

# Energieberatung Saar

Eine gemeinsame Informations- und Beratungskampagne des Ministeriums für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie, saarländischer Energieversorger und der Verbraucherzentrale des Saarlandes



Quelle: Megasclo, Energie AG. Das Bild zeigt die PV-Fassade des Amis für Umwelt und Energie in Basel.

## EINLADUNG ZUM Tag der Solarenergie

ONLINE-VERANSTALTUNG | MONTAG 13.11.23 | 14:00 - 17:00 UHR

### Fachveranstaltung zu den Themen Photovoltaik und Solarthermie

Die Veranstaltung wendet sich insbesondere an Fachleute aus der Energiewirtschaft, interessierte Multiplikatoren, Unternehmen, kommunale Vertreter:innen, sowie Energieberater:innen, Architekt:innen, Ingenieur:innen und Handwerker:innen. Veranstalter sind die Landeskampagne „Energieberatung Saar“ in Kooperation mit IZES gGmbH und ARGE SOLAR e.V., die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen!

In Kooperation mit:

**ARGE SOLAR**  
Beratung für Energie und Umwelt

**izes** gGmbH  
Institut für ZukunftsEnergie-  
und Stoffstromsysteme

Ministerium für  
Wirtschaft, Innovation,  
Digitales und Energie

**SAARLAND**



# Tag der Solarenergie 2023

ONLINE-VERANSTALTUNG | MONTAG 13.11.23 | 14:00 - 17:00 UHR

## PROGRAMM

Moderation: Ralph Schmidt,  
Geschäftsführer ARGE SOLAR e.V.

### 14:00 Uhr: Begrüßung und Einführung durch die Veranstalter

Frau Dr. Lesya Matiyuk, Leiterin Abteilung F, Energie- Industrie- und Dienstleistungspolitik, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie

Arno Minn, Vorstandsvorsitzender ARGE SOLAR e.V.

Prof. Dr. Marc Deissenroth Urig, Institut für Zukunfts-Energie- und Stoffstromsysteme (izes gGmbH)

### 14:30 Uhr: Photovoltaik- und Batterie-speichierzubau im Saarland – Auswertung des Markstammdatenregisters

Jannik Palumbo vom Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie und Ralph Schmidt ARGE SOLAR

### 14:50 Uhr: Technische Entwicklung und Anwendungsfelder der Photovoltaik

Dr. Harry Wirth, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

### 15:30 Uhr: IntegraTE PVT – Hybride PVT Kollektoren

Dr. Korbinian Kramer, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

### 16:00 Uhr: Gebäudeintegrierte Photovoltaik

Fabian Flade, Solarenergieförderverein Bayern e. V.

### 16:30 Uhr: Herausforderungen und Potenziale beim Betrieb von Photovoltaikanlagen

Markus Krampe, Enovos Renewables O&M GmbH

### 16:50 Uhr: Fragerunde und Zusammenfassung

### 17:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

## ANMELDUNG



### Online

Oder per E-Mail bitte bis 12.11.2023 an [veranstaltung@argesolar-saar.de](mailto:veranstaltung@argesolar-saar.de) oder telefonisch: 0681 | 99 88 4 - 222

Datenschutzhinweis: Wir verwenden Ihre angegebenen personenbezogenen Daten ausschliesslich für die Vor- und Nachbereitung dieser Veranstaltung. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass bei den Veranstaltungen fotografiert und/oder aufgezeichnet wird. Mit Ihrer Teilnahme willigen Sie ein, dass gegebenenfalls ein Foto und/oder eine filmische Abbildung Ihrer Person für die Veröffentlichung genutzt wird. Weitere Informationen unter: [www.argesolar-saar.de/datenschutzerklaerung/](http://www.argesolar-saar.de/datenschutzerklaerung/)

## Landeskampagne Energieberatung Saar

Ein Projekt des:

- Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie

**SAARLAND**



Projektpartner:

