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

Datum	Date

7. Juni | June 7th

### Konferenzort | Venue

hybrid, Seminarraum UBH-0209 (SR2), Winklerstraße 3

# Sprache | Language

Deutsch | German

## Leitung | Chairperson

Jun.-Prof. Sindy Fuhrmann Prof. Andreas Richter

### 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

# 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

 $14.35-14.55 \quad \text{Technical aspects of combustion of natural gas-hydrogen blends}$ 

Dipl.-Ing. Christian Räbiger, 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