

## HM-Lectures for Future – Wissenschaft, Technik, Gesellschaft

Ringvorlesung im Wintersemester 2020/21 an der Hochschule München.

Klimawandel, Umweltschutz und Nachhaltigkeit gehören zu den größten wissenschaftlichen, technischen und gesellschaftlichen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts. In der Ringvorlesung werden Wissenschaftler der Münchner Hochschulen aus ihren Fachgebieten zu diesem Themenkreis berichten und die unterschiedlichen Denkansätze und Blickwinkel zur gemeinsamen Diskussion stellen. Es entsteht so ein interdisziplinärer Überblick, der die Auswirkungen von Klimawandel, Umweltschutz und Nachhaltigkeit auf Politik, Wirtschaft und Gesellschaft international und richtungweisend erörtert.

Die Ringvorlesung findet immer **Montags um 18:00 Uhr** online auf Zoom statt unter:

<https://tinyurl.com/HM-ForFuture>

Zoom Meeting-ID: 947 3715 4657 Passwort: 631726

Maximale Teilnehmerzahl ist 300.

Termin	Datum	Referent	Organisation	Titel
1	12.10.2020	Prof. Herbert Palm	HM, FK04	Energy – how much do we need and have
2	19.10.2020	Prof. Heinz P. Huber	HM, FK06	Physikalische Begrenzungen und Möglichkeiten erneuerbarer Energien
3	26.10.2020	Prof. Christian Holler	HM, FK06	Erneuerbare Energien
4	02.11.2020	Prof. Andrea Kustermann	HM, FK02	Betonrecycling: Vom Bauschutt zur wertvollen Ressource; Möglichkeiten und Grenzen
5	09.11.2020	Prof. Oliver Sven Bohlen	HM, FK04	Sonnenbatterie und Windstrom - Energiespeicher für nachhaltige Energiesysteme
6	16.11.2020	Prof. Lars Brehm / Prof. Holger Günzel	HM, FK10	Klimathemen interaktiv und praxisnah: der "Mitmach"-Workshop uCORE
7	23.11.2020	Prof. María Begoña Prieto Peral	HM, FK13	Regenwald als Kapital - Das lateinamerikanische Wachstumsmodell und die Folgen für das globale Klima
8	30.11.2020	Prof. Stephan Rappenglück	HM, FK13	Energie- und Klimapolitik der EU
9	07.12.2020	Prof. Harald Lesch	LMU	Wir und unser Planet
10	14.12.2020	Prof. Thomas Birner	LMU	Physik des Klimawandels
11	11.01.2021	Prof. Ben Santo/Prof. Markus Frenzl	HM, FK12	Gesellschaftliche Transformation und Design
12	18.01.2021	Prof. Georg Zollner	HM, FK10	Circular Economy – Circular Society
13	25.01.2021	Prof. Andreas Humpe	HM, FK14	Prognose von Luftschadstoffen