

© Tom Nothberg

# 2. Fachsymposium

25./26. April 2019

## 2. Fachsymposium

Teilnahmegebühr für Mitglieder:  
195,00 €

für Nichtmitglieder:  
295,00 €

Veranstaltungsort:  
SCHOTT AG  
Erich-Schott-Centrum  
Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz

Hotelempfehlung:  
HILTON MAINZ  
Rheinstrasse 68  
55116 Mainz

SCHOTT  
glass made of ideas

GLASERHANDWERK

## Es erwarten Sie 2 hochinteressante Tage

Entdecken Sie das Material Glas und die Welt der Glas-  
apparatebauer.

Erfahren Sie von unseren Referenten u.a. was der Glas-  
apparatebauer mit dem Glaser gemeinsam hat, wo die  
Schnittstellen liegen.

Diese Themen werden Sie am 25.+26.04.2019 in Mainz  
erwarten:

- Automatisierung
- Glasbearbeitung durch Licht
- Glasdrucken
- Glasbearbeitung
- Sachverständigenwesen

### Verbindliche Anmeldung "2. Fachsymposium"

Hiermit melde ich verbindlich folgende/n Teilnehmer an:  
(Bitte in Druckbuchstaben)

1. Name, Vorname \_\_\_\_\_

2. Name, Vorname \_\_\_\_\_

#### Hotelaufbuchung:

Bitte buchen Sie mir ein Zimmer im Hilton Hotel Mainz:

\_\_\_\_ Einzelzimmer für 129,00 €

\_\_\_\_ Doppelzimmer für 149,00 €

(Die Kosten für das Hotel sind vor Ort selbst zu zahlen.)

\_\_\_\_ Ich/wir nehmen am Abendprogramm mit \_\_\_\_\_ Personen teil

\_\_\_\_ Ich/wir nehmen an der Werkführung mit \_\_\_\_\_ Personen teil

E-mail: [glasapparatebauer@glaserhandwerk.de](mailto:glasapparatebauer@glaserhandwerk.de)  
Fax: 06433/5702

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

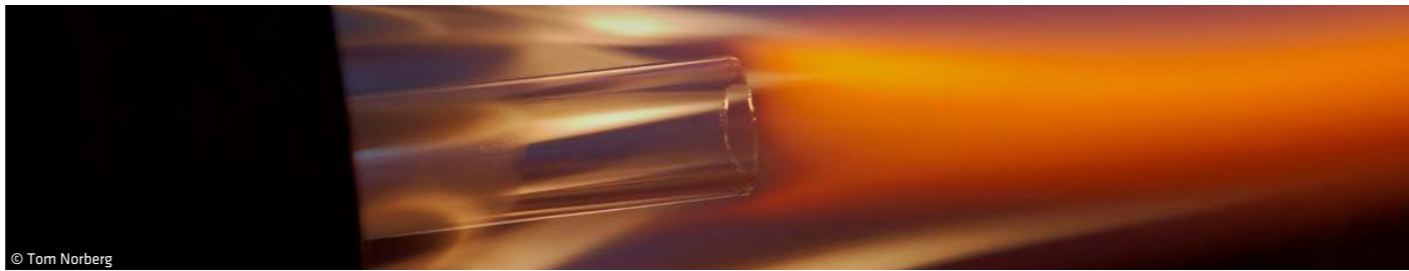
E-Mail \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_ den \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Mir ist bekannt, dass die volle Gebühr, sowie die Hotelkosten bei Nichterscheinen,  
oder einer Abmeldung innerhalb von 7 Tagen vor Veranstaltungsbeginn fällig werden.

# Willkommen zum 2. Fachsymposium



© Tom Norberg

Bitte  
freimachen


Die Glasapparatebauer von heute können Akzente für morgen setzen. Dies geschieht durch eine intensive, konstruktive und enge Zusammenarbeit zwischen dem Handwerk, der Industrie und der Wissenschaft.

Diese Zusammenarbeit wurde durch das 1. Fachsymposium der Glasapparatebauer 2018 deutlich und konnte über die Zeit vertieft werden.

Mit unserem 2. Fachsymposium werden wir diese Entwicklung weiter vorantreiben und mit Vorträgen aus der unendlichen Palette der verschiedensten Glasbearbeitungsmöglichkeiten aufwarten. Wir werden den Werkstoff beleuchten, erklären, hinterfragen und arbeitsorganisatorische, sowie gesetzliche Anforderungen behandeln.

Im Rahmen des Abendprogrammes bleibt natürlich auch genügend Zeit, um alte Kontakte zu pflegen, neue zu knüpfen und sich über innovative Ideen auszutauschen.

Wir möchten Sie recht herzlich zu unserem 2. Fachsymposium in das Konferenzzentrum der Schott AG in Mainz einladen.



Hans Münstermann  
Vorsitzender  
BIV Fachgruppe  
Glasapparatebauer

Dipl.-Ing. Stefan Kieckhöfel  
Hauptgeschäftsführer

## Donnerstag, 25. April 2019

- 10:45** **Begrüßung** | Hans Münstermann | FG Vorsitzender
- 11:00** **Glaskorrosion**  
Prof. Roggendorf | Uni Leipzig
- 11:30** **Glasbearbeitung mit Laserstrahlung**  
Thomas Schmid | IFW Jena
- 12:00** **Mittagspause**
- 13:00** **Laserstrahlumformen von Flachgläsern**  
Alexandra Dreher | EAH Jena
- 13:30** **3D-Druck**  
Martin Hermans | Light FAB
- 14:00** **Verdampferarten**  
Martin Kuchorz | NORMAG
- 14:30** **Kaffeepause**
- 15:00** **Sachverständigenwesen**  
Klaus Schmitz | ZDH
- 16:00** **Automatisation im Glasapparatebau**  
Robert Hofmann | Fa. Hofmann Glastechnik
- 17:15** **Abfahrt zur Abendveranstaltung von Hotel Hilton**  
Gemütlicher Ausklang im Kloster Eberbach
- 18:00** **Schlenderweinprobe im Kloster Eberbach**  
(Die Fachgruppe lädt Sie zu diesem Event herzlich ein)
- 19:30** **Abendessen im Kloster Eberbach**  
(Speisen und Getränke sind Selbstzahler)
- 21:45** **Rückfahrt zum Hilton Hotel**

Änderungen vorbehalten

## Freitag, 26. April 2019

- 09:00** **Begrüßung** | Hans Münstermann | FG Vorsitzender
- 09:10** **Verstehen wir Glas**  
Prof. Hoffmann | TU Berlin
- 10:00** **3D Druck von Glas**  
M.Sc. Anne-Marie Schwager | EAH Jena
- 10:30** **Homogenisierung von Glasschmelzen**  
Dr. Bernd Halbedel | TU Ilmenau
- 11:00** **Glasoberflächen**  
Prof. Dr. Edda Rädlein | TU Ilmenau
- 11:30** **Betriebsbesichtigung Fa. Schott**  
10 - 15 Personen pro Gruppe
- 12:00** **Mittagspause**
- 13:00** **Roadmap Glass**  
Prof. Dr. Ulrich Knaack | TU Darmstadt
- 14:00** **Spezialglas in der Anwendung**  
Dr. Folker Steden | Schott AG
- 14:30** **Ultraschalltechnik**  
M.Sc. Sebastian Henkel | EAH Jena
- 15:00** **Schlusswort** | Hans Münstermann

Änderungen vorbehalten

Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks  
-Fachgruppe Glasapparatebauer-  
An der Glasfachschule 6  
65589 Hadamar

2. Fachsymposium  
der Glasapparatebauer