


## Feuchte- und Wärmeschutz: Schadensanalyse und Gutachtenerstellung

Ursachen verstehen, Schäden bewerten, Gutachten erstellen

Beginn: 14.04.2027 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 36306.00.002	Präsenz
Ende: 15.04.2027 - 16:30 Uhr		Leitung	<b>EUR 920,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Dipl.-Ing. (FH) Dieter Pregizer</u> Dieter Pregizer Sachverständigenbüro	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 828,00</b> (MwSt.-frei)

anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Feuchteschäden und Mängel im Wärmeschutz gehören zu den häufigsten und kostenintensivsten Problemen im Bauwesen. Eine fundierte Schadensanalyse ist entscheidend, um die Ursachen zu identifizieren und wirksame Maßnahmen zur Vermeidung und Sanierung abzuleiten. Sachverständige, Planer und Bauleitende stehen vor der Herausforderung, komplexe bauphysikalische Prozesse zu verstehen und Schadensbilder fachgerecht zu bewerten.

#### Ziel der Weiterbildung

Das Seminar vermittelt praxisorientierte Kenntnisse zu Feuchte- und Wärmeschutz sowie zur systematischen Schadensanalyse. Sie erlernen die physikalischen Grundlagen und typischen Schadensursachen, um Feuchte- und Wärmeschutzmängel sicher zu bewerten. Ein besonderer Fokus liegt auf der Gutachtenerstellung: Sie erhalten wertvolle Methoden und Werkzeuge zur strukturierten Erarbeitung von Gutachten, inklusive praktischer Übungen und Fallbeispiele aus der Praxis.

#### Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen anerkannt.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

### PROGRAMM

**Mittwoch, 14. April und Donnerstag, 15. April 2027**

jeweils 09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

**Mittwoch, 15. April 2026**

- Feuchteschutz und Wärmeschutz
- physikalische Grundlagen, relevante Normen
- Feuchtetransport in Bauteilen und Baustoffen
- Taupunkt, Wasserdampfdiffusion
- Feuchtemessungen und Interpretation der Messergebnisse
- Wärmeleitfähigkeit, Wärmedurchgangskoeffizient
- Schimmelbildung als interdisziplinäres Problem
- Aufbau, Inhalt, Erstellung eines Schadensgutachten, Praxisbeispiele, Arbeitsmittel

**Donnerstag, 16. April 2026**

- Schadensbeispiele, -ursachen und -vermeidung
- Workshop: Praxistraining zur Gutachtenerstellung mit kollegialer Fachdiskussion und Feedback

### Weitere Vertiefung und Spezialisierung

Zur Erweiterung der erworbenen Kenntnisse und Erlangung einer besonderen Sachkunde bietet die TAE vielfältige Weiterbildungen für Sachverständige an:

- [Grundlagen](#)
- [Vertiefung](#)
- [Spezialisierung](#)

## TEILNEHMER:INNENKREIS

Architekten, Bauingenieure, Bauleiter, Sachverständige im Bauwesen, Energieberater sowie Fach- und Führungskräfte in der Bau- und Immobilienbranche. Auch für Mitarbeitende in Bauverwaltungen, Wohnungsbaugesellschaften und Projektentwicklungsunternehmen ist diese Weiterbildung relevant.

## REFERENT:INNEN



### Dipl.-Ing. (FH) Dieter Pregizer

Dieter Pregizer Sachverständigenbüro

Bauphysik-Studium an der Hochschule für Technik in Stuttgart.  
Anschließend Sachbearbeiter in verschiedenen Ingenieurbüros.  
1994 Gründung eines eigenen Ingenieurbüros.  
Fachgebiete: Bauphysik, Bauschadensanalyse.

## VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5  
73760 Ostfildern



#### [Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

### Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

#### [Hotelbuchung](#)

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:  
920,00 € (MwSt.-frei)

### Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

**Inhouse Durchführung:**

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.