

7. Ringvorlesung Transformation des Energiesystems Sommersemester 2017

11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

Hans Mönninghoff
Klimaschutzarbeit in Hannover
Mi | 12.04.2017

Prof. Dr. Georg Steinhauser
Japan: Folgen von Reaktorunglücken
Mi | 19.04.2017

Prof. Dr.-Ing. habil. Monika Sester
Social Cars
Mi | 26.04.2017

Prof. Dr. Gunther Seckmeyer
Wie variabel ist die solare Strahlung?
Mi | 03.05.2017

Prof. Dr.-Ing Dirk Bohne
Nachhaltige Gebäudetechnikkonzepte
Mi | 10.05.2017

Dr. Yu Takahashi
Energie-, Klima- und Umweltpolitik in
Fukushima
Mi | 17.05.2017

Prof. Dr.-Ing. Roland Scharf
Herausforderungen der
Energiewende
Mi | 24.05.2017

Julia Zilles und Sören Messinger-Zimmer
Bürgerproteste in Zeiten
der Energiewende
Mi | 31.05.2017

Prof. Dr.-Ing. Rolf Brendel
Aktueller Forschungsbedarf
in der Solarenergie
Mi | 14.06.2017

Stephan Rieke
Power to Gas: Perspektiven
für die Energiewirtschaft
Mi | 21.06.2017

Dr. Alejandro Gómez González
Entwicklungstrends von
Windenergieanlagen
Mi | 28.06.2017

Prof. Dr. Carsten Agert
Moderne Stromnetze und
Strompeicher
Mi | 05.07.2017

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

Veranstalter und Ansprechpartner



Institut für Turbomaschinen
und Fluid-Dynamik

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



Bezirksverein Hannover

efzn

Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



Leibniz
Forschungszentrum
Energie 2050

www.energie.uni-hannover.de