

# HM-Lectures for Future

Öffentliche Ringvorlesung (online)

Moderiert von  
Harald Lesch  
Christian Holler  
Heinz P. Huber

Montags  
18:00 Uhr

Live teilnehmen unter:  
<https://tinyurl.com/HM-ForFuture>  
Zoom Meeting-ID: 947 3715 4657  
Passwort: 631726

Für Studierende in Präsenz  
im Roten Würfel

Belegbar in der Fakultät 13 (HM)  
und in der Fakultät für Physik (LMU)

[www.hm.edu/jubilaem](http://www.hm.edu/jubilaem)

## Termine Wintersemester 2021/2022

- 18.10. **Prof. Harald Lesch / Prof. Christian Holler**  
Klima und Energie
- 25.10. **Prof. Heinz P. Huber**  
Physikalische Grundlagen Erneuerbarer  
Energien und CO<sub>2</sub>-Fussabdruck  
**Moderation: Prof. Bettina Maisch**
- 08.11. **Dr. Gunter Erfurt**  
Die Renaissance der Photovoltaik-Produktion  
in Deutschland
- 15.11. **Prof. Simon Schramm**  
Energiewende aus Sicht eines Energie-  
techniklers – passt unser Energieverbrauch  
noch zur Energieerzeugung?
- 22.11. **Prof. Ottmar Edenhofer**  
Die Zukunft der Klimapolitik  
in Deutschland und Europa  
**Moderation: Lara Lütke-Spatz**
- 29.11. **Dr. Lisa Ruetgers**  
Klimaschutz betreiben - Hebel und Hürden in  
privater und öffentlicher Hand
- 06.12. **Dr. Peter Frieß**  
Freiwillige Klimaneutralität – ein wichtiger  
Baustein zur Erreichung des 1,5 Grad Zieles
- 13.12. **Dr. Axel Kleidon**  
Was leistet die Erde und was trägt  
die Menschheit dazu bei?  
Nachhaltigkeit aus thermodynamischer Sicht
- 20.12. **Bernadette Stöckl / Carola Vogel**  
Der Beitrag von Social Entrepreneurship in  
einer sozial-ökologischen Transformation
- 10.01. **Florian Henle**  
Polarstern. Mit Energie die Welt  
verändern. Wirklich.  
**Moderation: Bernadette Stöckl**
- 17.01. **Prof. Gunther Friedl**  
Wie tragen Unternehmen zur  
Erreichung unserer Klimaziele bei?  
**Moderation: Prof. Verena Kaiser**

# H M M

50/200  
YEARS  
APPLYING  
SCIENCE