



**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



efzn
Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**