

9. Ringvorlesung zur Transformation des Energiesystems

Sommersemester 2019

11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

Dr. Volker Schöber
Energieforschung zur Transformation des
Energiesystems
Mi | 24.04.2019

Dr. Christian Jacobs
Klimaschutz in Niedersachsen
Mi | 26.06.2019

Prof. Dr. Friedrich Dinkelacker
Forschung für Luftfahrt mit
Nachhaltigen Brennstoffen
Mi | 08.05.2019

Hendrik Brockmeyer
Einsatz von Batteriespeichern in der
Energiewirtschaft - Einblicke in die Praxis von
heute und morgen
Mi | 03.07.2019

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Jens Friebe
Potentiale und Chancen von
Leistungselektronischen Umrichtern für die
Energiewende
Mi | 15.05.2019

Jörg Michaels
Photovoltaik und Biogas aus der Sicht
der technischen Versicherung
Mi | 10.07.2019

Prof. Dr. Marcel Prokopczuk
Der Handel mit Energie
Mi | 22.05.2019

Prof. Dr.- Ing. Richard Hanke-Rauschenbach
Sektorkopplung: Auf dem Weg zur
Dekarbonisierung des Energiesystems
Do | 11.07.2019 *

Prof. Dr.- Ing. Astrid Nieße
Energiesysteme: Digitalisierung & Nachhaltigkeit im
Transformationsprozess zu zukünftigen Energiesystemen
Mi | 05.06.2019

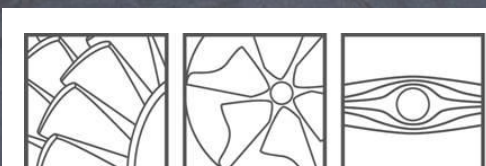
Dr. Susanna Zapreva
energcity - Herausforderung der Energiewende
Do | 11.07.2019

Dr. Raphael Niepelt
Ausbaupfade für Erneuerbare Energien in
Niedersachsen & die Rolle der Solarenergie
Mi | 19.06.2019

Veranstaltungsbeginn: 18:15 Uhr | Veranstaltungsort: Callinstraße 3-9, Leibniz-Universität Hannover: Gebäude 2501,
Raum 202 (Kali-Chemie Saal)

* Ausnahme: 11.07.2019: Diese Veranstaltung beginnt bereits um 17:00.

Veranstalter und Ansprechpartner



Institute of Turbomachinery
and Fluid Dynamics

efzn

Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



Leibniz
Forschungszentrum
Energie 2050