

HM-Lectures for Future

Wissenschaft, Technik, Gesellschaft



Öffentliche Online Vorlesung immer
Montags 18:00 Uhr online auf Zoom unter:
<https://tinyurl.com/HM-ForFuture>

Zoom Meeting-ID: 947 3715 4657
Passwort: 631726

Maximale Teilnehmerzahl 300

Belegbar als AW-Fach in der Fakultät 13

Anrechenbar für das Zertifikat
„Nachhaltiges Denken, verantwortliches
Handeln“
hm.edu/profil

12.10.2020 Prof. C. Holler (HM, FK06)
Erneuerbare Energien

19.10.2020 Prof. H. Huber (HM, FK06)
**Physikalische Begrenzungen und Möglichkeiten
erneuerbarer Energien**

26.10.2020 Prof. A. Kustermann (HM, FK02)
**Betonrecycling: Vom Bauschutt zur wertvollen
Ressource; Möglichkeiten und Grenzen**

02.11.2020 Prof. H. Palm (HM, FK04)
Energy – how much do we need and have

09.11.2020 Prof. O. Bohlen (HM, FK04)
**Sonnenbatterie und Windstrom - Energiespeicher für
nachhaltige Energiesysteme**

16.11.2020 Prof. L. Brehm / Prof. H. Günzel (HM, FK10)
**Klimathemen interaktiv und praxisnah: der "Mitmach"-
Workshop uCORE**

23.11.2020 Prof. M. Prieto Peral (HM, FK13)
**Regenwald als Kapital - Das lateinamerikanische
Wachstumsmodell und die Folgen für das globale Klima**

30.11.2020 Prof. S. Rappenglück (HM, FK13)
Energie- und Klimapolitik der EU

07.12.2020 Prof. H. Lesch (LMU)
Wir und unser Planet

14.12.2020 Prof. T. Birner (LMU)
Physik des Klimawandels

11.01.2021 Prof. B. Santo (HM, FK12)
**Gesellschaftlicher Wandel und transformative
Prozesse aus Perspektive des Designs**

18.01.2021 Prof. G. Zollner (HM, FK10)
Circular Economy - Circular Society

25.01.2021 Prof. A. Humpe (HM, FK14)
Prognose von Luftschadstoffen