

Planerseminar gebäudetechnischer Brandschutz – Aktuelle Regelungen zu Abschottungen und Leitungsanlagen in Rettungswegen

Dauer	Inhalte
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> ○ Vorstellung des Referenten und der Themen
220 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Baurechtliche Grundlagen</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Schutzziele, Anforderungen an Leitungsanlagen ○ Technische Regel – Leitungsanlagenrichtlinie (LAR/MLAR) • Neue LBOs – VV TB – <u>Bauartgenehmigung</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bauprodukte/Bauarten und deren allgemeine Ver- und Anwendbarkeitsnachweise ○ Umgang mit Abweichungen und Sonderlösungen (z.B. Altbau/Holzbau) • Anforderungen an die <u>Brandschutzabschottung</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Leitungsführung durch raumabschließende Bauteile ○ Wichtige Randbedingungen, häufige Fehlerquellen und Mängel ○ Grundlegende Funktionsweisen der verschiedenen Abschottungsvarianten ○ Dokumentation • <u>Leitungsanlagen in Rettungswegen</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verschiedene Möglichkeiten der Brandlastkapselung ○ Wichtige Randbedingungen, häufige Fehlerquellen und Mängel
10 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Fragen
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Abschlussdiskussion <ul style="list-style-type: none"> ○ Zusammenfassung, Verabschiedung

Referent	<p>Simon Mößner</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dipl.-Ing. (Bauingenieurwesen) • Sachverständiger für gebäudetechnischen Brandschutz (EIPOS/IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH) • Fachplaner für vorbeugenden Brandschutz (EIPOS)
Moderation	<ul style="list-style-type: none"> • Shawn Kennedy Eventmanagement bei WirliebenBau seit Dezember 2022

Dauer	240 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.
--------------	---