

#StudyGreenEnergy

RINGVORLESUNG

Programmübersicht

12.10.2022 / 16:00 Uhr

Solarthermie - Wie Sonne zu Wärme wird
Pascal Leibbrandt

19.10.2022 / 16:00 Uhr

Photovoltaik als tragende Säule der Energiewende
Mike Zehner

26.10.2022 / 16:00 Uhr

Wasserstoff – Ein Eckpfeiler der Energiewende
Olaf Goebel

02.11.2022 / 16:00 Uhr

Chancen und Risiken der Geothermie
Roland Koenigsdorff

09.11.2022 / 16:00 Uhr

Effiziente Brennholzkocher für ländliche, nicht elektrifizierte Regionen
Franziska Schaub

16.11.2022 / 16:00 Uhr

Einsatz regenerativer Energien im Passivhaus
Gerald Lange

23.11.2022 / 16:00 Uhr

Workshop – Ein Energiekonzept für deine Stadt
Peter Vennemann

30.11.2022 / 16:00 Uhr

Mit Pflanzenkohle aktiv CO₂ entziehen und den Planeten kühlen
Daniel Kray

07.12.2022 / 16:00 Uhr

Wasserstoff als Energiespeicher im Regenerativen Energiesystem
Johannes Gulden

14.12.2022 / 16:00 Uhr

Solar cooling and air-conditioning
Tobias Bader

21.12.2022 / 16:00 Uhr

Energiewende - Schaffen wir das?
Henrik te Heesen

11.01.2023 / 16:00 Uhr

Biogas im Regenerativen Energiesystem
Sandra Rosenberger

18.01.2023 / 16:00 Uhr

Photovoltaik: Technologien, Materialien und Systemtechnik
Norbert Bernhard

25.01.2023 / 16:00 Uhr

Photovoltaische Inselnetze im Indischen Ozean
Barbara Gaisbauer-Pointner

01.02.2023 / 16:00 Uhr

Projektentwicklung in den Erneuerbaren Energien am Beispiel der Windkraft
Elke Petersson

08.02.2023 / 16:00 Uhr

Das Passivhaus als Lösungsansatz für den klimaneutralen Gebäudebestand
Harald Krause

15.02.2023 / 16:00 Uhr

N.N.
Bernd Hüttl

22.02.2023 / 16:00 Uhr

Wärmebereitstellung in Städten und Siedlungen
Ulrike Jordan

01.03.2023 / 16:00 Uhr

Kalte Nahwärme – Ein Baustein der Wärmewende
Volker Stockinger

08.03.2023 / 16:00 Uhr

Erneuerbares Erdgas durch Power to Gas mit biologischer Methanisierung
Raimund Brotsack



Virtueller
Vorlesungsraum