



## Seminar Erneuerbare Energien

Inhaltstiefe Vorträge und knallharte Diskussionsrunden – seien Sie dabei, wir beleuchten alle Facetten rund um das Thema Regenerative Energien. Immer mittwochs, 15.40 Uhr, im he.

10.04.2024

Der Weg durch den Daten-Dschungel Regenerativer Energien

Bruno Burger (Fraunhofer ISE, KIT)

17.04.2024

Aspekte eines Netzbetreibers zum Gelingen der Energiewende

Niklas Phil Oldehinkel (TransnetBW GmbH)

24.04.2024

**PV-Produktion** 

Peter Fath (RCT-Solutions)

08.05.2024

Systemdesign und -optimierung von

Photovoltaik und hybriden Großkraftwerken

Anne Sophie Freunek (BayWa r.e.)

15.05.2024

Stromvermarktung neu denken

Steffen Knepper (Suntrade/KSolar)

05.06.2024

Ladetechnik für die E-Mobility

Anselm Berg (ads-tec Energie)

12.06.2024

Inselsysteme

Dirk Gutzeit (Phaesun)

19.06.2024

**Perowskit Solarzellen** 

Michael Saliba (IPV Uni Stuttgart)

26.06.2024

Themengebiet: Windenergie

tbd

03.07.2024

Themengebiet: Ladeinfrastruktur

tbd

Präsenz: Hörsaal **he, LI-Gebäude**, mittwochs, 15.40 Uhr

Online: https://www.youtube.com/@elektro-informationstechnik

