

5. Niedersächsisches Forum Solarenergie „Mit Solarenergie zur Klimaneutralität“

Donnerstag, 19.05.2022 von 9 bis 16 Uhr – online –

PROGRAMM

09:00 Uhr

Begrüßung und Einführung

*Barbara Mussack,
Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen*

Solarenergie – die Antwort auf die Klimakrise?

*Prof. Dr. Gunther Seckmeyer,
Institut für Meteorologie und Klimatologie der Leibniz Universität
Hannover*

Niedersachsen auf dem Weg zur Klimaneutralität

*Frank Doods,
Staatssekretär im Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie,
Bauen und Klimaschutz*

Was bringt das neue EEG für den Ausbau der Photovoltaik?

*Dr. Manuela Herms, Rechtsanwältin, prometheus
Rechtsanwaltsgesellschaft, Leipzig*

Diskussion und Fragen: Staatssekretär Frank Doods,
Dr. Manuela Herms

11:00 Uhr

Pause

PV in Niedersachsen: wo stehen wir heute?

*Dr. Isabell Kiepe
Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen*

**PV- auf öffentlichen Gebäuden: Rathaus Weyhe und Schule
Emden**

*Frank Seidel
Bürgermeister Gemeinde Weyhe
Christoph Runden
Klimaschutzmanager Stadt Emden*

Mieterstrom - Chancen und Hindernisse

*Alexandra Lorenz (Geschäftsführung) und
Thomas Wunram (Projektmanager Mieterstrom)
energycity solution GmbH*

Moderation Matthias Rudloff
Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen

12:30 Uhr **Mittagspause**

13:15 Uhr **Energiekosten senken durch PV - erfolgreiche Transformation
niedersächsischer Unternehmen***Günther Weber**Geschäftsführer Flex-Punkt Druckformen GmbH, Melle und**Michael Ressel,**Geschäftsführer Ressel GmbH Maschinenbau, Eicklingen***Moderation** *Matthias Rudloff**Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen*

13:45 **Solar-Freiflächen umweltverträglich planen: Wo und wie?***Dr. Dieter Günnewig**Geschäftsführender Gesellschafter Bosch & Partner GmbH, Hannover***Partizipation an PV-Freiflächenanlagen für Kommunen,
Bürgerinnen und Bürger***Bernhard Strohmayer**Leiter Erneuerbare Energien, Bundesverband Neue Energiewirtschaft***Moderation** *Barbara Mussack,**Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen*

14:50 Uhr **Kaffeepause**

15:00 Uhr **Bidirektionale Elektrofahrzeuge im Zusammenspiel mit PV-
Anlagen***Timo Kern**Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH, München***Effiziente Kopplung von Wärmepumpe und Solarenergie***Franziska Bockelmann**Steinbeis-Innovationszentrum energieplus, Braunschweig***Moderation** *Raphael Niepelt**Institut für Solarenergieforschung in Hameln*

15:50 Uhr **Schlussworte**

ca. 16 Uhr **Ende der Veranstaltung**
