



# WEBINAR: INNENDÄMMUNG ANWENDUNGSSZENARIEN UND METHODEN ZUR FEUCHTETECHNISCHEN BEMESSUNG

## Schulungsbeschreibung :

Innendämmungen werden immer wieder mit Bauschäden in Verbindung gebracht – meist zu Unrecht. Was ist dran an diesen Vorurteilen, und worauf muss man achten, damit ein Innendämm-system wirklich sicher funktioniert?

### ZIEL

Im Rahmen dieses Seminares erhalten Sie einen Einblick in die unterschiedlichen Arten von Innendämmsystemen, die Anwendungs-gebiete, die spezifischen Vor- und Nachteile sowie – vor allem – in die fachgerechte Planung und Ausführung von Innendämmungen. Insbesondere die feuchtetechnische Bemessung soll in diesem Seminar näher beleuchtet werden.

### KURSinHALTE

1. Grundlagen Innendämmung
2. Wärmebrücken und Innendämmung:  
Mindestwärmeschutz und Psi-Wert im Widerstreit?
3. Schlagregenbelastung und Schlagregenschutz  
Als entscheidende Einflussfaktoren
4. Nachweismethoden zum Feuchteschutz bei Innendämmung
5. Praxisbeispiele

### WISSENSWERTES:

Nach Einschreibung erhalten Sie 4-5 Tage vor der Veranstaltung einen Link sowie weitere Instruktionen.

Der Livestream startet pünktlich nach Freischaltung durch den Veranstalter.



#### DATUM

26 November 2020

13:00 bis 15:30



#### REFERENT

Frank-Stefan Meyer



#### DAUER

2.5 Stunden



#### SPRACHE

Deutsch



#### SCHULUNGSADRESSE

WEBINAR



#### PREIS

€ 250,- zzgl. MwSt

