

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 bis spätestens den **25. November 2018** 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

Teilnahmegebühren 100 € (zzgl. MwSt.); Mitglieder AK REGTP,
Solar Cluster Baden-Württemberg e.V., 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

 @SolarClusterBW

 www.facebook.com/SolarClusterBW

www.solarcluster-bw.de

SolarForum Baden-Württemberg

PHOTOVOLTAIK IM URBANEN RAUM

29. November 2018, 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 Potential für Photovoltaikanlagen auf Gebäudedächern. Egal ob Hausbesitzer oder Mieter, Eigentümergemeinschaften oder Wohnbaugenossenschaften, 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 29. November 2018 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 und
Dr. Christian Gemmer, BBH
- 10:45** Ein Jahr PV-Mieterstromgesetz –
Rückblick und Bewertung
Dr. Christian Gemmer, Becker, Büttner, Held (BBH)
- 11:15** PV-Pflicht auf kommunaler Ebene am Beispiel der
Universitätsstadt Tübingen
Dr. Ulrike Bernhardt, Universitätsstadt Tübingen
- 11:45** Ausstattungspflichten von Gebäuden mit PV-Anlagen
– Aktuelle Rechtslage und Handlungsansätze
Dr. Christian Gemmer, BBH
- 12:30** MITTAGESSEN
- 13:15** Balkonkraftwerke – Stand der Dinge bzgl.
Normierung, Zulassung etc.
Marcus Vietzke, Deutsche Gesellschaft für
Sonnenergie (DGS) Berlin
- 13:45** EU-Winterpaket: Der europäische Rechtsrahmen
für die PV-Branche 2020 – 2030
Dr. Christian Gemmer, BBH
- 14:15** Sonnenstrom im Stadtquartier direkt nutzende –
PV-Fassade am Gebäude des ZSW
N.N. **Albwerke** (angefragt)
- 14:45** Regionale PV-Netzwerke in Baden-Württemberg.
Unterstützung für den PV-Ausbau auch in Städten
Thomas Uhlend, Solar Cluster BW
- 15:05** Fassaden für die Solarstromerzeugung nutzen.
Aktuelle Entwicklungen und Potentiale
Dieter Geyer, Zentrum für Sonnenergie- und
Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)
- 15:25** Besichtigung des ZSW Gebäudes (Solarfassade)
und Photovoltaik-Testlabor „Solab“
- 16:00** ABSCHLUSS – Vernetzung bei Kaffee und Kuchen

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT