



6. Juni 2023,  
8:45-10:00 Uhr

Moderation:  
ISFH, Dr. Bianca Lim

### **Aktuelle Situation der PV-Lieferkette und Vorteile einer PV-Produktionsansiedlung in Niedersachsen**

**Überblick Photovoltaiklieferkette und Chancen einer Produktionswiederansiedlung in Niedersachsen**  
Dr. Stefan Bordihn, Institut für Solarenergieforschung GmbH Hameln (ISFH)

**Herausforderungen großskaliger und Energie-intensiver Photovoltaik-Großproduktionen in Niedersachsen**  
Senta Glasewald, Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung

7. Juni 2023,  
8:45-10:00 Uhr

Moderation:  
KEAN, Barbara Mussack

### **PV-Freiflächenanlagen in Bürgerhand – Chancen und Grenzen**

**Solarpark Hardegsen – eine Kooperation der kommunalen Stadtwerke EAM und der Bürgerenergie Hardegsen**  
Fabian Eurich, EAM Natur Energie GmbH & Caroline Werner, Bürgerenergie Hardegsen

**Was spricht für Erneuerbare Energien in der Hand von Bürgerenergiegenossenschaften?**  
Martin Flegler, Genossenschaftsverband – Verband der Regionen e.V.

**Bürgerenergiegenossenschaft plant PV-Freiflächenanlage**  
Fabian Lohmann, Regional- und Energiegenossenschaft Aller-Leine-Weser eG

13. Juni 2023,  
8:45-10:00 Uhr

Moderation:  
EFZN, Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel

### **Eigenstromnutzung im Mehrfamilienhaus**

**Mieterstrom – to be done**  
Florian Schulte, Marcley GmbH

**Mehrfach genutzte Batteriespeicher im Mehrfamilienhaus – Aktueller Stand der Forschung**  
Marcel Lüdecke, elenia/TU Braunschweig

# 6. Niedersächsisches Forum Solarenergie

6. Juni, 7. Juni und 13. Juni 2023,  
jeweils 8:45-10:00 Uhr als Online-Veranstaltung

Das Niedersächsische Forum Solarenergie führt Fachleute und Interessierte aus Gesellschaft, Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft zum vielseitigen Themenfeld der Solarenergie zusammen – für einen transdisziplinären Dialog auf dem Weg zur Energiewende.

Jetzt bis 31. Mai 2023 anmelden und kostenlos online teilnehmen: [www.efzn.de/nfs2023](http://www.efzn.de/nfs2023)



**efzn**  
Energie-Forschungszentrum  
Niedersachsen



Klimaschutz- und  
Energieagentur  
Niedersachsen