

Seminar 22. August 2024 – „Bauphysikalische Schwachstellen an Glas-Fenster-Türen- und Fassadenkonstruktionen, Feuchte + Wärme + Schall + Isothermen, im Rahmen und am Beispiel: Aus der Praxis für die Praxis“

Agenda

Zeit	Inhalt.
	Referent: Prof. Dr. h.c. Klaus F. Layer ö.b.v. Sachverständiger/ Bauphysiker (BA) / EEE-Fachexperte für Energieeffizienz für Wohn – und Nicht - Wohngebäude / Fachexperte der SAS Schweiz für das Ingenieurwesen / GEE – Fachexperte Wärmeschutz
16:00 – 16:50 Uhr	Teil 1: Fachvortrag: Bauphysikalische Schwachstellen an Glas-Fenster-Türen- Wintergärten und Fassadenkonstruktionen, Feuchte – Wärme + Schall + Isothermen (Flixo und UBAKAS im Einsatz, Grundlagen der Bauphysik, Verhinderung von Wärmebrücken, Fenster im Bestand und Neubau).
16:50 – 17:00 Uhr	Pause
17:00 – 17:40 Uhr	Teil 2: Beispiel: „Aus der Praxis für die Praxis“ / Schadensfälle am Beispiel diverser Mangelhafter Konstruktionen / Barrierefreiheit, Anschlussysteme nach der Technischen Regel 20 „Fenster- und Türen richtig eingebaut“ / Planung von Fenster- und Fassadenkonstruktionen als Werk- und Montagevorgaben mit Hinweisen nach der Technischen Regel 27 „Praxis-Handbuch der Montage – IDAMON und Datenbank „Montage von Fenster-Türen-Wintergärten und Glasfassaden“.
17:50 – 18:30 Uhr	Fragen und Ende der Veranstaltung