

UMWELT-TECHNIK RINGVORLESUNG

WS 2017-2018



Hörsaal 2, 18:15 bis 19:45 Uhr

- | | | | |
|----|------------|-------------------|--|
| 1 | Donnerstag | 19. Okt 17 | Zur Entwicklung der Technik - eine Einführung
Prof. Dr. Helmut Lessing (Universität Hildesheim) |
| 2 | Donnerstag | 26. Okt 17 | Wasserkraft - Technologie und Bedeutung
Dr. Guido Ammann (Harzwasserwerke) |
| 3 | Donnerstag | 02. Nov 17 | Zukunft der dezentralen Energieversorgung und Quartiersnetze
Dipl.-Ing. Klaus Blome (EVI Energieversorgung Hildesheim GmbH) |
| 4 | Donnerstag | 09. Nov 17 | Trinkwasser und seine Erzeugung
Prof. Dr. Helmut Lessing (Universität Hildesheim) |
| 5 | Donnerstag | 16. Nov 17 | Energieversorgung und E-Mobilität im Zeichen der Energiewende
Dr. Holger Janus (VW Kraftwerk GmbH) |
| 6 | Donnerstag | 30. Nov 17 | Photovoltaik - Technologie und Zukunftschancen
Prof. Dr. Gert Siegle (Bosch-Direktor i.R.) |
| 7 | Donnerstag | 07. Dez 17 | Elektromobilität und Ökologie. Was ist grün an einem Elektroauto?
Raimund Nowak (Metropolregion Hannover-Braunschweig-Göttingen) |
| 8 | Donnerstag | 14. Dez 17 | Verfügbarkeit fossiler Energierohstoffe im 21. Jahrhundert
Dr. Harald Andruleit (BGR) |
| 9 | Donnerstag | 11. Jan 18 | Klima- und CO₂-Technologie
Dr. Franz May (BGR) |
| 10 | Donnerstag | 18. Jan 18 | Brennstoffzellen - Stand der Technik und Optionen
Dr. Alexander Dyck (DLR-Institut für Vernetzte Energiesysteme e.V.) |
| 11 | Donnerstag | 25. Jan 18 | Windenergie - zum Stand der Technik und Entwicklungen
Dr. Stephan Barth (Forwind - Zentrum für Windenergieforschung) |
| 12 | Donnerstag | 01. Feb 18 | Regenerative Energien - eine Übersicht
Prof. Dr. Helmut Lessing (Universität Hildesheim) |

Prof. Dr. Helmut Lessing
Institut für Geographie
Universität Hildesheim