

LV-Nummer 971821. SE. 1 SWS – LV-Leiter: A.Univ.-Prof. Dr. Günther Schaubberger
(Anmeldung für Externe über 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 21. Mai

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

Die Rolle des Rechts in der Energiewende

DI 28. Mai

Emanuel Büechi, MSc. (TU Wien)

Einfluss des Klimawandels auf Naturkatastrophen

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)

CO₂, 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?