

Programm:**Passivhaus on Tour: So gelingt die Energetische Modernisierung von (denkmalgeschützten) Altbauten****Görlitz / 20. März 2025**

Zeit	Vortragsthema/-titel	Referent*in	Ort
09:00	Begrüßung und Vorstellung des Projekts TRUST	Marek Popielarz und Dr.-Ing. Stefanie Rößler (Stadt Görlitz Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung)	Saal der Villa Konsulstraße 65 (Sitz KommWohnen Service GmbH)
09:15	Energetische Gebäudemodernisierung im Görlitzer Kontext: Der Schlüssel zur Nutzung regenerativer Energien	Dr.-Ing. Christian Conrad (IBEC-Ingenieurbüro für Bauklimatik und Energieeffizienz)	
10:00	Wärmeschutz und Denkmalschutz: Eine erfolgreiche Kombination	Dr.-Ing. Berthold Kaufmann (Passivhaus Institut)	
10:45	Clevere Lüftungskonzepte für den (denkmalgeschützten) Altbau	Kristin Bräunlich (Passivhaus Institut)	
11:15	Kurze Pause		
11:30	Fokus Innendämmung I: Eine konstruktive Betrachtung	Dr.-Ing. Christian Conrad (IBEC-Ingenieurbüro für Bauklimatik und Energieeffizienz)	
12:15	Fokus Innendämmung II: Bauphysik und hygrothermische Simulation	Dr.-Ing. Christian Conrad (IBEC-Ingenieurbüro für Bauklimatik und Energieeffizienz)	
13:00	Besichtigung Handwerk 15 (GRUPPE 1)		<i>Pro Gruppe 10-15 Teilnehmende</i>
13:30	Besichtigung Handwerk 15 (GRUPPE 2)		Bzw. parallel Mittagspause zur freien Verfügung für Essen / Networking / Gespräche mit Ausstellenden
14:00	Besichtigung Handwerk 15 (GRUPPE 3)		
14:30	Besichtigung Handwerk 15 (GRUPPE 4)		
15:00	Potenziale bei der Modernisierung von Gründerzeitdenkmälern: Projekterfahrungen aus Wien	Helmut Schöberl (Schöberl & Pöll GmbH - Bauphysik und Forschung)	Saal der Villa Konsulstraße 65 (Sitz KommWohnen Service GmbH)
15:45	Energetische Quartierslösungen und Versorgungskonzepte	Dr.-Ing. Berthold Kaufmann (Passivhaus Institut)	
16:15	Kurze Pause		
16:30	Grundlagenvortrag: So gelingt die energetische Gebäudemodernisierung!	Johannes Seibert, Kristin Bräunlich, Dr.-Ing. Berthold Kaufmann (Passivhaus Institut)	
17:00	Energieeffizienz-Maßnahmen für Heimwerker: Kostengünstig, komfortabel, klimaschonend	Johannes Seibert (Passivhaus Institut)	
18:00	Ende der Veranstaltung		