

# #StudyGreenEnergy

## RINGVORLESUNG

### Programmübersicht

12.10.2022 / 16:00 Uhr

**Solarthermie - Wie Sonne zu Wärme wird**

Pascal Leibbrandt, Hochschule Nordhausen

19.10.2022 / 16:00 Uhr

**Photovoltaik als tragende Säule der Energiewende**

Mike Zehner, TH Rosenheim

26.10.2022 / 16:00 Uhr

**Wasserstoff – Ein Eckpfeiler der Energiewende**

Olaf Goebel, Hochschule Hamm-Lippstadt

02.11.2022 / 16:00 Uhr

**Chancen und Risiken der Geothermie**

Roland Koenigsdorff, Hochschule Biberach

09.11.2022 / 16:00 Uhr

**Effiziente Brennholzkocher für ländliche, nicht elektrifizierte Regionen**

Franziska Schaube, Hochschule Düsseldorf

16.11.2022 / 16:00 Uhr

**Einsatz regenerativer Energien im Passivhaus**

Gerald Lange, FH-SWF

23.11.2022 / 16:00 Uhr

**Workshop – Ein Energiekonzept für deine Stadt**

Peter Vennemann, FH Münster

30.11.2022 / 16:00 Uhr

**Mit Pflanzenkohle aktiv CO<sub>2</sub> entziehen und den Planeten kühlen**

Daniel Kray, Hochschule Offenburg

07.12.2022 / 16:00 Uhr

**Wasserstoff als Energiespeicher im Regenerativen Energiesystem**

Johannes Gulden, Hochschule Stralsund

14.12.2022 / 16:00 Uhr

**Solar cooling and air-conditioning**

Tobias Bader, TH Deggendorf

21.12.2022 / 16:00 Uhr

**Energiewende - Schaffen wir das?**

Henrik te Heesen, Hochschule Trier

11.01.2023 / 16:00 Uhr

**Biogas im Regenerativen Energiesystem**

Sandra Rosenberger, Hochschule Osnabrück

18.01.2023 / 16:00 Uhr

**Photovoltaik: Technologien, Materialien und Systemtechnik**

Norbert Bernhard, Hochschule Anhalt

25.01.2023 / 16:00 Uhr

**Photovoltaische Inselnetze im Indischen Ozean**

Barbara Gaisbauer-Pointner,  
Technische Hochschule Ulm

01.02.2023 / 16:00 Uhr

**Projektentwicklung in den Erneuerbaren Energien am Beispiel der Windkraft**

Elke Petersson, Hochschule Karlsruhe

08.02.2023 / 16:00 Uhr

**Das Passivhaus als Lösungsansatz für den klimaneutralen Gebäudebestand**

Harald Krause, TH Rosenheim

15.02.2023 / 16:00 Uhr

**N.N.**

Bernd Hüttli, HS Coburg

22.02.2023 / 16:00 Uhr

**Wärmebereitstellung in Städten und Siedlungen**

Ulrike Jordan, Uni Kassel

01.03.2023 / 16:00 Uhr

**Kalte Nahwärme – Ein Baustein der Wärmewende**

Volker Stockinger,  
Technische Hochschule Nürnberg

08.03.2023 / 16:00 Uhr

**Erneuerbares Erdgas durch Power to Gas mit biologischer Methanisierung**

Raimund Brotsack,  
Technische Hochschule Deggendorf



Virtueller  
Vorlesungsraum

Eine online Veranstaltung der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie im Wintersemester 22/23.

