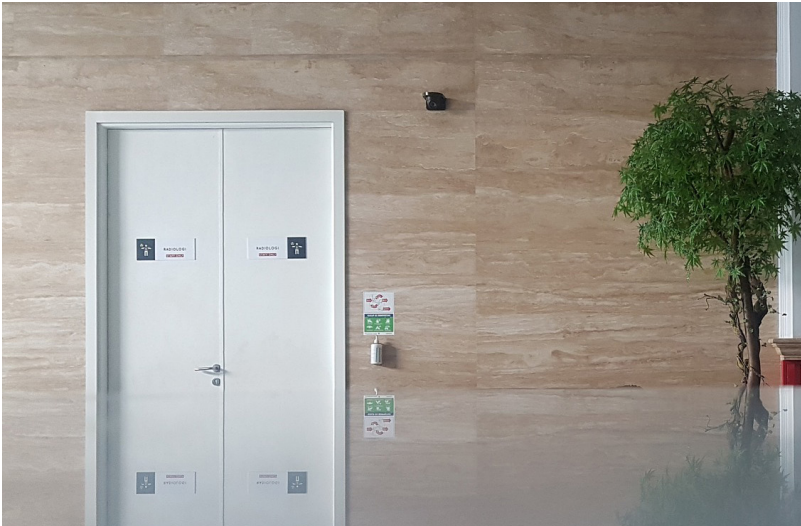


Online Fortbildung Anforderungen an Planung und Bauleitung bei funktionalen Türen



Zusammen mit der **Deutschen Fachakademie für Türtechnik** veranstalten wir eine Online Fortbildung zum Thema **“Anforderungen an Planung und Bauleitung bei funktionalen Türen”**.

Und das Beste für Dich? Die Fortbildung

- ist für Dich komplett **kostenlos**
- findet **online** statt
- und wird mit **Fortbildungspunkten** von den meisten Kammern belohnt.

Wann? 07.07.2022, 12:00-14:15 Uhr

Zielgruppe: Architekten

In Akkreditierung: Deutschlandweit Architektenkammer

Fortbildungspunkte: 1-3

Sei live dabei, wenn die Experten der Bauindustrie ihre Lösungen präsentieren und freue Dich auf lebhaftige Diskussionen! Melde Dich gleich an und sichere Dir einen der begehrten Plätze!


Wir lieben Bau.

WirLiebenBau

Telefon: 0931 61 00 68 60

Whatsapp: 0160/6100602

E-Mail: info@wirliebenbau.de

Internet: www.wirliebenbau.de

Themenschwerpunkte

Eine kurze Einleitung: Die Herausforderungen (multi-)funktionaler Türen

- Wovon reden wir, wenn wir von Türen und Türtechnik sprechen:
 - funktionale bzw. Multifunktionale (Innen-)Türen (Brandschutz, Fluchtwege, Barrierefreiheit, ASR, etc.)
 - Beispiel: Feuerschutzabschluss als Feststellanlage im Verlauf von Flucht und Rettungswegen mit automatischem Schließer, Panikfunktion, etc.)

Rechtliche Anforderungen am Beispiel Brandschutz

- Was muss man kennen, was gilt wann?
 - Überblick Brandschutzkonzept im Kontext von MVVtB und MBO
 - Was ist mit Blick auf funktionale Türen zu beachten
 - Beispiel(e) aus der Praxis

Anforderungen an die Planung am Beispiel Türfunktionstypicals

- Was sind Türfunktionstypicals, und wofür sind sie wichtig
 - Übersicht, was gehört zur Türplanung
 - Die Rolle von Türfunktionstypicals in der Planung
 - Ein praktisches Beispiel zu Aufbau und Verwendung von Türfunktionstypicals

Anforderung an das Bauelement Tür am Beispiel Holztüren

- Feuerschutzabschlüsse aus Holz
 - Ein Überblick zu den rechtlichen Anforderungen, welche Besonderheiten sind hier zu berücksichtigen?
 - Ein Überblick zu Feuerschutzabschlüsse aus Holz, die in verschiedenen Formen und Ausführungen; Arten und Ausführungen von Zargen
 - Einsatzszenarien und Beispiele für Holztüren mit Brandschutzfunktion
 - Hinweise für die Planung und Bauleitung zu funktionalen Holztüren

Themenschwerpunkte

Anforderungen an Planung und Bauleitung, Beispiel Schnittstellenmanagement

• Schnittstellen im Gewerk Türen

- Die Herausforderungen für Planer und Bauleiter in der Zusammenarbeit mit verschiedenen Gewerken und Zuständigkeit rund um das Bauelement Tür
- Praxis-Beispiele zu kritischen Schnittstellen
- Hinweise zur Vermeidung typischer Fehler

Ein kurzer Abschluss: Fachplanung und Fachbauleitung für funktionale Türen

Referenten:

- **Josef Faßbender:** Co-Gründer und Geschäftsführer DFATT, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für das Metallbauerhandwerk, Dozent/Fachreferent/Fachautor im Bereich Türtechnik
- **Rainer Sonderecker:** Teamleiter Produktmanagement bei neuformtür, Dipl.-Ing. Holztechnik
- **Astrid Kensbock:** Dip.-Ing. für Innenarchitektur, zertifizierte Sachverständige, Fachbauleiterin und Fachplanerin für den vorbeugenden Brandschutz
- **Oliver Roth:** Planning Consultant bei GEZE GmbH, Co-Autor Fachbuch "Leitfaden Türplanung"