



DEUTSCHE GLASTECHNISCHE GESELLSCHAFT E.V. (DGG)

GERMAN SOCIETY OF GLASS TECHNOLOGY

Siemensstraße 45 • D-63071 Offenbach

An die
Mitglieder und Gäste

des Fachausschusses IV

Offenbach, den 9. September 2009

Fachausschuß IV: Glasformgebungstechnologie und Qualitätssicherung

Vorsitzender: Dr. Thomas Becker

Stellvertreter: Dipl.-Ing. Harald Zimmermann

Schriftführer: Dr.-Ing. Jutta Schüppstuhl

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich Sie ein, an einer Sitzung des Fachausschusses IV "Glasformgebungstechnologie und Qualitätssicherung" der DGG teilzunehmen. Die Sitzung findet am

Mittwoch, dem 7. Oktober 2009, 9.00 Uhr

im **Fraunhofer-Institut für Silicatiforschung**, Neunerplatz 2, 97082 Würzburg, statt.
FAX: 0931-41001-99; Anreiseinformationen: www.isc.fraunhofer.de

Hotels in der Nähe des Fraunhofer-Instituts:

(1) Mercure Hotel am Mainufer, Dreikronenstr. 27, 97082 Würzburg
Tel. 0931-41 93-0; Fax: 0931-4193460; E-Mail: h1697@accor-hotels.com

(2) Hotel Strauß, Juliuspromenade 5, 97070 Würzburg
Tel. 0931-30570; Fax: 0931-305 7555; E-Mail: Reservierung@Hotel-Strauss.de

Für diese Veranstaltung können Sie von uns am Ende der Veranstaltung eine Teilnahmebestätigung erhalten.

Aus organisatorischen Gründen können Teilnahmebestätigungen nur ausgestellt werden, wenn sie spätestens in der Woche vor der Veranstaltung über folgenden Link angefordert werden:

<http://www.hvg-dgg.de/fa>

T a g e s o r d n u n g

| <u>Themen:</u> | <u>Referenten:</u> |
|--|--|
| 1.) Normen in der Hohlglasproduktion: EN 13042-2 "Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas – Sicherheitsanforderungen - Handhabungsmaschinen zum Speisen" & EN 13042-5 "Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas - Sicherheitsanforderungen - Pressen" | T. Feuerbach, VDMA, Frankfurt |
| 2.) Innovative Ausrüstung einer IS - Maschine am Beispiel Sklostroj | Z. Chakroun, Siemens AG, Erlangen |
| 3.) Simulation of 3D glass bottle and other complicated forming methods | E. Muijsenberg, Glass Service B. V., Maastricht |
| 4.) Oberflächenveredelungen von Gläsern durch modifizierten Schmiermitteleinsatz | H. Hessenkemper, TU Bergakademie Freiberg |
| 5.) Fehlerklassifizierung in Kaltend-Prüfsystemen und sich daraus ergebende Möglichkeiten zur Prozessoptimierung | T. Huhn, Bull Symplex, München |
| 6.) Bohren von Gläsern mittels Laserstrahlung – IGF/AiF 5412 N | F. Ziems, Laser Zentrum Hannover e.V. |
| 7.) Anwendung der Lasertechnologie für die Glasindustrie | A. Heidrich, Domino Deutschland GmbH, Mainz-Kastel |
| 8.) Verschiedenes | |

Mit freundlichen Grüßen

Deutsche Glastechnische Gesellschaft

gez. Dr. U. Roger