

11. Ringvorlesung zur Transformation des Energiesystems

Sommersemester 2021



Leibniz
Universität
Hannover

Dr. Volker Schöber
Forschung zur Transformation von
Energiesystemen
Mi | 21.04.2021 (*)

Dr. Dirk Weichgrebe
Kreislaufführung von organischen Abfällen
durch Pyrolyse
Mi | 9.06.2021

Dr. Julia Wiehe
Zwischen NIMBY und BANANA? –
Räumliche Planung im Spannungsfeld
der Energiewende
Mi | 28.04.2021

Peter Juchmann
Direkte Vermeidung von CO₂-Emissionen –
SALCOS: Nachhaltiges Konzept für eine
CO₂-arme Stahlherstellung
Mi | 16.06.2021

Miriam Stappel
Open Data in der Systemanalyse
Mi | 5.05.2021

Dr. Johannes Schmiesing
Alles unter Strom? – Unsere Mobilität von Morgen
aus der Sicht eines regionalen Netzbetreibers
Mi | 23.06.2021

Prof. Jens Köhrsen, Prof. Jannika Mattes
Lokale Energiewendeprozesse –
Eine soziologische Perspektive
Mi | 12.05.2021

Irmhild Brüggem
Klimaneutrale Universität
Mi | 30.06.2021

Tobias Bohne
Untersuchung von Windenergieanlagen-Schall –
Vorstellung des Verbundprojekts
WEA-Akzeptanz
Mi | 19.05.2021

Jan-Hendrik Piel
Herausforderungen bei der Planung von Erneuerbare
Energien in Deutschland durch Flächenrestriktionen
Mi | 7.07.2021

Mandanna Hurfar, Johannes Heinritz
Herausforderungen des Betriebs
und der Instandhaltung von Offshore-
Netzanschlussystemen
Mi | 2.06.2021

Prof. Friedrich Dinkelacker
Excellence Cluster SE2A – Forschung für klimaneutrale
Flugzeugantriebe und Treibstoffe der Zukunft
Mi | 14.07.2021

Paul Schneider
Potential von Erdgasspeichern und Wasserstoff
für die Energiewende
Mi | 21.07.2021

Veranstaltungsbeginn: 18.00 Uhr (Einlass) 18:15 Uhr (Vortrag), (*): Ausnahme: 21.04.2021: Start und 16.00/16:15.
Veranstaltungsort: Online, Siehe auch: www.energie.uni-hannover.de/information/veranstaltungen/ringvorlesung/

Veranstalter und Kooperationspartner

