



**DGG**  
Deutsche Glastechnische Gesellschaft e.V.

## **90. Glastechnische Tagung der Deutschen Glastechnischen Gesellschaft (DGG)**

**6. – 8. Juni 2016 in Goslar**  
**Hotel Achtermann**

**Technologie trifft Wissenschaft // Technology Meets Science**

Auf der DGG-Jahrestagung 2016 in Goslar wird es Fachsitzungen in deutscher und englischer Sprache geben. Sessions zu technologischen und wissenschaftlichen Fragestellungen werden sich als deutscher bzw. englischer Strang nebeneinander lückenlos durch das Programm erstrecken. Der technologische Zweig des Programmes wird in Kooperation mit GLASS TREND organisiert. Neben den Fachvorträgen und Postern werden interessante Exkursionen zu nahegelegenen Industriebetrieben angeboten.

The Annual Meeting of DGG 2016 will be held in Goslar and will comprise sessions in German and English language. There will be sessions topically devoted to glass science and glass technology, percolating side by side as German and English strains, respectively, through the entire program. The technological sessions will be organized in cooperation with GLASS TREND. Beyond the oral lectures and poster presentations, interesting excursions to nearby industrial enterprises will be offered.

**Bitte melden Sie sich über das E-Portal an!**

**Please register via the e-portal!**

**<https://express2.converia.de/?sub=86>**

Deutsche Glastechnische Gesellschaft e. V.  
Siemensstraße 45, 63071 Offenbach, Tel.: +49 69 975861-0, Fax: +49 69 975861-99  
[dgg@hvg-dgg.de](mailto:dgg@hvg-dgg.de), [www.hvg-dgg.de](http://www.hvg-dgg.de)



Marktplatz **market place**  
© Goslar Marketing GmbH/ Stefan Schiefer



Tagungshotel **conference venue**  
© Hotel Achtermann



Kaiserpfalz **emperor's hall**  
© Goslar Marketing GmbH/ Stefan Schiefer

Die Vortragssitzungen der 90. Glastechnischen Tagung werden von internationalen Experten zu folgenden Themengebieten zusammengestellt:

Individual sessions of the 90<sup>th</sup> Annual Meeting of DGG are composed by international experts in the respective fields; they devoted to the following topics:

**Session F: Prof. Frischat Memorial Colloquium/  
Prof. Frischat Gedenkkolloquium**

Chair: Prof. Barklage, Nienburg

**Session S: Glass: Nature, Structure, and Properties/  
Glas: Natur, Struktur und Eigenschaften**

Chair: Prof. Deubener, TU Clausthal

**Session T1: Hot Forming, Refinement, Quality Control/  
Heißformgebungstechnologie, Veredelung,  
Qualitätssicherung**

Chair: Dr. Kellner, Heye International

**Session T2: Energy and Environment/  
Energie und Umwelt**

Chair: Dr. Roger, HVG-DGG

**Session T3: Modeling and Sensor Technology/  
Modellierung und Sensorik**

Chair: Dr. Verheijen, Celsian Glass & Solar B.V.

**Session T4: Glass Furnaces/  
Glasschmelzöfen**

Chair: Dr. Roger, HVG-DGG

**Session T5: Advanced Glass Melting/  
Neue Glasschmelztechnologien**

Chair: Dr. Roos, IPGR Intl. Partners for Glass Research