

3. Fach- symposium

23./24. April 2020

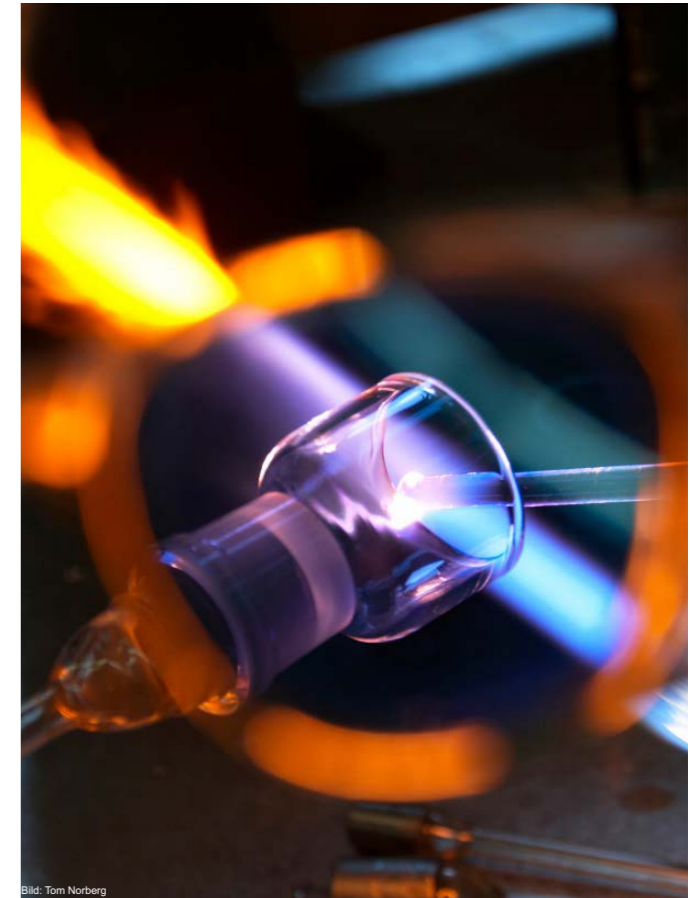


Bild: Tom Norberg

 GLASERHANDWERK

BIV-Fachgruppe
Glasapparatebauer



3. Fachsymposium

Teilnahmegebühr für Mitglieder:
200,00 €

für Nichtmitglieder:
300,00 €

Veranstaltungsort:
Technische Universität Ilmenau
Fakultät für Maschinenbau
Gustav-Kirchhoff-Str. 6
98693 Ilmenau

Hotelempfehlung:
Hotel Tanne
Lindenstraße 38
98693 Ilmenau


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU

 GLASERHANDWERK

Seien auch Sie dabei vom 23.-24.04.2020

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Gäste an der Wiege des Glasapparatebaus, hier im Thüringer Wald, findet nun unser drittes Fachsymposium der Glasapparatebauer statt, 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 23. + 24.04.2020 in Ilmenau erwarten:

- Kleben und Verbinden
- Normung im Apparatebau
- Netzwerkarbeit zwischen Handwerk, Industrie und Wissenschaft
- glasstec 2020
- 3D-Druck
- Mikrostrukturierung

Verbindliche Anmeldung "3. 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 Hotel Tanne in Ilmenau:

_____ Hotelzimmer für 63,00 €
(Die Kosten für das Hotel sind vor Ort selbst zu zahlen.)

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

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

Firma _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Ort _____ den, _____ Datum

Unterschrift _____

Mir 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 findet nunmehr zum 3. Mal statt und hat sich in der Branche erfolgreich etablieren können. Das jährlich stattfindende Symposium ist nicht nur ein fester Termin für die Glasapparatebauer, sondern auch für die Industrie und Wissenschaft. Hier können sich sowohl die Handwerker als auch die Wissenschaftler austauschen und auf dem Laufenden halten. 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.

Auch wird es in diesem Jahr wieder 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 Ilmenau einladen und freuen uns auch Sie persönlich begrüßen zu dürfen.



Hans Münstermann
Vorsitzender
BIV Fachgruppe
Glasapparatebauer



Dipl.-Ing. Stefan Kieckhöfel
Hauptgeschäftsführer



Bild: TU Ilmenau

Bitte
freimachen

Donnerstag, 23. April 2020

- 10:45 Begrüßung** | Hans Münstermann | FG Vorsitzender
- 11:00 Gestaltungsmöglichkeiten mit Glas-Grenzglächen**
Prof. Edda Rädlein | TU Ilmenau
- 11:45 Herstellung und Anwendung von Übergangsglas**
Dr. Folker Steden | Schott AG
- 12:30 Mittagspause**
- 13:30 Einstellbares Opackes Quarzglas**
Dipl. Betriebswirt Michael Bär | IQS GmbH
- 14:15 Netzwerkvorstellung "AM Glass +"**
Dr. Jörg Hildebrand | TU Ilmenau
- 15:00 Kaffeepause**
- 15:30 3D - Mikrostrukturierung von Gläsern**
Dipl. Phys. Martin Hermans | Light FAB
- 16:15 glasstec 2020**
Ivania Portillo-Elzer | Messe Düsseldorf
- 17:30 Abfahrt zur Abendveranstaltung vom Hotel Tanne**
Gemütlicher Ausklang in der Veste Wachsenburg
- 18:00 Besichtigung der Veste Wachsenburg**
(Die Fachgruppe lädt Sie zu diesem Event herzlich ein)
- 19:00 Abendessen in der Veste Wachsenburg**
(Speisen und Getränke sind Selbstzahler)
- 21:00 Rückfahrt zum Hotel Tanne**

Freitag, 24. April 2020

- 09:00 Begrüßung** | Hans Münstermann | FG Vorsitzender
- 09:05 3D - Druck**
Thomas Schmidt | IFW Jena
- 09:50 Kleben und verbinden - wo es heiß hergeht**
Claudia Breck und Marcel Spiegel | Kager Industrieprodukte
- 10:35 Digitalisierung im Handwerk**
Dr.-Ing. Martina Schneller | Bildungszentren des Baugewerbes
- 11:20 Mikro-Nano-Integration**
Dr. Arne Albrecht | TU Ilmenau
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 Rissheilung in Glas-Keramik-Loten**
Carsten Blaeß | BAM
- 13:45 DIN - Glasgeräte und Apparate**
Roland Zain | DIN e.V.
- 14:30 Schlusswort** | Hans Münstermann