

3. Fach- symposium

20./21. Juli 2023

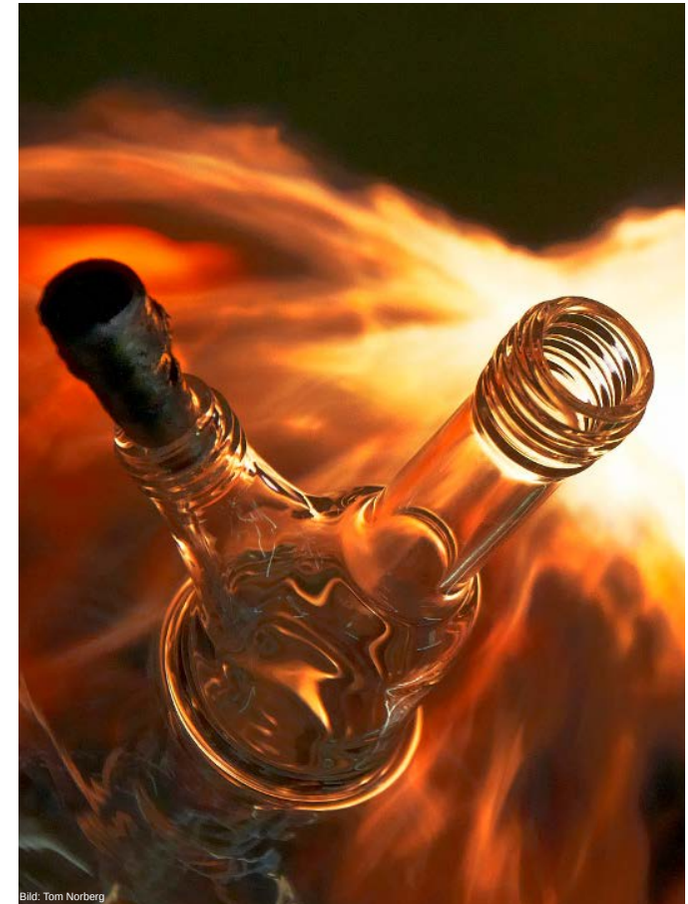


Bild: Tom Norberg

 Glaserhandwerk
BIV-Fachgruppe
Glasapparatebauer 

3. Fachsymposium

Teilnahmegebühr für Mitglieder:
290,00 €

für Nichtmitglieder:
390,00 €

Veranstaltungsort:
Technische Universität Darmstadt
Glas Competence Centre
Gebäude L5 09
Günter-Behnisch-Straße 6
64287 Darmstadt

Hotelempfehlung:
greet Hotel Darmstadt
Hilpertstrasse 27
64295 Darmstadt
-Abrufkontingent vorhanden-



Seien auch Sie dabei vom 20.-21.07.2023

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Gäste an einem für das Glas wichtigen Hochschule, soll nach langer Corona-Pause nun unser drittes Fachsymposium der Glasapparatebauer stattfinden, zu dem wir Sie recht herzlich einladen möchten.

Erfahren Sie auch dieses Jahr was es Neues und Aktuelles rund um das Thema Glasapparatebau gibt.

Diese Themen werden Sie am 20. + 21.07.2023 in Darmstadt erwarten:

- Ultraschall Bohren
- Fügen von Flanschverbindungen
- Gewinnung von Auszubildenden
- Thermischer Glasdruck
- 3D-Druck
- Mikrostrukturierung
- Wasserstoff statt Erdgas

Verbindliche Anmeldung "3. Fachsymposium"

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

1. Name, Vorname

2. Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort _____ den _____ Datum

Unterschrift

Ich/Wir nehmen am Abendprogramm mit _____ Personen teil
(Speise und Getränke sind Selbstzahler)

E-mail: glasapparatebauer@glaserhandwerk.de
Fax: 06433/5702

Mit ist bekannt, dass bei Nichterscheinen, oder einer Abmeldung innerhalb von 4 Wochen vor Beginn des Symposiums 20 %, 2 Wochen vor Beginn 50 % und 1 Woche vor Beginn 100% der Gebühren fällig werden.

Willkommen zum 3. Fachsymposium

Das Fachsymposium der Glasapparatebauer soll nunmehr zum 3. Mal stattfinden, nachdem wir es durch die Corona-Pandemie mehrmals verschieben mussten. Das jetzt wieder jährlich stattfindende Symposium ist nicht nur ein fester Termin für die Glasapparatebauer, sondern auch für die Industrie und Wissenschaft, da sich hier sowohl die Handwerker als auch die Wissenschaftler austauschen und auf dem Laufenden halten können. Ein Mehrwert für die gesamte Branche.

Auch in diesem Jahr werden wieder hochkarätige Referenten einen Einblick in aktuelle Forschungen, Projekte und Produkte geben; seien auch Sie dabei.

Es wird auch wieder in diesem Jahr, im Rahmen des Abendprogrammes genügend Zeit geben, um alte Kontakte zu pflegen, neue zu knüpfen und sich über innovative Ideen beim gemeinsamen Abendessen auszutauschen.

Gerne möchten wir Sie recht herzlich zu unserem 3. Fachsymposium in die Technische Universität Darmstadt einladen und freuen uns auch Sie persönlich begrüßen zu dürfen.

Stephan Eckert
Vorsitzender
BIV Fachgruppe

Dipl.-Ing. Stefan Kieckhöfel
Hauptgeschäftsführer



Bild: Hans Münstermann

Donnerstag, 20. Juli 2023

- 10:45 Begrüßung** | Prof. Dr. Jens Schneider | TU Darmstadt
- 11:00 Glasdrucken**
Dr.-Ing. Matthias Seel | TU Darmstadt
- 11:30 Herstellung und Anwendung von Übergangsglas**
Dr. Folker Steden | Schott AG
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 3D Mikrostrukturierung von Gläsern**
Claudia schrepel | Light FAB
- 13:30 Absprengen von Rohren mittels Laser**
Dr. Thomas Schmidt | IFW Jena
- 14:00 Fügen von Flanschverbindungen**
Dr. Thomas Schmidt | IFW Jena
- 14:30 Kaffeepause**
- 15:00 Ausbildungsverordnung**
Heike Hartwig | ZDH
- 15:30 Überbetriebliche Ausbildung**
Heike Hartwig | ZDH
- 17:00 Beisichtigung der Mathildenhöhe**
(Die Fachgruppe lädt herzlich ein)
- 19:00 Abendessen im Herzblut und Zinke**
(Essen und Getränke selbstzahler)

Freitag, 21. Juli 2023

- 08:55 Begrüßung** | Stephan Eckert | FG Vorsitzender
- 09:00 Schadensersatz / Haftung**
RA Markus Bruns LL.M. | HWK Wiesbaden
- 09:30 Rissheilung in Glas-Keramik Loten**
Dr. Rer. Nat. Ralf Müller | BAM
- 10:00 Gewinnung von Auszubildende**
Hans Münstermann und Monika Partsch | TU München
- 10:30 Kaffeepause**
- 11:00 Ultraschall Bohren**
Albrecht Groß | Gross Ultraschall-Technik
- 11:30 Wasserstoff statt Erdgas**
Stephan Eckert | Universität Leipzig
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 Suchmaschinenoptimierung**
Eva Lomme | Mittelstand-Digital Zentrum Handwerk
- 13:30 Digitalisierung im Handwerk**
Dr.-Ing. Martina Schneller | Mittelstand-Digital Zentrum Handwerk
- 14:00 Thermischer Glasbruch**
Ekkhard Wagner
- 14:30 Schlusswort** | Stephan Eckert

Bitte
freimachen

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

3. Fachsymposium
der Glasapparatebauer