

50 Jahre Verband Deutscher Glasbläser e.V. & Fachtagung 2022 im Internationalen Jahr des Glases

Bitte beachten: Die Zeitangaben der Vorträge und Workshops können variieren

Donnerstag

Ab 17:00 Uhr Treffen in der Lahnschleife

19:00 Uhr Schlosshotel

Jürgen Teschner Firma JOB

Thema: „Glasampulle als Auslöseelement für Feuer-Sprinkler“

Freitag:

Bustransfer:

08:00 Uhr Lahnschleife - zur Firma Hofmann

08:00 Uhr Lahnschleife - zur Fachschule Hadamar

08:30 Uhr Lahnschleife - nach Arnold

08:45 Uhr Lahnschleife - zweiter Bustransfer nach Arnold

09:15 Uhr Firma Arnold

Kurze Begrüßung und Eröffnung der Ausstellung

Start der Führungen durch die Firma Arnold in Kleingruppen

Freies Arbeiten im Workshop-Bereich

11:15 Uhr kleiner Raum (nur für Schüler und Auszubildende)

Vorstellungsrunde

Thema: Vorstellen der Fachschulen, Info Weiterbildung, Meisterinfo

12:00 bis 13:00 Uhr Mittagessen

13:00 Uhr Offizielle Begrüßung der Teilnehmer

Anschließend weitere Führungen durch die Firma Arnold

13:15 Uhr großer Raum

Dipl.-Ing. (FH) Michael Heidan Fachvortrag der 2MH Glas GmbH und ReViSalt GbR

Thema: „Chemische Verfestigung von Glas“

13:15 Uhr Workshop

Waldemar Ajrich Lenz Laborglas

Flache Scheiben als Boden ansetzen (Drehbank)

14:00 Uhr großer Raum

Dr.-Ing. Martin Groß Fachvortrag der 2MH Glas GmbH und ReViSalt GbR

Thema: „Glaskorrosion - If you can think it, we can achieve it.“

14:00 Uhr Workshop

Bernhard Werner

Thema: Schlenkline, Laborkunst

14:45 Uhr großer Raum

Herr Beschorner von der VBG Würzburg, Präventionsfeld Glas und Keramik

Thema: "Arbeit an Glasbläser Arbeitsplätzen sicher und gesund gestalten - Gefährdungen ermitteln und nachhaltige Maßnahmen ableiten"

14:45 Uhr Workshop

Elayne Ashley Glasapparatebauerin in die Chemieabteilung des Georgia Institute of Technology

Thema: Elayne präsentiert eine Doppel-Dewar-Quarzzelle. Sie wird über bevorzugte Werkzeuge und Techniken sprechen, die sie für die Arbeit mit Quarz verwendet. (Drehbank)

15:30 Uhr großer Raum

Reiner Jansen De Dietrich Process Systems GmbH

Thema: Anwendungstechnik Glasapparate
Wofür ist das denn? (Verfahrenstechnische Prinzipien im Glasapparatebau)

15:30 Uhr Workshop

Klaus Paris Fachlehrer für Glasapparatebau an der Salem Community College; Carneys Point, NJ
Thema: Reaktorbau (Drehbank)

16:30 Uhr Mitgliederversammlung großer Raum

16.30 Uhr kleiner Raum (englischer Vortrag)

Jürgen Teschner Firma **JOB**
Thema: „Glass bulbs as release element for fire - sprinklers“.

17:15 Uhr kleiner Raum (englischer Vortrag)

Robert Hofmann Hofmann Glastechnik GmbH
Topic: Collaborating robots take over processes in the glass blowing workshop

17:45 Uhr (ab) Rücktransfer von der Fachtagung zur Lahnschleife

19:00 Uhr (ab) Sektempfang in der Stadthalle Weilburg

19:30 Uhr Bankettabend

Samstag:

Bustransfer:

08:30 Uhr Lahnschleife - zur Firma Arnold

08:45 Uhr Lahnschleife - zweiter Bustransfer nach Arnold

09:15 Uhr großer Raum

Robert Hofmann Hofmann Glastechnik GmbH
Thema: Kollaborierende Roboter übernehmen Prozesse in der Glasbläserei

09:15 Uhr Workshop

Helmut Bartholmes Glasbläserei "Thüringer Weihnacht"
Thema: Christbaumschmuck mit allem, was dazu gehört.

10:15 Uhr großer Raum

Manuel Bernroither GP BAX Glass Processing Bernroither GmbH
Thema: Vakuumbasierte Volumenmessung und keramischer Digitaldruck auf Borosilikatglas

10:15 Uhr Workshop

Anja Spohr Gesundheitszentrum Diez
Thema: Orthopädische Ergonomie – Prävention von Haltungsschäden und praktische Übungen zur Korrektur von Fehlhaltungen

10:45 Uhr Workshop

Roger Parramore
Thema: Kunst erleben

12:00 Uhr Mittagessen

Anschließend Rücktransfer zur Lahnschleife

Ende der Fachtagung 2022