

Es erwarten Sie 2 hochinteressante Tage

Entdecken Sie das Material Glas und die Welt der Glasapparatebauer.

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

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

- Automatisierung
- Glasbearbeitung druch 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

3. 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
Fax: 06433/5702

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

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.

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

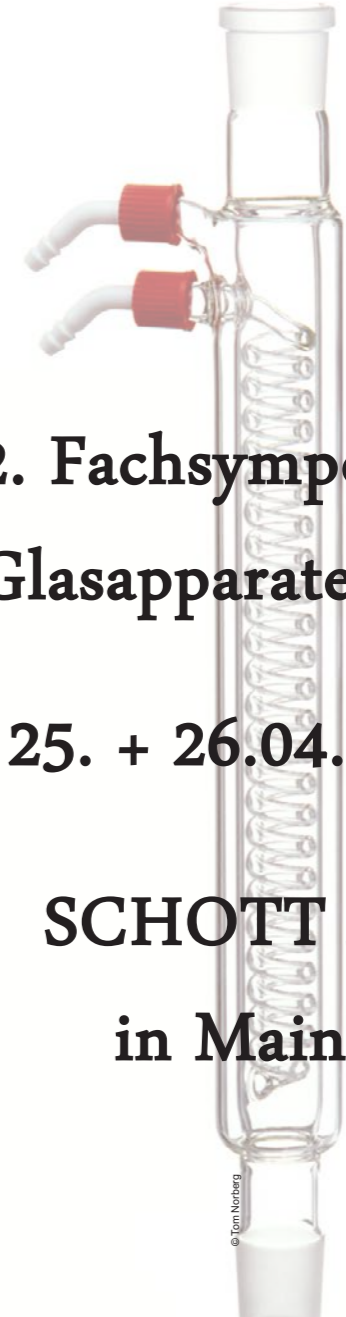
SCHOTT
glass made of ideas

 **GLASERHANDWERK**

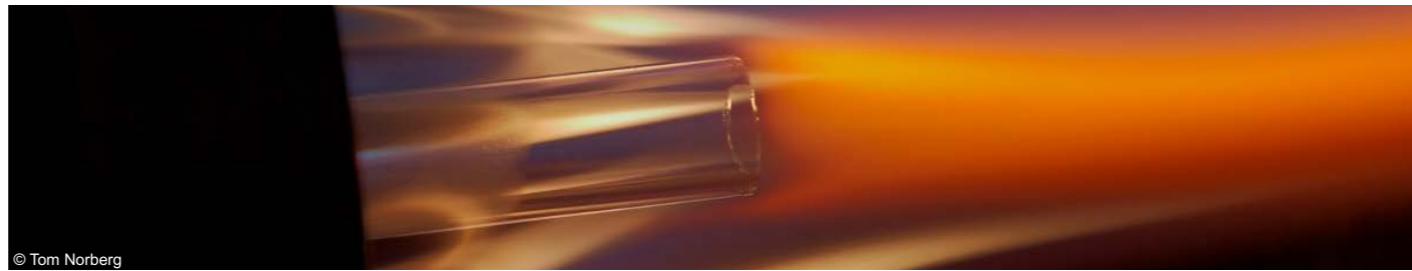
2. Fachsymposium Glasapparatebauer

25. + 26.04.2019

SCHOTT AG
in Mainz



Willkommen zum 2. Fachsymposium



© Tom Norberg



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.

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

Hans Münstermann
Vorsitzender der Fachgruppe Glasapparatebauer

Donnerstag, 25. April 2019

- 10:45** **Begrüßung** | Hans Münstermann | FG Vorsitzender
- 11:00** **Prof. Roggendorf** | **Uni Leipzig**
Glaskorrosion
- 11:30** **Thomas Schmid** | **IFW Jena**
Glasbearbeitung mit Laserstrahlung
- 12:00** **Mittagspause**
- 13:00** **Alexandra Dreher** | **EAH Jena**
Laserstrahlumformen von Flachgläsern
- 13:30** **Martin Hermans** | **Light FAB**
3D-Druck
- 14:00** **Martin Kuchorz** | **NORMAG**
Verdampferarten
- 14:30** **Kaffeepause**
- 15:00** **Klaus Schmitz** | **ZDH**
Sachverständigenwesen
- 16:00** **Robert Hofmann** | **Fa. Hofmann Glastechnik**
Automatisation im Glasapparatebau
- 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** **Prof. Hoffmann** | **TU Berlin**
Verstehen wir Glas
- 10:00** **M.Sc. Anne-Marie Schwager** | **EAH Jena**
3D Druck von Glas
- 10:30** **Dr. Bernd Halbedel** | **TU Ilmenau**
Homogenisierung von Glasschmelzen
- 11:00** **Prof. Dr. Edda Rädlein** | **TU Ilmenau**
Glasoberflächen
- 11:30** **Betriebsbesichtigung Fa. Schott**
10 - 15 Personen pro Gruppe
- 12:00** **Mittagspause**
- 13:00** **Prof. Dr. Ulrich Knaack** | **TU Darmstadt**
Roadmap Glass
- 14:00** **Dr. Folker Steden** | **Schott AG**
Spezialglas in der Anwendung
- 14:30** **M.Sc. Sebastian Henkel** | **EAH Jena**
Ultraschalltechnik
- 15:00** **Referent** | **Firma**
Vortragsthema
- 15:30** **Schlusswort** | Hans Münstermann

Änderungen vorbehalten

2. Fachsymposium der Glasapparatebauer

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