

## Tipp

Das ausführliche und tagesaktuelle Programm zu dieser Veranstaltung finden Sie auch auf unserer Webseite [www.skz.de/fachtagungen](http://www.skz.de/fachtagungen)

Das Kunststoff-Zentrum  
Produktqualität · Weiterbildung · Forschung · Zertifizierung

# SKZ

### Veranstaltungsort

Festung Marienberg, Oberer Burgweg, 97082 Würzburg

### Veranstalter, Anmeldung und Information

SKZ - ConSem GmbH  
Frankfurter Straße 15 - 17  
97082 Würzburg  
T +49 931 4104-164  
F +49 931 4104-227  
anmeldung@skz.de

### Veranstaltungsnummer

01210012

### Leitung

Dipl.-Phys. Andreas Riedl, Atlas Material Testing Technology GmbH, Linsengericht-Altenhasslau

### Organisation

Dipl.-Ing. Norbert Schlör,  
SKZ Würzburg, T +49 931 4104-136  
Dipl.-Ing. Karlheinz Baumgärtel,  
SKZ Würzburg, T +49 931 4104-123

### Teilnahmepreis

990,00 EUR zzgl. MwSt.

### Sonderkonditionen

Bei Mehrfachanmeldungen aus einem Unternehmen gelten folgende Ermäßigungen pro Veranstaltung: der zweite Teilnehmer erhält 10% Nachlass, jeder weitere Teilnehmer 20% Nachlass.

### Fördermöglichkeiten

Bildungsscheck NRW und Qualifizierungsscheck Hessen können eingelöst werden!

### Leistungen

Tagungshandbuch inkl. CD, Mittagessen, Stehempfang, Pausengetränke

### Stornierungen

Bei schriftlicher Abmeldung bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir eine Stornogebühr von 10% des Teilnahmeprices. Bei Abmeldung danach ist der volle Preis fällig. Das Teilnehmerverzeichnis wird ca. eine Woche vor Beginn der Veranstaltung erstellt, verspätete Anmeldungen können leider nicht mehr darin berücksichtigt werden.

# Kunststoffe in der Photovoltaik 2012

## Vorankündigung



4. bis 5. Juli 2012  
Festung Marienberg, Würzburg

**Leitung: Dipl.-Phys. Andreas Riedl**  
Atlas Material Testing Technology GmbH,  
Linsengericht-Altenhasslau

SKZ-Gesamtprogramm  
unter [www.skz.de/weiterbildung](http://www.skz.de/weiterbildung)



In Zusammenarbeit mit:

 **ATLAS**  
MATERIAL TESTING SOLUTIONS

An **AMETEK** Company

TAGUNG · SEMINAR · LEHRGANG

[www.skz.de](http://www.skz.de)

Regenerativen Energien gehört die Zukunft. Energiegewinnung aus Wasser- und Windkraft sowie insbesondere die Nutzung **solarer Energie** wird daher zukünftig bedeutungsvoller denn je.

Polymere Werkstoffe sind aufgrund Ihrer Nachhaltigkeit und energieeffizienten Verarbeitbarkeit prädestiniert für den Einsatz in der **Photovoltaik**. Ferner setzen Kunststoffe hinsichtlich Konstruktion und Verarbeitung gänzlich neue, innovative Maßstäbe und tragen somit dazu bei, den Wirkungsgrad von Solar-Modulen deutlich zu steigern, sprich die Effizienz zu erhöhen. Kunststoffe sind aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften in ganz unterschiedlichen Applikationen bei PV-Modulen zu finden. Vor diesem Hintergrund berichtet die Tagung „**Kunststoffe in der Photovoltaik 2012**“ über neueste Entwicklungen beim Einsatz polymerer Werkstoffe in der Entwicklung und Herstellung zukunftsweisender Solarzellenmodule.

**Wir laden Sie herzlich ein, am Wissenstransfer und Gedankenaustausch bei dieser Fachtagung in Würzburg teilzunehmen. Freuen Sie sich auf zahlreiche spannende und informative Fachbeiträge u. a. zu diesen Themen:**

- Kunststoffe: Viel Potenzial für die solare Zukunft
- PMMA - Hohe Witterungsbeständigkeit für solare Anwendungen
- Technische Kunststoffe (PA, PBT) für Bauteile von Photovoltaik-Systemen
- Einsatz von Fluorpolymeren in der Photovoltaik
- Backsheets/Rückseitenlamine
- Fluoreszenz-Kollektoren - Kunststoffe als Lichtsammler in der PV
- Einführung in die gedruckte organische Photovoltaik
- u. v. m.

**Zahlreiche Referenten namhafter Unternehmen werden zu dieser Fachveranstaltung erwartet. Unter anderem haben bereits folgende Unternehmen ihre Teilnahme zugesagt:**

- Atlas Material Testing Technology GmbH, Linsengericht-Altenhasslau
- BASF SE, Ludwigshafen
- Coatema Coating Machinery GmbH, Dormagen
- ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH, Bietigheim-Bissingen
- Evonik Industries AG, Darmstadt
- Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg
- GE Global Research, München
- Konarka Technologies GmbH, Nürnberg
- Krempel GmbH, Solar Materials, Vaihingen/Enz
- Sachverständigenbüro werkstoff&struktur, Itzgrund-Herreth
- Wacker Chemie AG, Burghausen

Bitte per Fax an **+49 931 4104-227**

**Anmeldung** zur Fachtagung:

### **Kunststoffe in der Photovoltaik 2012**

4. bis 5. Juli 2012, Würzburg (01210012)

Bitte senden Sie mir das Programm zur Fachtagung.

\_\_\_\_\_  
Firma/Institut

\_\_\_\_\_  
Straße/Postfach

\_\_\_\_\_  
PLZ

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Land

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Fax

### **Teilnehmer**

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift