

**ReViSalt**

**Produktion und Einsatz von Glas  
und artverwandten Werkstoffen:  
effektiv und nachhaltig**

## **Symposium am 26.04.2024 in Freiberg**

---

*Wann ▪ Wo ▪ Was*

10 Uhr ▪ ReViSalt GmbH ▪ Firmenbesichtigung,  
Gedankenaustausch, Mittagessen

13 Uhr ▪ Neue Mensa, Agricolastr. ▪ Vorträge, Diskussion,  
Kaffeepause

ab 16:30 Uhr ▪ Campusgelände ▪ Besichtigungsmöglichkeit (neue  
Bibliothek, ZeHS u.a.)

ab 18 Uhr ▪ Neue Mensa ▪ Möglichkeit zur Teilnahme am  
Absolvententreffen des IGT

<https://tu-freiberg.de/igt/absolvententreffen-2024>



*Vortragsprogramm: siehe Rückseite*

*Anmeldung: [symposium@revisalt.com](mailto:symposium@revisalt.com) bitte bis 22.03.2024*

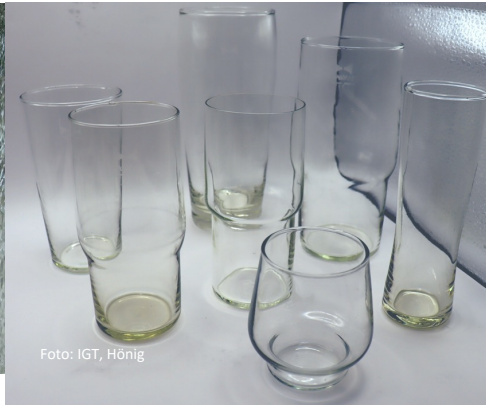
*Unkostenbeitrag: 20,00 € (ab 10 Uhr), 5,00 € (ab 13 Uhr)*

*Überweisung bitte bis 12.04.2024 auf das Konto ReViSalt GmbH,  
IBAN DE74870520000190051256, Verwendungszweck: Symposium*



---

**ReViSalt GmbH ▪ Ferdinand-Reich-Str. 1 ▪ 09599 Freiberg**



## ***Vortragsprogramm***

- 13:00 *Begrüßung*
- 13:05 Sindy Fuhrmann, TU Bergakademie Freiberg: Überblick zu den aktuellen Forschungsprojekten am Institut für Glas und Glastechnologie der TU Bergakademie Freiberg
- 13:25 Fabian Zschocke, Wiegand-Glas: Behälterglasproduktion-Kaltendverglütung ohne Heißendverglütung
- 13:45 Martin Kilo, Fraunhofer ISC: Digitalisierung in der Glasentwicklung
- 14:05 Michael Heidan, ReViSalt: Mehr Nachhaltigkeit in der Glasindustrie durch schnelle Verfestigung von Glas und Salzbadregeneration
- 14:20 *Kaffeepause*
- 14:40 Markus Neubert, Keraton: Verhinderung einer innovativen (Brikettier)anlage durch unklare Zuständigkeiten der Behörden
- 15:00 TU Bergakademie Freiberg, IGT-Nachwuchswissenschaftler: Vorstellung eines Forschungsprojekts
- 15:20 Torsten Lorenz, enaDyne: Die Rolle der technischen Emaillierung bei der Rohstoffgewinnung aus CO<sub>2</sub> (angefragt)
- 15:40 Jens Strack, ThermProcessConsulting: Prozessanalyse bei thermischen Prozessen und Abwärmenutzung
- 16: 00 *Schlusswort*

***Campusbesichtigung:*** Bibliotheksgebäude, evtl. ZeHS, IGT – je nach Nachfrage und Möglichkeit; Ablauf wird nach Ende des Symposiums bekannt gegeben