



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

Gebäuderisse

Schäden an Bauwerken erkennen,
beurteilen & sanieren

Das nehmen Sie mit

Problem erkannt – Gefahr gebannt

Risse in Decken, Wänden oder Gebäudefassaden sehen nicht nur unschön aus. Sie können auch zu weitreichenderen Problemen führen, wenn sie nicht rechtzeitig erkannt und behoben werden.

Unterschiedlichste Materialien machen die Ausgangslage zusätzlich kompliziert. Bei fehlerhaften Beurteilungen und Gutachten besteht außerdem die Gefahr der Haftbarmachung.

Informieren Sie sich daher über den aktuellen Stand von Technik und Normung und holen Sie sich Tipps zu Instandsetzung und Präventivmaßnahmen. Beurteilen Sie Risse künftig sowohl technisch, als auch kaufmännisch korrekt. Die Analyse zahlreicher Schadensfälle aus der Praxis sowie hilfreiche Literaturtipps und Normenhinweise helfen bei der Umsetzung des neugewonnenen Wissens im Berufsalltag.

Ihr Programm im Überblick

- Grundlagenkenntnisse für die Beurteilung von Gebäuderissen
- Risse in verschiedenen Materialien
- Arbeitshilfen und Schadensfälle aus der Praxis
- Sammlung von Schadensfällen
- Instandsetzung und Präventivmaßnahmen
- Technische Beurteilung und kaufmännische Bewertung von Rissen
- Merkantiler Minderwert
- Aktueller Stand der Technik und der Normung
- Aktuelles Literaturverzeichnis

Interessant für

- Architekten, Ingenieure, Tragwerksplaner
- Handwerksmeister
- Meister aus dem Bau- und Baunebengewerbe mit Berufserfahrung
- Selbstständige in handwerksähnlichen Baugewerken
- Angestellte in der öffentlichen Verwaltung
- Immobilienbewerter
- Immobilien- und Bau-Sachverständige

Referent*in



ZT Dipl.-Ing. Martin Benesch

Allg. beeid. & gerichtl. zert. Sachverständiger u. a. für den ges. Hochbau

Wichtige Informationen

- Anrechenbar zur Rezertifizierung für Objektsicherheitsprüfer gem. ÖNORM B 1300 bzw. ÖNORM B 1301
- iZm: Hauptverband der allgem. beeideten und gerichtlich zertifizierten Sachverständigen Ö., Landesverband W, NÖ, Bgld. – 10 % Ermäßigung für Mitglieder aller Landesverbände des Hauptverbandes

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
07.10.2024	1 Tag	Virtual Classroom	Online	€ 630,-
07.10.2024	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 630,-

Beratung & Buchung



Wolfgang Fehr

+43 1 713 80 24-11 [✉ wolfgang.fehr@ars.at](mailto:wolfgang.fehr@ars.at)