

Seminarreihe Mängel und Schäden am Bau – Teil 3: WU-Beton-, Kellerwand- und Außenwandkonstruktionen sowie Außenanlagen

Die Planung, Erstellung und Abnahme von Bauleistungen erfordert gründliche Kenntnisse über die durch die einschlägigen Regelwerke (Normen, etc...) geforderten und einzuhaltenden Beschaffenheiten und Eigenschaften von Planungs- und Bauleistungen zur Sicherstellung der Mangelfreiheit und des Erfolgs im Sinne des Werkvertragsrechts. Darüber hinaus ergeben sich infolge der Nutzung im Bestand bauteil- und konstruktionsbedingte, typische Schadensbilder.

Ziel dieser Seminarreihe ist daher, systematisch die typischen Mängel und Schäden an bestimmten Konstruktionen darzustellen, die Ursachen derselben aufzuzeigen und Maßnahmen zur Vermeidung, Nacherfüllung und Sanierung zu benennen.

Im dritten Teil der Seminarreihe werden typische Mängel und Schäden an WU-Beton-, Kellerwand- und Außenwandkonstruktionen sowie Mängel und Schäden an Außenanlagen behandelt.

Die Teilnehmer erhalten eine systematische, an der Baupraxis orientierte Darstellung, die geeignet ist, zukünftig Mängel zu vermeiden, im Rahmen von Abnahmen den Erfolg von Bauleistungen sicher bestimmen zu können und Schäden in ihren Ursachen, Auswirkungen und Sanierungsmöglichkeiten beurteilen zu können.

Die einzelnen Teile der Seminarreihe können unabhängig voneinander besucht werden.

Themenschwerpunkte:

- Grundlagen
- Regelwerke
- Methodik: Analyse und Diagnose von Baumängeln und Bauschäden
- WU-Betonkonstruktionen/Tiefgaragen
- Kellerwandkonstruktionen
- Außenwandkonstruktionen
- Außenanlagen
- Besonderheiten
- Beispiele und praktische Umsetzung

Zielgruppe:

- Architekten
- Bauingenieure
- Bautechniker



**Prof. Dr.-Ing.
Thomas Wedemeier,**

Hochschule HAWK
Hildesheim/Holzminde/Göttingen
- Fakultät Bauen und Erhalten

Prof. Wedemeier - Beratende
Ingenieure, Stadthagen



Weitere Informationen

Alle unsere Seminare finden Sie
in unserem Seminarprogramm unter
www.gabi-mbh.de

Kontakt:

Telefon: 03471-316333

E-Mail: architekten-ingenieurkolleg@ifkb.de

Auf einen Blick:

Termin: 09.11.2022

Uhrzeit: 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Preis: 165,00 € zzgl. 19 % MwSt.