

3. Fachsymposium - Abschlussbericht

Das 3. Fachgruppensymposium an der TU Darmstadt mit dem Glass Competence Center (GCC) war ein voller Erfolg. An dem 2.-tägigen Symposium haben 11 Referenten insgesamt 13 Vorträge gehalten. Themen waren:

- Schnelle chemische Verfestigungen von Glas und Salzbadregeneration
- Herstellung und Anwendung von Übergangsglas
- 3D Mikrostrukturierung von Gläsern
- Absprengen von Rohren mittels Laser
- Fügen von Flanschverbindungen
- Ausbildungsverordnung
- Überbetriebliche Ausbildung
- Schadenersatz / Haftung
- Thermischer Glasbruch
- Gewinnung von Auszubildenden
- Ultraschall Bohren
- Glasdrucken
- Wasserstoff statt Erdgas



Durch die abwechslungsreichen hochinteressanten Vorträge verging die Zeit rasend schnell. Hier ist ein riesiger Dank an alle Referentinnen und Referenten auszusprechen.

Die Aussteller DWK, Normag und Light Fab boten die Möglichkeit Ihre Produkte näher anzuschauen und ins Gespräch zu kommen. Auch möchten wir uns für die Unterstützung von DWK, Arnold Gruppe und HWS recht herzlich bedanken.



Die Besichtigung des GCC, welches 2021 erbaut wurde und Platz für die unglaublichsten Ideen bietet, war äußerst interessant. Nicht nur zu erfahren, welche Vorhaben in Zukunft umgesetzt werden sollen, sondern auch dass es eine Plattform darstellt, wo Handwerk auf Forschung trifft und auch andersherum. Sehr bereichernd!

Der Besuch auf der Künstlerkolonie Matildenhöhe, ein UNESCO-Welterbe, bot die Möglichkeit in eine andere Welt einzutauchen und rundete den ersten Symposiums-Tag hervorragend ab.



Auch der zweite Symposiumstag war ausgesprochen interessant. Die vielen intensiven Fachgespräche, der Austausch unter den verschiedensten Glasbearbeitungsberufen und den Wissenschaftlern, die sich mit dem Werkstoff Glas auseinandersetzen, sind mit ein Schlüssel des Erfolges unserer Veranstaltung.

Alles in Allem hat es uns sehr gefreut in Darmstadt, sowie an der Technischen Universität zu sein.

In diesem Sinne: „Nach dem Fachsymposium, ist vor dem Fachsymposium“.



**ARNOLD
GRUPPE**

SINCE 1590

DWK LIFE SCIENCES
DURAN WHEATON KIMBLE

H·W·S· Labortechnik

NORMAG
— Lab & Process Glass

Light Fab