

8. Ringvorlesung zur Transformation des Energiesystems Sommersemester 2018



Dr. Volker Schöber
Energieforschung zur
Transformation des Energiesystems
Mi | 18.04.2018

Prof. Dr. Marcel Prokopczuk
Handel mit Energie
Mi | 25.04.2018 **

Susanne Kleineheismann
Die Wasserbatterie –
Natürlich. Flexibel. Einzigartig.
Mi | 02.05.2018

Thomas Wunram
(Vom Kraftwerks- zum)
Innovationsstandort Herrenhausen
Mi | 09.05.2018

Dr. Raphael Niepelt
Die Rolle der Solarenergie in
einem gekoppelten Energiesystem
Mi | 16.05.2018

Prof. Dr. Mathias Frisch
Philosophie und Klimawandel
Mi | 30.05.2018

Prof. Dr. Andreas Reuter
Forschungsbedarf in
der Windenergie
Mi | 06.06.2018

Prof. Dr. André Bardow
Power to Fuel
Mi | 13.06.2018

Prof. Dr. Claas Friedrich Germelmann
Akteure und Aufgabenverteilung im
Recht der europäischen Energieunion
Mi | 20.06.2018

Prof. Dr. Thomas Turek
Methanisierung von
Kohlenstoffoxiden
Mi | 27.06.2018

Matthias Puchta
StEnSEA –
Stored Energy in the Sea
Mi | 04.07.2018

Dr. Julia Wiehe
Energiewende –
naturverträglich möglich!
Mi | 11.07.2018

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

** Ausnahme: 25.04.2018 | Veranstaltungsort: Welfengarten 1, Leibniz Universität Hannover: Gebäude 1101 (Hauptgebäude), Raum B305 (Bielefeldsaal)

Veranstalter und Ansprechpartner



Institut für Turbomaschinen
und Fluid-Dynamik

www.tfd.uni-hannover.de
M.Eng. Stephanie Lehnhoff
lehnhoff@tfd.uni-hannover.de

