





11. Mai 2020

Was könnte die beste Energieform für die Mobilität der Zukunft sein – Strom, Wasserstoff oder synthetische Kraftstoffe?

Dr. Otto Machhammer, machhammer consulting, Mannheim

18. Mai 2020

Klimaneutral – Na klar? Vom Greenwashing bis zum Wertewandel Hans Hertle, Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (ifeu)

20. Mai 2020 (Mittwoch), 11.30 Uhr »日本のエネルギー・環境政策« **Energiepolitik Japans** (auf Japanisch) Ryuri Hamasaki, Japanisches Generalkonsulat München

25. Mai 2020

»Retos del cambio energético en Alemania« Herausforderungen der Energiewende in Deutschland (auf Spanisch) Javier Flores, ENERVIE Gruppe, Hagen

8. Juni 2020

Energiesparen im WohnungsbauMatthias Henes, GBG – Mannheimer Wohnungsbaugesellschaft mbH

15. Juni 2020

»La transition énergétique est-elle vraiment une composante de la transition écologique?« Führt die Energiewende tatsächlich zum ökologischen Wandel? (auf Französisch) Dr. Melis Aras, Université de Strasbourg (Frankreich) 22. Juni 2020

Wasserstoff – Was hat das mit Dekarbonisierung zu tun? Ina Stevens, EBISUblue, Kassel

29. Juni 2020

Energiemonitoring und CO₂-Intensität – Energiesystemforschung in der Praxis Christopher Ripp, Projekt EnEffCampus, Technische Universität Darmstadt

6. Juli 2020

»Energie rinnovabili in Italia. Conoscere i propri dati energetici per cambiare i propri comportamenti.«

Erneuerbare Energien und Big Data (auf Italienisch)

Eliseo Antonini, Data-Software-Entwickler, Freier Journalist, Landau (Pfalz)

13. Juli 2020

Die Klimadebatte – Lokale Ideologie und globale Realität

Prof. Dr. Cord Cantoför Universität Konstan

Prof. Dr. Gerd Ganteför, Universität Konstanz

20. Juli 2020

Wie misst man eigentlich die Energiewende? Claudius Rosendahl, Institut für Umweltphysik, Universität Heidelberg

27. Juli 2020

»O papel da Amazónia como regulador do clima« Die Bedeutung Amazoniens und seiner Bewirtschaftung für das Klima (auf Portugiesisch) Gleysson B. Machado, Virapuru Training Center, Salinópolis (Brasilien)