## Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH

Ein Unternehmen der TUDAG TU Dresden Aktiengesellschaft



# Alles Holz - Modul 13: Fassadenbegrünung aus brandschutztechnischer Sicht

# **Seminar**

18.09.2024 - 18.09.2024

Auch Online haben wir ein umfassendes Weiterbildungsangebot für Sie! Ob 2 Stunden, einen Tag oder sogar ganze Seminarreihen: In bewährter EIPOS-Qualität sind auch online der interaktive Wissensaustausch oder Gruppenarbeiten möglich. - Online

### Eventcode

HKS13\_1\_O

#### Seminarstunden

4 UE je 45 min

#### 7iel

Brände im Fassadenbereich sind die häufigste Ursache für sich rasch ausbreitende Gebäudebrände und verantwortlich für bedeutende Schäden und Verluste. Die Verwendung brennbarer Baustoffe im Fassadenbereich ist folglich kritisch zu hinterfragen. Ziel dieses Seminares ist es, das Brandverhalten von begrünten Fassaden zu verstehen und aus den Ergebnissen Vorschläge für brandschutztechnisch sichere Konstruktionen abzuleiten.

#### Zielgruppe

Immobilieninvestoren und -genossenschaften, öffentliche und private Projektentwickler, Projektsteuerer, Architekten, Ingenieure und Facility Manager



#### Aus dem Inhalt

- Grundlagen zu Fassadenbränden inkl.
- Brandszenarien Varianten und Arten von begrünten Fassaden
- Brandverhalten der Pflanze und der Vegetation
- Systemverhalten der begrünten Fassade im Brandfall
- Prinzipien für eine brandschutztechnisch sichere Planung
- Pflege und Wartung der Grünfassade

#### Dozent

#### Dr.-Ing. Thomas Engel

Technische Universität München, TUM School of Engineering and Design, Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion

## Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

#### Teilnahmegebühr

180 €

Teilnahmegebühr für EIPOS-Absolventen: 165 € Mitglieder des HKS und Behördenvertreter: 165 €

#### Ansprechpartner für fachliche Fragen

Dipl.-Ing. (FH) Grit Zimmermann Telefon: +49 351 404 70-445 Email: g.zimmermann@eipos.de

## Ansprechpartner für organisatorische Fragen

Frau Melanie Kögler Telefon: +49 351 404 70-423 Email: m.koegler@eipos.de