

#StudyGreenEnergy

RINGVORLESUNG

Programmübersicht

12.10.2022 / 16:00 Uhr

Solarthermie - Wie Sonne zu Wärme wird
Hochschule Nordhausen

19.10.2022 / 16:00 Uhr

Photovoltaik als tragende Säule der Energiewende
TH Rosenheim

26.10.2022 / 16:00 Uhr

Wasserstoff – Ein Eckpfeiler der Energiewende
Hochschule Hamm-Lippstadt

02.11.2022 / 16:00 Uhr

Chancen und Risiken der Geothermie
Hochschule Biberach

09.11.2022 / 16:00 Uhr

Effiziente Brennholzkocher für ländliche, nicht elektrifizierte Regionen
Hochschule Düsseldorf

16.11.2022 / 16:00 Uhr

Einsatz regenerativer Energien im Passivhaus
FH-SWF

23.11.2022 / 16:00 Uhr

Workshop – Ein Energiekonzept für deine Stadt
FH Münster

30.11.2022 / 16:00 Uhr

Mit Pflanzenkohle aktiv CO₂ entziehen und den Planeten kühlen
Hochschule Offenburg

07.12.2022 / 16:00 Uhr

Wasserstoff als Energiespeicher im Regenerativen Energiesystem
Hochschule Stralsund

14.12.2022 / 16:00 Uhr

Solar cooling and air-conditioning
TH Deggendorf

21.12.2022 / 16:00 Uhr

Energiewende - Schaffen wir das?
Hochschule Trier

11.01.2023 / 16:00 Uhr

Biogas im Regenerativen Energiesystem
Hochschule Osnabrück

18.01.2023 / 16:00 Uhr

Photovoltaik: Technologien, Materialien und Systemtechnik
Hochschule Anhalt

25.01.2023 / 16:00 Uhr

Photovoltaische Inselnetze im Indischen Ozean
Technische Hochschule Ulm

01.02.2023 / 16:00 Uhr

Projektentwicklung in den Erneuerbaren Energien am Beispiel der Windkraft
Hochschule Karlsruhe

08.02.2023 / 16:00 Uhr

Das Passivhaus als Lösungsansatz für den klimaneutralen Gebäudebestand
TH Rosenheim

15.02.2023 / 16:00 Uhr

N.N.
HS Coburg

22.02.2023 / 16:00 Uhr

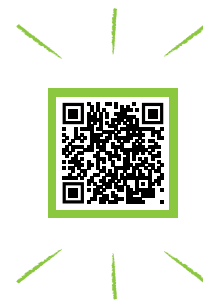
Wärmebereitstellung in Städten und Siedlungen
Uni Kassel

01.03.2023 / 16:00 Uhr

Kalte Nahwärme – Ein Baustein der Wärmewende
Technische Hochschule Nürnberg

08.03.2023 / 16:00 Uhr

Erneuerbares Erdgas durch Power to Gas mit biologischer Methanisierung
Technische Hochschule Deggendorf



Virtueller
Vorlesungsraum