

LV-Nummer 971821. SE. 1 SWS – LV-Leiter: A.Univ.-Prof. Dr. Günther Schaubberger
(Anmeldung für Externe über caroline.nake@vetmeduni.ac.at)
oder über <https://www.vetmeduni.ac.at/biophysik-alt/lehre/lectures-for-future>)

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 Unterstützer:innen der Scientists4Future (<https://www.scientists4future.org/>). (<https://elearning.vetmeduni.ac.at/Lecturesforfuture/index.html>)

Dienstags um 17:00 Uhr - ONLINE über COLLABORATE

DI 4. März

Dr. Hermine Mitter (Uni Graz)

Zukunftsperspektiven für die Agrar- und Ernährungssysteme in Österreich und Europa

DI 18. März

Univ.-Prof. DI Dr. Wilfried Elmenreich (Uni Klagenfurt)

Is Retrocomputing sustainable?

DI 25. März

DI Dr. Kristina Pfeifer und Dr. Azadeh Hariri (TU Wien)

Schwarzzelte aus Ziegenhaar - Eine historische Bauform bietet Möglichkeiten der modernen passiven Kühlung

DI 8. April

Christina Gmeindl, BA, BSc. (Welthaus Diözese Graz-Seckau)

Eine gute Ernährung für alle? Eindrücke und Erfahrungen aus dem Projekt Alianza Österreich-Argentinien

DI 29. April

Daniel Körner, MSc. (BOKU)

Steps to an Ecology of Perception and Mind - building a participatory and holistic relationship with the world

DI 13. Mai

Mag. DI Julia Haslinger (WWF)

Nachhaltige Ernährungssysteme / Auswirkungen unserer Ernährung auf Klima und Biodiversität

DI 27. Mai

Kirsten Wiegmann und Margarethe Scheffler (Öko-Institut e.V.)

Frisches Geld für die Landwirtschaft - Beispiel einer Umlagefinanzierung für Biodiversität

DI 3. Juni

Univ.Lektor Dr. Bernd Kulawik (TU Wien)

Zurück in die Zukunft: Fritz Hallers nachhaltige Bausysteme

DI 17. Juni

Elisabeth Frankus (Institut für Höhere Studien)

Co-Creation in der Technologieentwicklung

DI 24. Juni

Dr.med.vet. Svenja Springer, PhD. (Vetmeduni)

Hightech – High Stress? Empirische Einblicke in die Chancen und Herausforderungen der modernen Kleintiermedizin