

SolarForum Baden-Württemberg

PHOTOVOLTAIK IM URBANEN RAUM

## VERANSTALTUNGSORT

Zentrum für Sonnenenergie- und  
Wasserstoff-Forschung Baden-  
Württemberg (ZSW)

Meitnerstr. 1, 70563 Stuttgart  
Seminarraum Ebene 1  
<https://www.zsw-bw.de/>

Detaillierte  
Informationen  
zur Anfahrt:



SolarForum  
Baden-Württemberg



## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich spätestens bis zum **15. Februar 2019** an bei:

Becker Büttner Held  
Industriestraße 3  
70565 Stuttgart

Frau Hannah Korte

**Tel.:** +49 711 72247-224

**Fax:** +49 711 72247-499

**E-Mail:** [hannah.korte@bbh-online.de](mailto:hannah.korte@bbh-online.de)

Teilnahmegebühren 100 € (zzgl. MwSt.); Mitglieder von AK REGTP,  
Solar Cluster Baden-Württemberg e.V. oder Smart Grids-Plattform  
Baden Württemberg e.V.: 60 € (zzgl. MwSt.)

### Veranstalter:

Solar Cluster Baden-Württemberg e.V.

Meitnerstr. 1, 70563 Stuttgart

Tel. +49 711 7870-309, Fax +49 711 7870-230

[info@solarcluster-bw.de](mailto:info@solarcluster-bw.de)

 @SolarClusterBW

 [www.facebook.com/SolarClusterBW](https://www.facebook.com/SolarClusterBW)

[www.solarcluster-bw.de](http://www.solarcluster-bw.de)

SolarForum Baden-Württemberg

## PHOTOVOLTAIK IM URBANEN RAUM

**20. Februar 2019, 10.00-16.00 Uhr**

Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-  
Forschung Baden-Württemberg (ZSW), Stuttgart



## PHOTOVOLTAIK IM URBANEN RAUM



### Sehr geehrte Damen und Herren,

gerade in Städten gibt es noch erhebliches Potenzial für Photovoltaikanlagen auf Gebäudedächern. Egal ob Hausbesitzer oder Mieter, Eigentümergemeinschaften oder Wohnungsbaugenossenschaften, Gewerbetreibende oder Privathaushalte – alle haben die Möglichkeit, direkt vom Sonnenstrom zu profitieren und mit der Photovoltaik die Energiewende stärker in die Ballungsräume zu bringen.

Mit dem SolarForum „**Photovoltaik in urbanen Räumen**“ am 20. Februar 2019 in Stuttgart greifen wir diese Themen auf und bieten Ihnen einen Überblick sowie eine Diskussionsplattform zu den aktuellen Entwicklungen. Dabei blicken wir zunächst zurück auf ein Jahr Mieterstromgesetz, mit dem ein Anreiz zur Ausstattung von Gebäuden mit Photovoltaikanlagen gesetzt werden sollte. Dann fragen wir: Kann eine „Photovoltaikpflicht“ wie in den baden-württembergischen Städten Tübingen und Waiblingen rechtssicher auch von anderen umgesetzt werden bzw. wie stellt sich die aktuelle Rechtslage in diesem Zusammenhang dar? Ferner wagen wir mit dem EU-Winterpaket einen Ausblick in den europäischen Rechtsrahmen für die Photovoltaikbranche im Zeitraum 2020–2030. Abschließend möchten wir Ihnen aktuelle Projekte vorstellen, die sich mit dem Ausbau von Photovoltaik im urbanen Raum befassen.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

**Franz Pöter**

Geschäftsführer Solar Cluster Baden-Württemberg e.V.

## PROGRAMM

- 10:00** Empfang mit Kaffee und Brezeln
- 10:30** Begrüßung  
**Franz Pöter**, Solar Cluster BW &  
**Dr. Christian Gemmer**, Becker Büttner Held
- 10:40** Ein Jahr PV-Mieterstromgesetz –  
Rückblick und Bewertung  
**Dr. Christian Gemmer**, Becker Büttner Held
- 11:10** Zukunftsthema Mieterstrom – Kooperationsmodell  
Wirsol & Netze BW  
**Daniel Greising**, StromLux &  
**Johannes Groß**, WIRCON GmbH
- 11:30** PV-Pflicht auf kommunaler Ebene am Beispiel der  
Universitätsstadt Tübingen  
**Dr. Ulrike Bernhardt**, Universitätsstadt Tübingen
- 12:00** Ausstattungspflichten von Gebäuden mit PV-Anlagen –  
Aktuelle Rechtslage und Handlungsansätze  
**Dr. Christian Gemmer**, Becker Büttner Held
- 12:45** MITTAGSPAUSE MIT IMBISS
- 13:30** Balkonkraftwerke – Stand der Dinge bzgl.  
Normierung, Zulassung etc.  
N.N.
- 13:50** EU-Winterpaket: Der europäische Rechtsrahmen  
für die PV-Branche 2020 – 2030  
**Dr. Christian Gemmer**, Becker Büttner Held
- 14:10** Regionale PV-Netzwerke in Baden-Württemberg –  
Unterstützung für den PV-Ausbau auch in Städten  
**Thomas Uhland**, Solar Cluster Baden-Württemberg
- 14:30** C/sells-Partizipation in den neun Modellkommunen  
im Solarbogen Süddeutschlands  
**Melanie Peschel**, C/sells
- 14:50** Fassaden für die Solarstromerzeugung nutzen –  
die PV-Fassade am Gebäude des ZSW  
**Dieter Geyer**, Zentrum für Sonnenenergie- und  
Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)
- 15:10** Besichtigung des ZSW-Gebäudes (Solarfassade)  
und der Forschungslabore
- 16:00** ABSCHLUSS – Vernetzung bei Kaffee und Kuchen

Partner:



Gefördert durch:

