

# #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 CO<sub>2</sub> 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

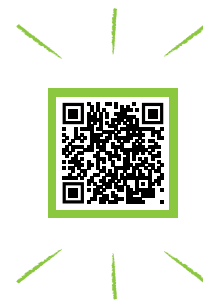
**Wärmebereitstellung in Städten und Siedlungen**  
Ulrike Jordan

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