

# LECTURES 4 FUTURE

Vetmeduni Vienna. Winter term 2020/21

LV-Nummer 971821. SE. 1 SWS – LV-Leiter: A.Univ.-Prof. Dr. Günther Schaubeger

(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/>).*

## ONLINE über COLLABORATE

Dienstags um 16:30 Uhr

### DI 13. Oktober

Univ.-Prof. Dr. Werner Zollitsch (BOKU)

*Landwirtschaftliche Tierhaltung im Kontext der nachhaltigen Entwicklung*

### DI 27. Oktober

Dr. Mathias Kirchner (BOKU)

*Climate Change and Economics - Pitfalls and Lessons Learned*

### DI 3. November

A.Univ.-Prof. DI Dr. Matthias Zessner (TU Wien)

*Micropollutants in the aquatic environment*

### DI 10. November

Mag. Dr. Eva Waginger (WU Wien)

*Rucksäcke, Fußabdrücke und der überforderte Konsument - Entscheidungen über eine ökologische Produktqualität*

### DI 17. November

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

*Sustainable Finance: Hoffnungsträger oder Trojanisches Pferd?*

### DI 24. November

Dr. Aliyeh Salehi (BOKU)

*Climate Change and agriculture*

### DI 1. Dezember

A.Prof. Mag. Michaela Martinek (Die Angewandte)

*Warum wirkt nachhaltiges Design so attraktiv?*

### DI 15. Dezember

Mag. Dr. Elisabeth Oberzaucher (Universität Wien)

*Technik allein kann die Klimakrise nicht lösen*

### DI 12. Jänner

Sara Hintze, PhD (BOKU)

*Animal welfare - an important part of sustainable development?!*

### DI 19. Jänner

Ao.Prof. Anne Kasper-Giebl (TU Wien)

*Luftqualität und Klimagase*

### DI 26. Jänner

Mag. Heidi Danzl (Universität Salzburg)

*Studying and teaching the Anthropocene in the Alps from an environmental humanities perspective*