Information

IFF - Institut für Fertigteiltechnik und Fertigbau Weimar e. V. Über der Nonnenwiese 1 | 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 sowie 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 Teilnahmebestätigung/Gebührenrechnungzu entrichten. Sie finden 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 organisatorischen Gründen bitten wir Sie, bei einer geplanten 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 Fertigteiltechnik und

Fertigbau Weimar e. V.

Über der Nonnenwiese 1 I 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

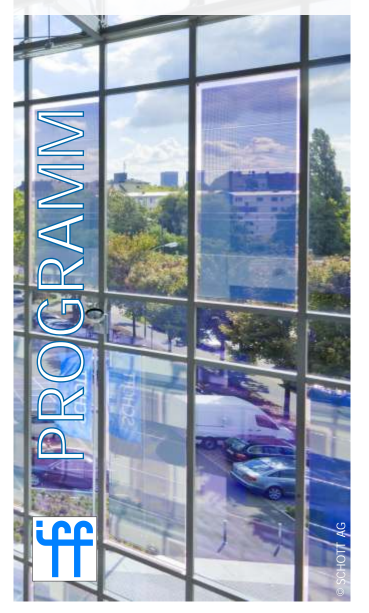
E-Mail

Willkommen zur Fachveranstaltung BIPV

Zukunftsmarkt Bauwerkintegrierte

13. September 2012 in Weimar

Photovoltaik (BIPV)





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 SolarpowerGmbH (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 DrIng. Ulrich Palzer, DrIng. Ingrid Lützkendorf IAB Weimar gGmbH
10.15 Uhr	Entwicklungspfad der Solarenergienutzung - globale und regionale Betrachtung DiplGeogr. Jana Liebe SolarInput e.V., Erfurt
10.50 Uhr	Bauwerkintegrierte Photovoltaik - Chancen und Potentiale Prof. Dr. Heinz Hullmann hwp - hullmann, willkomm & partner, Ham- burg und Bundesverband Bausysteme e. V., Fachgruppe Bauwerkintegrierte Photovoltaik
11.25 Uhr	Vom Modul zum multifunktionalen PV-Bauteil der Gebäudehülle DrIng. 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 Fassaden- elementen, Lichtdächern oder Isolierverglasungen Reinhold Huber SCHOTT AG

Einfluss von PV-Anlagen auf 14.35 Uhr den Primärenergiebedarf von Gebäuden nach EnEV Dr.-Ing. Maria Roos Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik IWES, Kassel Möglichkeiten und Grenzen der 15.10 Uhr 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