

Fax-Nr. +49 (0) 335 / 557 17 82

- Ich nehme am Technologietag teil (23.11.2011)
- Mitglied GFWW e.V., SEMI PV Group,
AK Photovoltaik, Silicon Saxony e.V.,
Solarvalley Mitteldeutschland e.V.
- Ich bin gegen Entrichtung einer Schutzgebühr
an den Tagungsunterlagen interessiert.
- Ich kann leider nicht teilnehmen
- Für mich nimmt teil

.....
.....

.....
.....

.....
.....
Titel, Name, Vorname

.....
.....
Position

.....
.....
Firma / Institution

.....
.....
PLZ, Ort, Straße

.....
.....
Telefon, Fax, E-Mail

Ausstellung:
Aufsteller, Poster auf Anfrage und nach Absprache



Tagungsort: Resort Schwielowsee
Am Schwielowsee 117
14542 Werder (Havel), bei Potsdam

<http://www.resort-schwielowsee.com>
Unter dem Stichwort „GFWW“ ist ein begrenztes Zimmerkontingent abrufbar

GEBÜHREN

Tagungsgebühr: 350,00 € zzgl. 7% Mwst. Person
250,00 € zzgl. 7% Mwst. Mitglieder
GFWW e.V., SEMI PV Group
AK Photovoltaik Silicon Saxony e.V.
Solarvalley Mitteldeutschland e.V.

Wir bitten, den Betrag bis zum *21. November 2011*
auf das Konto des GFWW e.V. einzuzahlen.

Kto-Nr.: 110 101 3792
BLZ: 170 550 50, Sparkasse Oder-Spree
Verwendungszweck: TT2011 [Name, Vorname]

KONTAKT

Rückmeldung: Wir bitten um Ihre Rückmeldung
bis zum *16. November 2011*

**Organisations-
büro:** Dipl.-Betriebswirt (FH) Annette Lubasch
Dipl.-Phys. Manfred Aigringer
GFWW e.V.
Im Technologiepark 1
15236 Frankfurt (Oder)
Telefon: +49 (0) 335 557 17 80
Telefax: +49 (0) 335 557 17 82
E-Mail: gs@gfww.de
www.gfww.de

In Zusammenarbeit mit
„Ingenieurbüro Manfred Aigringer“

Bildquellen: © Thaut Images, electriceye - Fotolia.com, Resort Schwielowsee, Comergy AG

23. November 2011

Resort Schwielowsee
Werder (Havel)



GFWW Gesellschaft zur Förderung
von Wissenschaft
und Wirtschaft e.V.

SILICON SAXONY
MY FAVORITE PLACE

PVGroup
an initiative of SEMI

SOLARVALLEY
Mitteldeutschland

Die Photovoltaikindustrie am Produktionsstandort Deutschland ist in ihrer Konsolidierungsphase starker außereuropäischer Konkurrenz ausgesetzt. Demzufolge sind Maßnahmen herauszuarbeiten, wie diesem Druck zu begegnen ist und die eigenen Stärken ausgebaut werden können. Die eingeleitete Energiewende bietet dafür eine gute Basis.

Informationen zu den Technologietagen PV 2009 und PV 2010 unter <http://www.gfww/techno.php>

VERANSTALTER

- **Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft - GFWW - e. V., Frankfurt (Oder)**
Hans Richter, *Vorstandsvorsitzender*
- **SEMI PV Group, Berlin**
Stephan Raithel, *Managing Director*
- **AK Photovoltaik Silicon Saxony e. V., Dresden**
Hermann Marsch, *Sprecher des Arbeitskreises*
- **Solarvalley Mitteldeutschland e. V., Erfurt**
Peter Frey, *Geschäftsführer*

VORTRAGSPROGRAMM

11:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Prof. Dr. Hans Richter, *Vorstandsvorsitzender, GFWW, Frankfurt (Oder)*

Session 1

„**Ausschöpfung der Kooperationspotentiale in der Photovoltaik als Marktverteil**“
Stephan Raithel, *Managing Director, SEMI PV Group, Berlin*

„**Wege zur stärkeren Systemintegration erneuerbarer Energiequellen**“
Henning Heidemanns, *Land Brandenburg, Staatssekretär im Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten, Potsdam*

„Kostenreduktion in der Photovoltaikproduktion – Ergebnisse der Netzwerkarbeit im Silicon Saxony“

Hermann Marsch, *Sprecher des Arbeitskreises Photovoltaik im Silicon Saxony e. V., Dresden*

„Bank Ability von Photovoltaik-Modulen und -Anlagen“

Ingo Baumann, *Senior Expert, TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Köln*

12:45 Uhr Mittagspause

13:45 Uhr Session 2

„Sicherung des Produktionsstandorts Deutschland durch Ausbau der Wertschöpfungskette aus Sicht des deutschen Maschinenbaus“

Dr. Peter Fath, *CTO / Vorstand, centrotherm photovoltaics AG, Blaubeuren*

„Solarglas für Dünnschicht-Photovoltaik-Module“

Rüdiger Schulz, *Leiter Solar, Euroglas GmbH, Haldensleben*

„Erschließung neuer Märkte und Produkte in der Photovoltaik-Branche über Innovationsmanagement“

Albert Knotz, *Sales Manager Solarenergy, Welser Profile Austria GmbH, Ybbsitz, Österreich*

„Wettbewerbsvorteile des Produktionsstandorts Deutschland am Beispiel der Gestelltechnik für Photovoltaik“

Stefan Spork, *Geschäftsführer, Mounting Systems GmbH, Rangsdorf*

„Vom Ausrüstungsanlagenbauanbieter für Mikroelektronik zum Technologieanbieter für Photovoltaik am Beispiel Laserlöten von Bypass-Dioden“

Ghassem Azdasht, *Geschäftsführer, Pac Tech - Packaging Technologies GmbH, Nauen*

„Rücknahme und Recycling von Photovoltaik-Modulen – Herausforderungen und Chancen einer möglichen gesetzlichen Regelung unter WEEE“

Andreas Wade, *Director Sustainable Development, First Solar GmbH, Berlin*

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr Session 3

„Systemdenken: In the box – between the box - out of the box“

Sylvère Leu, *CIO, Meyer Burger AG, Thun, Schweiz*

„Vertical Integration - Pros and Cons from a building design point of view“

Dr. Klaus Eberhardt, *Technology Manager Photovoltaics, M+W Group, Stuttgart*

„Integrierte Fertigung“ (AT)

N. N., *Bosch Solar AG, Erfurt*

„Die Gebäudehülle als Energieerzeuger“

Prof. Dr.-Ing. Susanne Rexroth, *Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin*

18:00 Uhr **Panel Discussion**

„Perspektive der PV-Industrie in Deutschland/Europa“

Moderation: Hajo Zenker, *Wirtschaftsredakteur, Märkische Oderzeitung*

- Deutschland ist führend bei der installierten Leistung. Welche Zell- und Modulhersteller partizipieren davon?

- Integrierte FAB und Systemlösungen als Zukunftsperspektive?

- Hat die deutsche PV-Industrie eine gemeinsame Außendarstellung oder wird sie durch regionale Akteure verschiedener Bundesländer repräsentiert?

19:30 Uhr **Schlusswort / Get together**