## Seminar Erneuerbare Energien, mittwochs, 15.40 Uhr, hb



**30.03.2022** Felix Schweikhardt (EKIBA)

Klimaneutralität in Deutschland - Potentiale, Chancen und Hemmnisse

**06.04.2022** Sascha Diemer (Photargo)

Energiewirtschaft: Aktuelle Krise, Gründe, Auswirkungen, Strategien

**13.04.2022** Herr Häring (Südkabel Mannheim)

Energiekabel als zuverlässiges Rückgrat einer nachhaltigen Energieversorgung

20.04.2022 Michael Reuter (Solarzentrum Stuttgart)
Elektrolumineszenz mit DaySy

27.04.2022 Dirk Gutzeit (Phaesun)

Inselsysteme in Grundversorgung

04.05.2022 Tobias Schwartz (Solarinvert)

PV für die Steckdose - Solarstrom einfach selber machen

Präsenz im hb Hörsaal – B-Bau, mittwochs, 15.40 Uhr Hybrid per zoom: <a href="https://h-ka-de.zoom.us/s/93523820471">https://h-ka-de.zoom.us/s/93523820471</a>

**11.05.2022** Juliane Selle (EnergieKontor)

Betriebskosten von Windparks – Stellt der Wind eine Rechnung?

18.05.2022 Markus Roppelt (Peus Testing)

Erneuerbare Energien in Industrieanwendungen

25.05.2022 Kristian Peter (ISC-Konstanz)

TH-E Box für die Thermische und elektrische
Gebäudeenergieversorgung

01.06.2022 Constantin Reiss, Hans-Joachim Röhl
(Biogasanlage Frieder Reiss KG, Green Energy)

Bedarfsgerechte Energiebereitstellung durch Biomasse

15.06.2022 Julian Mattheis (Solarnative)

PV Plug & Play with Solarnative Micro-inverters

**29.06.2022** Michael Nelles (DBFZ-Leipzig)

Die Rolle der Bioenergie im Rahmen der Implementierung des Erneuerbaren Energiesystems der Zukunft