



Näher dran.

Einladung zum Seminar

Erneuerbare Energien



Jeden Mittwoch, 15:40 Uhr – 17:10 Uhr
Gebäude LI / Hörsaal Elektrotechnik (he)

Termine-Referenten-Themen:

- 20. 03.2019, Prof. Dr. Stefan Rahmstorf (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung):** Nach Paris: Wie bekommen wir die Klimakrise noch in den Griff?
- 27.03.2019, Dr.-Ing. Tobias Brunner (HynErgy GmbH):** Wasserstoffaktivitäten in China
- 03.04.2019, Dr. Werner Zittel (Ludwig-Bölkow-Systemtechnik):** Leitplanken der künftigen Energieversorgung
- 10.04.2019, Dipl.-Ing. HTL Josef Jenni (Jenni AG):** Solarthermie als unverzichtbare Stütze für eine funktionierende Energiewende
- 17.04.2019, Dr.-Ing. Ulrich Bünger (Ludwig-Bölkow-Systemtechnik):** Alternative Kraftstoffe für Brennstoffzellen getriebene Binnenschiffe
- 24.04.2019, Jens-Michael Flöther (Hyundai):** Markteinführung eines Brennstoffzellenfahrzeuges in Deutschland am Beispiel des Hyundai NEXO
- 08.05.2019, Tim Brandt (Wind to Gas Energy GmbH & Co. KG):** Vom Windmüller zum Wasserstoffproduzent zum Sektorkoppler - ein Erfahrungsbericht
- 15.05.2019, Dipl.-Ing. T. Brachmann (Honda):** Honda im Kontext der Erneuerbaren Energien
- 22.05.2019, Ferry Franz (Toyota):** Nachhaltige Mobilität bei Toyota
- 29.05.2019, Bene Müller (solarcomplex AG):** Energiewende im Wärmesektor
- 05.06.2019, Dipl.-Wi.-Ing. Linder, Dipl.-Kfm. Zeitler-Knoblauch (Enercon GmbH):** Entwicklungen in der Windenergie und angeschlossenen Technologien
- 19.06.2019, Dipl.-Ing. Jürgen Kunkelmann (KIT):** Brandschutztechnische Betrachtungen bei Lithium-Ionen-Batterien und Lithium-Metall-Batterien
- 26.06.2019, M.Sc. Werner Kraft (DLR):** Metallische Latentwärmespeicher als Heizsystem für die Anwendung in batterieelektrischen PKWs und Bussen
- 03.07.2019, Thomas Kaiser (Institut für Energie- und Umwelttechnik), Dr. Axel Kunz (John Deere GmbH & Co. KG):** Beitrag der Pflanzenöltechnologien für die Energiewende

Start des Seminars: 20. März 2019 mit einem Beitrag von Prof. Dr. Stefan Rahmstorf (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung)

Weitere Informationen: www.hs-karlsruhe.de/erneuerbare-energien