

# 6. Ringvorlesung zur Transformation des Energiesystems Sommersemester 2016



Dieter Behrendt  
Energiewende als gesellschaftlicher  
Transformationsprozess  
Mi | 13.04.2016

Prof. Dr. Paul Scherer<sup>(1)</sup>  
Strohvergärung zur Stromgewinnung  
Mi | 20.04.2016

Prof. Dr. Marcel Prokopczuk  
Handel mit Energie  
Mi | 27.04.2016

Prof. Dr. Bernard Nacke  
Einfluss und Anforderungen großer  
Energieverbraucher in der Industrie  
Mi | 04.05.2016

Prof. Dr. Michael H. Breitner  
Finanzierung von Windkraftanlagen  
Mi | 11.05.2016

Enercon GmbH<sup>(3)</sup>  
Wartung von Windkraftanlagen  
Mi | 25.05.2016

Prof. Dr. Raimund Rolfes  
Herausforderungen zukünftiger  
Windenergiesysteme  
Mi | 01.06.2016

Dr. Karl-Heinz Elmer  
Hydroschalldämpfer bei  
Offshore-Windenergieanlagen  
Mi | 08.06.2016

Prof. Dr. Friedrich Dinkelacker<sup>(2)</sup>  
Passt Verbrennungstechnik  
zur Energiewende?  
Mi | 15.06.2016

Prof. Dr. Oliver Kastner<sup>(3)</sup>  
Solare Systeme  
Mi | 22.06.2016

Prof. Dr. Claas Friedrich Germelmann  
Energiewende und  
EU-Binnenmarktrecht  
Mi | 29.06.2016

Prof. Dr. Claudia Kemfert<sup>(3)</sup>  
Energieforschung und  
Klimaschutz  
Mi | 06.07.2016

Foto: Andreas Hermsdorf / pixelio

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

(1) Veranstaltungsbeginn: 18:45; (2) Veranstaltungsort: Appelstr. 11/11A, Leibniz Universität Hannover: Gebäude 3403 (WMR-Gebäude), Raum A003; (3) in Planung

Veranstalter und Ansprechpartner



Institut für Turbomaschinen  
und Fluid-Dynamik

www.tfd.uni-hannover.de  
Dipl.-Ing. Christian Hamann  
hamann@tfd.uni-hannover.de



In Kooperation mit



OffNoise-Solutions

