

RINGVORLESUNG „TRANSFORMATION DES ENERGIESYSTEMS“

SOMMERSEMESTER 2011

Koordination:	Prof. Dr.-Ing. J. Seume Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Leibniz Universität Hannover
Ansprechpartner:	Dipl.-Wirtsch.-Ing. B. Ernst Ernst@tfd.uni-hannover.de
Ort:	Leibniz Universität Hannover: Welfenschloss (Gebäude 1101), Hörsaal B305
Zeit:	Mittwoch, 18:15 - 19:45 Uhr
Bemerkung:	Studenten erhalten die Möglichkeit, sich die Veranstaltung in dem jeweiligen Kreditpunkte-System ihrer Fakultät anrechnen zu lassen.

Termine:

- 13.04.2011** **Prof. Dr. C.-H. Hauptmeyer** (Historisches Seminar, Leibniz Universität Hannover)
„Energie und Kulturlandschaft: Ein historischer Überblick zu Transformationen des Energiesystems“
- 20.04.2011** **Prof. Dr.-Ing. A. Reuter** (Lehrstuhl Windenergietechnik, Leibniz Universität Hannover und Fraunhofer IWES, Bremerhaven)
„Windenergieanlagen - Aufbau und Technik“
- 27.04.2011** **Prof. Dr. D. Hübner** (Lehrstuhl für Praktische Philosophie, insbesondere Ethik der Wissenschaften, Leibniz Universität Hannover)
„Ökologische Ethik und die Frage der Energieversorgung“
- 04.05.2011** **Dr.-Ing. H.-G. Willschütz** (E.ON Kernkraft GmbH, Hannover)
„Warum in Deutschland die Atomkraft zu Unrecht ein schlechtes Image hat“
- 11.05.2011** **Prof. Dr. A. Priebes** (Region Hannover, Dezernat Umwelt, Planung und Bauen)
„Windkraft in der Region Hannover: Rechtliche Situation, Planungskonzept, Klimaschutzbeitrag und Repowering“
- 18.05.2011** **Prof. Dr.-Ing. R. Brendel** (Institut für Festkörperphysik, Leibniz Universität Hannover und Institut für Solarenergieforschung Hameln)
„Solarenergie in Deutschland“
- 25.05.2011** **Prof. Dr. M. H. Breitner** (Institut für Wirtschaftsinformatik, Leibniz Universität Hannover)
„Quantitative Bewertung der Nutzung der Windenergie“
- 01.06.2011** **Prof. Dr. N. Karafyllis** (Seminar für Philosophie, TU Braunschweig)
„Natur als Leitbild der Energieversorgung“
- 08.06.2011** **Prof. Dr.-Ing. habil. L. Hofmann** (Institut für Energieversorgung und Hochspannungstechnik, Leibniz Universität Hannover)
„Einbindung der Windenergie in die Stromnetze“
- 22.06.2011** **Prof. Dr. M. Reich** (Institut für Umweltplanung, Leibniz Universität Hannover)
„Offshore-Windenergie und Naturschutz“
- 29.06.2011** **Prof. Dr. Dr. P. Salje** (Lehrstuhl für Zivilrecht und Recht der Wirtschaft, Leibniz Universität Hannover)
„Das Recht als Hemmschuh oder aber als Katalysator bei der Akzeptanz der Erneuerbaren Energien“
- 06.07.2011** **Dr. T. Köhler** (Pestel Institut, Hannover)
„Machtkonflikt und Naturgrenzen der Transformation des Energiesystems“
- 13.07.2011** **PD Dr. E. Bohlken** (Forschungsinstitut für Philosophie Hannover)
„Von der Technikfolgenabschätzung zur Technikbewertung - Warum die Philosophie bei der Energiewende ein Wörtchen mitzureden hat“

Forschungsinitiative „Energie 2050 - Transformation des Energiesystems“ www.energie.uni-hannover.de

Beteiligte Organisationen:

Leibniz Universität Hannover, Forschungsinstitut für Philosophie Hannover, E.ON, Region Hannover, TU Braunschweig, Pestel Institut

