

Einladung zu den Lectures For Future SS 2026

Dienstags 17:00 s.t.
Online über Collaborate

LV-Nummer 971821. SE. 1 SWS – LV-Leiter: A.Univ.-Prof. Dr. Günther Schaubberger
Anmeldung für Externe: Einfach in diese Links einsteigen:

<https://www.vetmeduni.ac.at/biophysik/lehre/lectures-for-future> oder 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 Unterstützer:innen der Scientists4Future (<https://www.scientists4future.org/>).

Programm:

3. März

Prof. (FH) Dr. Johannes JÄGER (Fachhochschule des BFI Wien)

Das EU-Lieferkettengesetz: Warum wurde es verwässert und wie kann es trotzdem für Nachhaltigkeit genützt werden

10. März

Dr. Mathias KIRCHNER (BOKU)

Climate Economics - Practical relevance and critical reflection

17. März

Prof. DI Dr. Günter GETZINGER (TU Graz)

Companies on their way to net zero - how to?

24. März

Dr. Brigitte RATZER (TU Wien)

Die Klimakrise ist nicht geschlechtsneutral oder: hat Technik ein Geschlecht?

14. April

DI Ulrich LETH (TU Wien)

"One more lane will fix it", oder: Wie viele Autobahnen sind genug?

21. April

DI Michael PAULA (TU Wien)

Systemlösungen und Schlüsseltechnologien für eine klimaneutrale Zukunft

28. April

Karien VAN VLOTEN, MD, PhD. (DACH)

Our food, our health, our planet

5. Mai

Dr. Lisa BOHUNOVSKY und Antonia STAUDACHER, BSc. (BOKU)

Nachrichtungsberichterstattung am Beispiel der BOKU University

12. Mai

DI Dr. Gudrun OBERSTEINER (BOKU)

Brot für den Müll - wenn Essen zu Abfall wird

2. Juni

Laura NOH, BSc. (HNEE)

Die Lebensmittel-Konversionseffizienz von Rindermastsystemen im ökologischen Landbau

16. Juni

Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang STREICHER (Universität Innsbruck)

Energetische und haustechnische Anforderungen an Gebäude im Klimawandel

23. Juni

Ass.Prof. Mag. Dr. Michael J. KUBA (University of Naples)

Ethical & practical problems and issues in aquaculture