Prof. h.c. DI Arch. Dietmar Wiegand (TU Wien)

*Dekarbonisierung des Gebäudebestands – von unnachgiebigen Energieproduzent:innen und organischen Energiespeichern*

## DI 16. April

Univ.-Prof. Dr. Christoph Winckler (BOKU)

*Tierwohl und Nachhaltigkeit - ein Widerspruch?*

## DI 23. April

Manuel Grebenjak, MA (radius)

*Strategien im Ökosystem der Klimabewegung*

## DI 30. April

Noemi Zmork (oikos Graz / Uni Graz)

*Der Einfluss der Digitalisierung auf den Klimawandel und mögliche Alltagsmaßnahmen*

## DI 7. Mai

Mag. Hans Holzinger (Robert-Jungk-Bibliothek für Zukunftsfragen, Salzburg)

*Wie die Klimawende gelingen kann. Erkenntnisse der Transformationsforschung*

## DI 14. Mai

Emanuel Büechi, MSc. (TU Wien)

*Einfluss des Klimawandels auf Naturkatastrophen*

## DI 21. Mai

Daniel Peter Schmidt, LL.M. (Wirtschaftsuniversität Wien)

*Die Rolle des Rechts in der Energiewende*

## DI 4. Juni

Dr. Thomas Zehetner (WWF)

*Die Geopolitik der Klimakrise. Wie Erderhitzung und Energiewende Europas Rolle in der Welt verändern*

## DI 11. Juni

Susanne Schödel, MA (Susanne Schödel GmbH Environment Data)

*CO<sub>2</sub>, Methan und Co. - Wie messen wir eigentlich die Klimakrise?*

## DI 25. Juni

Teresa Strobel, MSc. (Physicians Association for Nutrition Austria)

*Our Food, Our Planet. Wie esse ich nachhaltig?*