

Information

IFF - Institut für Fertigteiletechnik und
Fertigbau Weimar e. V.
Über der Nonnenwiese 1 | 99428 Weimar

Telefon: +49 3643 8684-0
Telefax: +49 3643 8684-113
E-Mail: kontakt@iff-weimar.de
Internet: www.iff-weimar.de

Anmeldeschluss 31. August 2012

Die Teilnahmegebühr beträgt 98,00 € (zzgl. 5,70 €
MwSt). Darin enthalten sind Vortragsunterlagen so-
wie Imbiss und Getränke.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und bitten um Ihre
schriftliche Anmeldung bis spätestens 31.08.2012. Die
Teilnahmegebühr ist nach Zusendung der Teilnahme-
bestätigung/Gebührenrechnung zu entrichten. Sie fin-
den das Anmeldeformular auch unter

www.iff-weimar.de.

Stornierungen sind schriftlich (Brief, Fax, E-Mail) bis
10 Tage vor Seminarbeginn möglich. Danach wird die
volle Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) fällig.

Wegen der begrenzten Teilnehmerzahl und aus orga-
nisatorischen Gründen bitten wir Sie, bei einer geplan-
ten Seminarteilnahme um eine schnelle Fax-Antwort
oder eine Anmeldung per E-Mail.

Partner

Bundesverband Bausysteme e. V., Fachgruppe
Bauwerkintegrierte Photovoltaik
SolarInput e. V.

Anmeldung

Bitte ausfüllen und absenden.

Per Fax: 03643 8684-113

Per Post: IFF - Institut für Fertigteiletechnik und
Fertigbau Weimar e. V.
Über der Nonnenwiese 1 | 99428 Weimar

Per E-Mail: kontakt@iff-weimar.de

Fachveranstaltung
Zukunftsmarkt Bauwerkintegrierte
Photovoltaik (BIPV)
am 13. September in Weimar

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

.....
Vorname/Name/Titel

.....
Vorname/Name/Titel

.....
Firma

.....
Adresse

.....
Telefon/Fax

.....
E-Mail

Willkommen zur Fachveranstaltung BIPV

Zukunftsmarkt Bauwerkintegrierte
Photovoltaik (BIPV)

13. September 2012 in Weimar

PROGRAMM





© SCHOTT AG

Sehr geehrte Damen und Herren,

die aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen durch Klimawandel und Atomausstieg erfordern auch für den Bausektor mehr denn je umweltgerechte, Ressourcen schonende und energieeffiziente Lösungen, die zeitnah umgesetzt werden müssen. Bauwerkhüllen bieten dabei ein enorm großes, umweltfreundliches Potenzial zur Nutzung der Solarenergie.

Wie kann dieses genutzt werden? Was unterscheidet PV-Module von multifunktionalen, bauwerkintegrierten Photovoltaik-Bauelementen für Gebäudehüllen? Sind PV-Anlagen brandgefährlich? Welchen Einfluss haben sie auf den Primärenergiebedarf von Gebäuden? Wie sieht intelligente Photovoltaik in der Zukunft aus? Und welche Grenzen und Möglichkeiten bietet individuelle Solararchitektur mit stromerzeugenden Fassadenelementen, Lichtdächern oder PV-Isolierverglasungen?

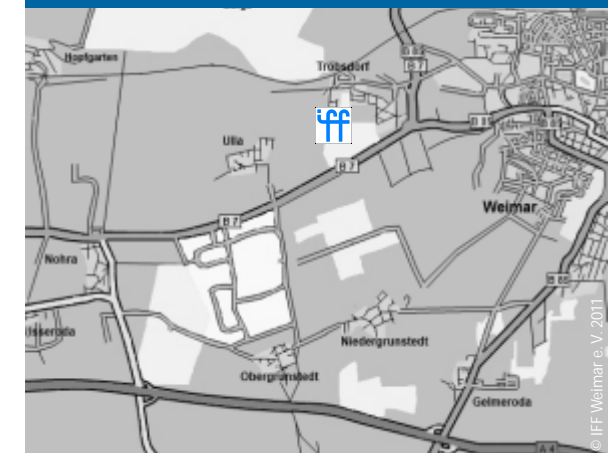
Wir laden Sie ein, diese und weitere Fragen mit renommierten Experten zu diskutieren, stellen Projekte und Lösungsansätze vor. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit einer Werksbesichtigung bei der asola Solarpower GmbH (Modulfertigung) in Erfurt.

Anders als PV-Module, die ausschließlich der Energiegewinnung dienen, verknüpfen bauwerkintegrierte photovoltaische Projektlösungen bautechnische, energetische und gestalterische Aufgaben miteinander.

- 09.30 Uhr Anmeldung + Begrüßungskaffee
- 10.00 Uhr Begrüßung und Eröffnung
Dr.-Ing. Ulrich [Palzer](#), Dr.-Ing. Ingrid [Lützkendorf](#)
IAB Weimar gGmbH
- 10.15 Uhr Entwicklungspfad der Solarenergienutzung - globale und regionale Betrachtung
Dipl.-Geogr. Jana [Liebe](#)
SolarInput e.V., Erfurt
- 10.50 Uhr Bauwerkintegrierte Photovoltaik - Chancen und Potentiale
Prof. Dr. Heinz [Hullmann](#)
hwp - hullmann, willkomm & partner, Hamburg und Bundesverband Bausysteme e. V., Fachgruppe Bauwerkintegrierte Photovoltaik
- 11.25 Uhr Vom Modul zum multifunktionalen PV-Bauteil der Gebäudehülle
Dr.-Ing. Ingrid [Lützkendorf](#)
IAB Weimar gGmbH
- 12.00 Uhr Schäden und Schadensursachen an PV-Anlagen
Dr. Christian [Bendel](#)
Sachverständigenbüro PVS, Schauenburg b. Kassel
- 12.30 Uhr Mittagspause/Imbiss
- 13.30 Uhr Brandgefährliche PV-Anlagen? Mythos und Fakten
Dr. Christian [Bendel](#)
Sachverständigenbüro PVS, Schauenburg b. Kassel
- 14.00 Uhr Individuelle Solararchitektur mit stromerzeugenden Fassadenelementen, Lichtdächern oder Isolierverglasungen
Reinhold [Huber](#)
SCHOTT AG

- 14.35 Uhr Einfluss von PV-Anlagen auf den Primärenergiebedarf von Gebäuden nach EnEV
Dr.-Ing. Maria [Roos](#)
Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik IWES, Kassel
- 15.10 Uhr Möglichkeiten und Grenzen der PV-Bauwerkintegration aus Sicht eines Herstellers
Dipl.-Komm.-Wirt. Till K. [Uhle](#)
asola Solarpower GmbH, Erfurt
- 15.45 Uhr Zusammenfassung
Dr. Ingrid [Lützkendorf](#)
IAB Weimar gGmbH
- 16.00 Uhr Abfahrt nach Erfurt
Selbst- bzw. Mitfahrer mit Voranmeldung
- 16.30 Uhr Werksbesichtigung
asola Solarpower GmbH
Herstellung kristalliner PV-Module
Konrad-Zuse-Str. 25, 99099 Erfurt

Veranstalter/Veranstaltungsort
IFF Weimar e. V.
Über der Nonnenwiese 1 | 99428 Weimar
Fachliche Leitung: Dr.-Ing. Ingrid Lützkendorf



© IFF Weimar e. V. 2011