



# Forum Bauwerkintegrierte Photovoltaik

am 20. Mai 2021 in der Messe Freiburg

08:30 Uhr – 10:00 Uhr

## Integrierte Photovoltaik

**Sitzungsleitung:** Prof. Thomas **Stark**, HTWG Konstanz

Potenziale der Integrierten Photovoltaik in Deutschland

Dr. Harry **Wirth**, Bereichsleiter, Fraunhofer ISE, Freiburg

Baurechtlicher Rahmen

Maria **Roos**, BSW, Berlin

Von BIPV-Pilotprojekten zu einem allgemeinen BIPV-Leitfaden

Sophie **Luz** und Johannes **Kimmerle**, AKBW Architektenkammer Baden-Württemberg, Stuttgart

10:00 Uhr – 10:45 Uhr

**KAFFEEPAUSE** und Besichtigung der Fach- und Posterausstellung

10:45 Uhr – 11:55 Uhr

## Materialien und Produkte / Herstellerrunde

**Sitzungsleitung:** Dr. Tillmann Kuhn, Fraunhofer ISE, Freiburg

Übersichtsvortrag:

Evaluating BIPV modules with respect to textural appearance, glare, colour and electricity yield

Dr. Helen Rose **Wilson**, Fraunhofer ISE, Freiburg

## Herstellerrunde

Austausch / Diskussion mit verschiedenen Firmenvertretern

*Die Herstellerrunde soll den Austausch der BIPV-Branche fördern. Wir möchten den Playern im BIPV-Geschäft die Möglichkeit geben:*

- *sich in der Herstellerrunde vorzustellen*
- *ihre Produkte zu präsentieren*
- *über aktuelle Projekte, Probleme und Hemmnisse zu berichten*
- *neue Geschäftsmodelle vorzustellen*
- *sich mit den anderen Firmenvertretern und den Teilnehmern auszutauschen*
- *Wege für eine positive Zukunft aufzuzeigen etc.*

*Sie fühlen sich angesprochen und möchten sich aktiv bei der Herstellerrunde einbringen? Dann melden Sie sich bei Andrea Heidloff (Tel.: +49 7231 58598-187, Mail: [heidloff@conexio.expert](mailto:heidloff@conexio.expert)).*



11:55 Uhr – 13:15 Uhr

**MITTAGSPAUSE** und Besichtigung der Fach- und Posterausstellung

13:15 Uhr – 14:45 Uhr

### **Bauwerkintegrierte PV**

**Sitzungsleitung:** Maria **Roos**, BSW Solar e.V., Berlin

Photovoltaikmodule mit Naturmaterialien für die Bauwerkintegration  
Dr. Arnaud **Morlier**, ISFH, Emmerthal

Demonstrator "Standard BIPV"

Dr. Ingrid **Lützkendorf**, IAB Weimar gGmbH, Weimar

Vorteilhafter Gleichtakt von Erzeugung und Last in Bürogebäuden mit PV-Fassade  
und PV-Dach

Dieter **Geyer**, ZSW, Stuttgart

BIPV-Fassadensanierung bei Nichtwohngebäuden

Franziska **Rehde**, TU Dresden

14:45 – 15:00 Uhr

**ZUSAMMENFASSUNG / AUSBLICK BIPV-Forum**

15:00 Uhr

**ENDE** BIPV-Forum