



Gebäudetechnik und Feuchtraumabdichtung im Holzbau

Eine Herausforderung für Architektur, Ausschreibende und ÖBA.

Der stetig wachsende Anteil des Holzbau im Baugeschehen stellt aufgrund neuer Materialien, deren Kombinationen und auch Verarbeitungstechnologien eine Herausforderung für Planende dar. Während viele Neuerungen im Holzbau bereits in die Architekturplanung Einzug gefunden haben, hinkt die Gebäudetechnikplanung im Holzbau dieser Weiterentwicklung noch hinterher. Gerade der Schutz vor austretender Feuchtigkeit aber auch die Anforderungen an eine verstärkte Vorfertigung bedingen Änderungen in der Leitungsführung wasserführender Rohrleitungen. Zusätzlich ist die Planung von Feucht- und Nassräumen im mehrgeschoßigen Holzbau mit vielen Akteuren auf kleinstem Raum, Anforderungen an Abdichtungen und Durchdringenden, der Vielzahl an anzuwendenden ÖNORMEN, Richtlinien & Merkblätter, technischen Möglichkeiten sowie herstellerspezifischen Lösungen ein schwer überschaubares Aufgabengebiet.

Mit dem Seminar „Gebäudetechnik und Feuchtraumabdichtung im Holzbau“ soll den Teilnehmenden ein Überblick über aktuelle normative Grundsätze, Richtlinien, Ausführungsvarianten und Produkteinsatzmöglichkeiten geboten werden.

INFOBOX

Termin: 14. Juni 2023

Uhrzeit: 9:00 – 17:00 Uhr

Anmeldung bitte auf ueberbau.at
oder Mail an akademie@ueberbau.at

Teilnahmegebühr:

€ 450,- zzgl. 20% USt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet alle Skripten, Pausenverpflegung sowie ein gemeinsames Mittagessen.

Adresse:

1070 Wien, Schottenfeldgasse 49/2

ZIELE:

- Den Teilnehmenden aus dem Bereich Planung und Ausführung die Notwendigkeit der Anpassung gebäudetechnischer Installationen im Holzbau zu vermitteln.
- Planungsgrundsätze und architektonische Gestaltungsrichtlinien für eine holzbauadäquate Gebäudetechnik als Grundlage für die TGA-Planung zu erläutern.
- Einen Überblick über die grundlegenden Normen und Richtlinien zu den Themen Abdichtung und Monitoring in Feucht- und Nassräumen im mehrgeschoßigen Holzbau zu geben.
- Aufzeigen von Planungs- und Ausführungslösungsansätzen sowie Ausführungsbeispielen

INHALTE:

- Spezifische Anforderungen an die Gebäudetechnik sowie Nassraumabdichtungen im Holzbau
- Planungsgrundsätze für die Architekturplanung zur Ermöglichung einer holzbauadäquaten Gebäudetechnik
- Detailausbildung Schnittstellen Gebäudetechnik zu Holzbau
- Ausführung von Nassraumabdichtungen im Holzbau gemäß Normen und Richtlinien
- Besondere Herausforderungen in der Ausschreibung und Ausführung

Referentin:

DDipl.-Ing. Daniela Koppelhuber

Architektin. Geschäftsführerin KOPPELHUBER² und Partner – consulting engineers & architects ZT OG, Graz
Expertin für Planung und Ausschreibung, Vortragende, Autorin und Lehrbeauftragte

