



Hameln, 15.04.2014

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zu unserer Veranstaltung mit dem Thema „**Belastung und Charakterisierung von Verglasungen und Beschichtungen**“ in Kooperation mit dem Institut für Solarenergieforschung Hameln (ISFH) in Emmerthal.

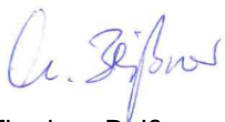
**Mittwoch, 4. Juni 2014, 16:00 Uhr bis ca. 19:00 Uhr**  
**Institut für Solarenergieforschung Hameln/Emmerthal gGmbH**  
**Am Ohrberg 1, 31860 Emmerthal**

Das ISFH, ein An-Institut der Leibniz Universität Hannover, stellt sich vor allem der großen und spannenden Herausforderung, effiziente Solarsysteme mit kostengünstigen photovoltaischen und solarthermischen Komponenten zu entwickeln. In diesem Zusammenhang konnte das ISFH auch starke Kompetenzen im Bereich „Glas“ aufbauen. Unternehmen aus Industrie und Handwerk kann deshalb ein breites Know-how und Forschungsinfrastruktur für gemeinsame Forschungsprojekte angeboten werden.

Die Veranstaltung baut eine Brücke zwischen Wirtschaft und Wissenschaft. In kurzen praxisnahen Fachvorträgen wird wissenschaftliches Know-how den Unternehmen auf verständliche Art und Weise zugänglich gemacht, mit dem Ziel Kooperationen zu fördern.

Bitte senden Sie uns Ihre **Anmeldung bis zum 26.05.2014** per E-Mail an [p.meyer@weserberglandag.de](mailto:p.meyer@weserberglandag.de) oder mit der angefügten „Faxantwort“ zu.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben mit freundlichen Grüßen



Thorben Beißner  
Clustermanager



Bruno Höwelkröger  
Clustermanager

**GlasCluster**  
**Weserbergland plus**

c/o Weserbergland AG  
Hefehof 8  
31785 Hameln

Fon 05151 585-1013  
Fax 05151 585-1099

[glascluster@weserberglandag.de](mailto:glascluster@weserberglandag.de)  
[www.glascluster.de](http://www.glascluster.de)



## Programm

### „Belastung und Charakterisierung von Verglasungen und Beschichtungen“

Mittwoch, 4. Juni 2014, 16:00 Uhr bis ca. 19:00 Uhr

Institut für Solarenergieforschung Hameln/Emmerthal gGmbH  
Am Ohrberg 1, 31860 Emmerthal

- 16:00 Uhr**    **Begrüßung**  
GlasCluster Weserbergland *plus*
- 16:15 Uhr**    **Fachvorträge**
- Beschichtetes Einscheiben-Sicherheitsglas.  
Ein industrietauglicher Prozess für Kollektoren?**  
Dr. Rolf Reineke-Koch, Leitung Materialien Solarthermie
- Glas und Verglasungen für thermische Solarenergienutzung**  
Dr. Federico Giovannetti, Leitung Kollektoren
- 17:00 Uhr**    **Besichtigung des ISFH**
- Optik-Labor
  - Beschichtungstechnologien
  - Belastungsprüfungen
  - Prototypen-Schau
- 18:00 Uhr**    **„Netzwerken“ mit Imbiss**
- 19:00 Uhr**    **Ende der Veranstaltung**