

# PV-Industrie in Deutschland – Matchmaking für den Hochlauf

10. Juli 2023 | 10:00 – 15:30 Uhr | Fraunhofer ENIQ

## Agenda

- 10:00 Einlass und Begrüßungskaffee
- 10:30 Grußwort –  
Prof. Dr. Andreas W. Bett  
(Institutsleiter, Fraunhofer ISE)
- 11:00 Vorstellung der Ausschreibung –  
Referat IVE5 BMWK  
und anschließende Diskussion
- 11:30 Vorstellung von Technologieoptionen  
entlang der Wertschöpfungskette –  
Dr.-Ing. Ralf Preu und Dr. Jochen Rentsch  
(Fraunhofer ISE)
- 12:30 Mittagessen
- 13:30 Matchmaking
- 15:00 Zusammenfassung und Ausklang
- 15:30 Ende der Veranstaltung

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz hat einen neuen Rahmen für die Förderung der Photovoltaik-Produktion in Deutschland geschaffen ([Bundesanzeiger 23.06.2023](#)). Die darin enthaltenen ambitionierten technischen Anforderungen adressieren wichtige Ziele einer nachhaltigen PV-Produktion in Europa. Der Stichtag 15.08.2023 setzt einen engen zeitlichen Rahmen für die Vorbereitung und Einreichung von Projektskizzen.

In dem Workshop wollen wir darauf eingehen, wie die technischen Anforderungen zu bewerten und zu schaffen sind. Gleichzeitig wollen wir eine Plattform zum Austausch der interessierten Akteure bieten.

Ziel: Interessierte Akteure zusammenbringen, um die Rahmenbedingungen der Förderung möglichst erfolgreich und effizient zu nutzen

Zielgruppe dieses ersten Workshops: Produzenten und Investoren aus der PV-Wertschöpfungskette

Die Veranstaltung ist begrenzt auf 100 Teilnehmer - bitte melden Sie sich schnell an.

## Veranstaltung

### Wann?

10. Juli 2023  
10:00 – 15:30 Uhr

### Wo?

EUREF-Campus 23/24  
10829 Berlin

## Anmeldung

[Zur Homepage](#)

In Kooperation mit  
Fraunhofer ISE

FAQ zum Interessenbekundungsverfahren:  
[Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz](#)