



**Fachkräfteinitiative für die mitteldeutsche
Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie**

Ihre Ansprechpartnerin:

Cathleen Weiß

Telefon: +49 3421 7587207

Mobil: +49 151 42 24 29 29

E-Mail: cathleen.weiss@glascampus.de

GlasCampus Torgau - Repitzer Weg 10 - 04860 Torgau

Transparente Zukunft – Nachhaltigkeit mit Glas	
Modul 2: Technische Nachhaltigkeitskonzepte für Glas	
Zielgruppe	<ul style="list-style-type: none">• Fortgeschrittene Mitarbeiter der Glasunternehmen/ Meister/ Techniker• Vertriebler der Glasbranche• Fenster- und Fassadenbauer• Architekten• Bauingenieure <p><i>Teilnehmenden an diesem Modul wird außerdem die Teilnahme an Modul 5 „Green Building“ als sinnvolle Ergänzung empfohlen.</i></p>
Termine	30.01.2026 – 10:00Uhr bis 12:00Uhr ODER 25.09.2026 – 10:00Uhr bis 12:00Uhr
Format	Onlineschulung 2 Stunden
Veranstaltungs- ort	Onlineschulungsraum
Ziel	Die Teilnehmenden erhalten einen fundierten Überblick darüber, wie sich technische Nachhaltigkeit auf Grundlage bauphysikalischer Prinzipien umsetzen lässt. Im Mittelpunkt steht das Verständnis, wie bauphysikalische Parameter – insbesondere Wärmeschutz, Feuchteschutz, Luftdichtheit und Schallschutz – die Energiebilanz und den Gesamtenergiebedarf eines Gebäudes entscheidend beeinflussen. Ziel ist es, den Teilnehmenden ein technisches Verständnis dafür zu vermitteln, dass eine bauphysikalisch hochwertige Gebäudehülle die Grundlage für eine nachhaltige Energiebilanz bildet – durch minimierten

	Wärmeverlust, stabile Raumklimabedingungen und eine Reduzierung des Gesamtenergiebedarfs über den Lebenszyklus des Gebäudes hinweg.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Nachhaltigkeit im Zertifizierungskontext • Bauphysik/U-Werte/g-Werte • Wärmeschutz im Hochbau mit Fokus auf Glas, Fenster und Fassade • Energiebilanz (Gebäudehülle, transparente Bauteile, etc.) • Bauteil- und Gebäudenachweis
Gruppengröße	bis zu 12 TeilnehmerInnen
Abschluss	Teilnahmebescheinigung
Kosten	<p>Wird noch bekannt gegeben</p> <p>(Umsatzsteuerbefreiung für Leistungen im Bildungsbereich nach § 4 Nr. 21 UstG)</p>
Dozent	Prof. Dr. Pietro Di Biase

ANMELDEBOGEN

bitte senden Sie diesen Anmeldebogen an:
anmeldung@glascampus.de

Mit dem Absenden dieser Anmeldung erkläre ich mich mit den [AGB](#) und der [Datenschutzerklärung](#) des GlasCampus Torgau einverstanden.

Unternehmen	Name:	
	Postanschrift:	
	Ansprechpartner:in:	
	E-Mail:	
	Telefon:	
	Rechnungsadresse:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	

Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	