

Keller sind häufig feucht und deswegen nur eingeschränkt nutzbar. Der Vortrag will über das Spektrum der Lösungsmöglichkeiten speziell im Altbaubereich informieren.

*Veranstalter:* KoBE in Kooperation mit dem VFA

*Referent/Organisator:* Dipl.-Ing. Swen Kranich (Architekt und Sachverständiger)

*Themenbeschreibung:* Keller sind häufig feucht und deswegen nur eingeschränkt nutzbar. Die Feuchtigkeit kann durch die Kellersohle oder die Kellerwände eindringen. Aber auch falsches Lüftungsverhalten kann zu hoher Feuchtigkeit im Keller führen. Es existieren unterschiedliche Möglichkeiten, diesem Problem zu begegnen, wie z.B. das Abdichten der Kelleraußenwand oder das Verlegen einer Drainage. Der Vortrag will über das Spektrum der Lösungsmöglichkeiten speziell im Altbaubereich informieren. Es werden Materialien vorgestellt, die verwendet werden sollten, damit das Feuchtigkeitsproblem nicht obendrein zur Schimmelbildung führt. Ebenfalls behandelt wird die Frage, welche Rolle der Zustand des Kellers für die Wärmedämmung des Hauses spielt und wie sich Maßnahmen der Kellerabdichtung mit einer erhöhten Wärmedämmung im Kellerbereich verbinden lassen.