

## QUALIGLAS – PRÄDIKTIVE BEWERTUNG DER GLASQUALITÄT BEI ZUKÜNFTIGEN TECHNOLOGIEN ZUR NACHHALTIGEN, CO<sub>2</sub>-EMISSIONSNEUTRALEN GLASHERSTELLUNG

Datum   Date	Sprache   Language	Kontakt   Colloquium Office
7. Juni   June 7 <sup>th</sup>	Deutsch   German	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	Leitung   Chairperson	
hybrid, Seminarraum UBH-0209 (SR2), Winklerstraße 3	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 Celsian 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