



# Sachverständigentagung

## 31.03 - 02.04. 2022

**Veranstaltungsort:**  
**Online über Microsoft Teams**



## Glaserhandwerk

Unsere 2. Sachverständigen-Klausurtagung sollte ursprünglich in Salzburg, stattfinden. Bedingt durch die Corona-Lage mussten wir uns gegen eine Präsenztagung entscheiden. Da die Pandemie weiterhin keine zuverlässige Planung für Veranstaltungen zulässt, haben wir uns dazu entschlossen die Tagung online durchzuführen. Im vergangenen Jahr konnten wir die Sachverständigen-Klausurtagungen ebenfalls online durchführen und haben durchweg positive Rückmeldungen erhalten. Daher war es keine schwere Entscheidung auch die diesjährige Tagung online anzubieten.

Auch in diesem Jahr erwarten Sie wieder viele interessante Themen und Vorträge. Auf der baupraktischen Seite gibt es Vorträge über thermische Glasbrüche, Feuchtigkeit im Bereich von Verglasungen, geklebte Verglasungen uvm. Auf der rechtlichen Seite erwarten Sie das Sachverständigenwesen im Handwerk und die Abnahme von Bauleistungen.

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen.

### Anmeldung zur SV-Tagung:

Folgende Personen werden hiermit verbindlich angemeldet:

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-mail

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift

### Tagungskosten:

**350,00 € zzgl. MwSt.**

**incl. Tageskarte für die glasstec 2022**

Leistungen:

- Tagungsunterlagen als PDF-Datei

**- Tageskarte für die glasstec 2022 in Düsseldorf**

Für die Teilnahme an unserer Online-Sachverständigenklausurtagung benötigen Sie nur ein internetfähiges Gerät (PC, Laptop, Tablet oder Smartphone).

Sie erhalten rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Einladung per Email mit dem Link zur Veranstaltung.

Für die Teilnahme an der Tagung können wir Ihnen 12 Fortbildungspunkte anerkennen.

Technisches Kompetenzzentrum des  
Glaserhandwerks,  
An der Glasfachschule 6, 65589 Hadamar  
Telefon 06433/9133-0 - Telefax 06433/5702  
E-Mail [sek-institut@glaserhandwerk.de](mailto:sek-institut@glaserhandwerk.de)  
web: <https://www.sachverstaendigenforumglas.de/>

**Hier geht es zum Programm**



Mir ist bekannt, dass die vollen Seminargebühren bei Nichtteilnahme anfallen. Erfolgt eine Stornierung 6 Wochen vor Seminarbeginn, fallen 60%, bei 4 Wochen 80% und bei 2 Wochen 100 % der Seminargebühren an.

# Sachverständigentagung

## 31.03 - 02.04. 2022



### Donnerstag, 31. März 2022

12.45 Uhr	Anmeldung und Einwahl zur Teilnahme	14.45 Uhr	Pause
13.00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	15.15 Uhr	Bauen mit Glas - aktuelle Themen Dipl.-Ing. Anke Zillmann DIBt
13.15 Uhr	Sachverständigenwesen im Handwerk Andreas Wagnitz HWK München	16.00 Uhr	Subkritisches Risswachstum bei Glas Dr.-Ing. Sebastian Schula SGS Heusenstamm
14.00 Uhr	Abnahme von Bauleistungen RA Markus Bruns, LL.M. HWK Wiesbaden	16.45 Uhr	Ende des ersten Tages

### Freitag, 01. April 2022

08.45 Uhr	Anmeldung und Einwahl zur Teilnahme	12.00 Uhr	Befestigungstechnik und Nachweise Dipl.-Ing. (FH) Eckehard Scheller ISGB Block und Becker Beratende Ingenieure PartGmbH
09.00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	12.45 Uhr	Mittagspause
09.15 Uhr	Thermischer Glasbruch Micheal Elstner AGC-Interpane	13.45 Uhr	Absturzsichernde Verglasungen Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert Universität der Bundeswehr
10.00 Uhr	Feuchtigkeit im Bereich von Verglasungen Prof. Dr. h.c. Klaus Layer SV-Büro Layer	14.30 Uhr	Geklebte Verglasungen Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller
10.45 Uhr	Pause	15.45 Uhr	Ende des zweiten Tages
11.15 Uhr	Risk Analyse und Ausführungsprüfung Willi Richrad Brombacher wri building envelope engineering		

### Samstag, 02. April 2022

08.45 Uhr	Anmeldung und Einwahl zur Teilnahme	11.15 Uhr	Großflächige Verglasungen - was ist zu beachten Steffen Schäfer AGC Interpane
09.00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	12.00 Uhr	Aus der Praxis Udo Pauly SV-Büro Udo Pauly
09.15 Uhr	Das Holzaluminiumsystem Andreas Neimaier G.S. Georg Stemeseder GmbH	12.30 Uhr	Verabschiedung
10.00 Uhr	SIA 2057 - Glasbemessung in der Schweiz Prof. Dr. dipl. Ing. Andreas Luible TU/SIA Luzern		
10.45 Uhr	Pause		