

## Gebäudeschäden erkennen und beseitigen

### z.B. Risse, Feuchtigkeitschäden, Fassadenschäden

#### I. Bewertung von Altbauten in Bezug auf Gebäudeschäden

- Schäden an der Gebäudehülle
- Schäden im Gebäude

#### II. Typische Schwachpunkte eines nicht sanierten Altbaus

#### III. Bestandsgebäude begehen mit Schadensaufnahme

- Welche Systematik ist hilfreich?
- Wie dokumentiert man Schäden?

#### IV. Risse

#### V. Feuchtigkeitschäden

#### VI. Fassadenschäden

#### VII. Weitere Gebäudeschäden

#### VIII. Vorgehensweise bei der Beseitigung von Schäden

#### IX. Beispiele:

- mögliche Schäden
- Beseitigung der Schäden

#### X. Tipps zu Sanierung und den Sanierungskosten

**02.03.2023, 10.00 – 14.00 Uhr**

**(4 Fortbildungsstunden)**

**Anmeldeschluss: 23.02.2023**

**Software: GoToMeeting**

#### **Kosten**

**Mitglieder: 95,00 € inkl. MwSt.**

**Nichtmitglieder: 190,00 € inkl. MwSt.**



#### **Referentin: Ulrike Krabus**

- staatlich anerkannte Sachverständige für Schall- und Wärmeschutz (NRW)
- Nachweisberechtigte für Schall- u. Wärmeschutz (Hessen)
- Dipl.-Ing. Architektur / Hochbau
- Langjährige Erfahrung in Instandhaltung und Modernisierung
- Inhaberin des Büros Architektur + Energie
- Gesellschafterin der TKG PartGmbH