

Brandschutzlösungen für Raummodule in Holzbauweise

Seminar

Webcode: UDS370

Ziel

Gebäude aus Raummodulen sind aufgrund des hohen Vorfertigungsgrades und damit verbundener guter Qualität bei kurzen Planungs- und Bauzeiten beliebt. Bei der Ausführung in Holzbauweise ist von Seiten des Brandschutzfachplaners ein erhöhter Beratungsaufwand schon ab Planungsbeginn erforderlich.

Raummodule in Holzbauweise gehören in Deutschland bislang zu den unregulierten Bauprodukten, das Zusammenfügen der Raummodule führt zu einer unregulierten Bauart. Das Seminar zeigt auf, wie die erforderlichen Nachweise erwirkt werden können. Erläutert wird, wie Abweichungen von der Bauordnung und insbesondere von den Technischen Baubestimmungen identifiziert werden und welche Lösungsmöglichkeiten bestehen. An Praxisbeispielen werden die Anforderungen verdeutlicht und Hinweise für die Planungspraxis gegeben.

Aus dem Inhalt

- **Typische Bauweisen**
- **Technische Regeln – Grenzen**
- **An- und Verwendbarkeitsnachweise – formales Vorgehen**
- **Erläuterung der Lösungsansätze für typische Abweichungen, u.a.**
 - Öffnungen in der Geschossdecke
 - Trennwände
 - Installation von Leitungsanlagen
- **Praxishinweise**

Dozent

Dipl.-Ing. Dina Pedrotti

Brandschutzsachverständige, hhpberlin – Ingenieure für Brandschutz GmbH, München

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Zusätzliche Informationen

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen ein internetfähiges Endgerät mit einem aktuellen Browser. Eine optimale Benutzbarkeit erreichen Sie bei der Nutzung eines Tablets im Querformat mit Tastatur bzw. eines Notebooks oder Desktops. Des Weiteren benötigen Sie Mikrofon und Lautsprecher des Computers (VoIP). Eine Videokamera ist nicht zwingend erforderlich, aber wünschenswert.

Beginn:

Wednesday, April 17, 2024, 9:00 AM Uhr

Ende:

Wednesday, April 17, 2024, 12:15 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email a.vogel@eipos.de

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/brandschutzloesungen-fuer-raummodule-in-holzbauweise>