

QUALIGLAS – PRÄDIKTIVE BEWERTUNG DER GLASQUALITÄT BEI ZUKÜNFTIGEN TECHNOLOGIEN ZUR NACHHALTIGEN, CO₂-EMISSIONSNEUTRALEN GLASHERSTELLUNG

Datum Date 7. Juni June 7 th	Sprache Language Deutsch German	Kontakt Colloquium Office Dipl.-Ing. Reham Shaker Institut für Glas und Glastechnologie Leipziger Straße 28 09599 Freiberg Tel. +49 3731 39-1521 Reham.Shaker@igt.tu-freiberg.de
Konferenzort Venue hybrid, Seminarraum UBH-0209 (SR2), Winklerstraße 3	Leitung Chairperson Jun.-Prof. Sindy Fuhrmann Prof. Andreas Richter	

14.00 – 14.05 **Begrüßung**

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Sindy Fuhrmann

14.05 – 14.35 Wannengenerationen in der Kristallglasfertigung – Entwicklungen für die Zukunft
Herr Leopold Grupp, Geschäftsführer der Stölzle-Lausitz GmbH

14.35 – 14.55 Technical aspects of combustion of natural gas – hydrogen blends
Dipl.-Ing. Christian Rübiger, Technical Director EU Celsius glass

14.55 – 15.15 oral-Poster Präsentationen Teil 1

15.15 – 15.45 **Pause, Posterschau und Networking, inkl. Kaffee und Kuchen**

15.45 – 16.05 oral-Poster Präsentationen Teil 2

Ab 16.05 **Posterschau und Networking**