

## Radonschutz- bloße Formalie oder Haftungsrisiko?

- Inhalte:** "Das gilt nur für Radonvorsorgegebiete - im Baugrundgutachten steht es mit keinem hohen Vorkommen zu rechnen- das Bauamt kontrolliert sowieso nicht - normaler Feuchteschutz reicht völlig aus." In unserem Tagesgeschäft stoßen wir permanent auf diese Ammenmärchen. Im Webinar wird die Thematik bauliche Umsetzung Radonschutz, sowie hieraus resultierende persönliche Haftungsfragen, in Bezug auf Wohngebäude und Industriehallen erörtert. Sie erfahren weshalb der übliche Feuchteschutz nicht ausreicht, welche Maßnahmen zur Abschätzung des Radonvorkommens getroffen werden können, welche Abdichtung geeignet ist, wo Fehlerquellen und Fallstricke lauern, und wie es sich mit dem Themenkomplex Bauantrag- Sachmangel - Haftungsrisiko verhält. Praxisorientiert sollen die Teilnehmer befähigt werden rechtssichere objektbezogene Entscheidungen zum Radonschutz treffen zu können. Das kompakt vermittelte Fachwissen findet sich aktuell in keiner Fachliteratur wieder.
- Termin:** 19.11.2025 09:00 - 13:00 Uhr
- Ort:** Seminarraum Süd  
Ingenieurkammer Hessen  
Abraham-Lincoln-Straße 44  
65189 Wiesbaden
- Referent:** Ute Schumacher
- Fortbildung:** 4 Fortbildungspunkte für
- Bauvorlageberechtigte
  - Nachweisberechtigte nach NBVO
- Kosten:** Mitglieder: 139,00 €  
Nichtmitglieder: 169,00 €  
Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.
- Anmeldefrist:** 18.11.2025

## Radonschutz- bloße Formalie oder Haftungsrisiko?

### Programm am 19.11.2025

Seminarraum Süd, Ingenieurkammer Hessen, Abraham-Lincoln-Straße 44, 65189 Wiesbaden

08:45 - 09:00

#### **Begrüßung und Organisatorisches**

*Ute Schumacher Sachverständige für Wärmedämmverbundsysteme und Putzfassaden  
DEKRA Cert. Sachverständige für Immobilienbewertung D1 DEKRA Cert. Geprüfte Planerin für  
Baubiologie Sachverständige für chemische und mikrobiologische Innenraumbelastung Ge-  
prüfte Radonfachperson*

09:00 - 10:30

#### **Radon Basics für Projekt- und Bauleiter**

Eigenschaften, Vorkommen und gesundheitliche Auswirkungen

Warum stellt Radon erst jetzt ein Problem dar?

Messmethoden

Rechtlicher Ursprung, Rechtslage in Deutschland, Haftungsrisiken für Unternehmen,  
Persönliches Haftungsrisiko für die Geschäftsleitung

*Ute Schumacher Sachverständige für Wärmedämmverbundsysteme und Putzfassaden  
DEKRA Cert. Sachverständige für Immobilienbewertung D1 DEKRA Cert. Geprüfte Planerin für  
Baubiologie Sachverständige für chemische und mikrobiologische Innenraumbelastung Ge-  
prüfte Radonfachperson*

10:30 - 10:45

#### **Kaffeepause**

10:45 - 12:15

#### **Bedarfsermittlung - Angebote lesen können**

Umgang mit Radonprognosekarte

Geogenes Radonpotential

Messstrategien zur Ermittlung des Radonpotentials

*Ute Schumacher Sachverständige für Wärmedämmverbundsysteme und Putzfassaden  
DEKRA Cert. Sachverständige für Immobilienbewertung D1 DEKRA Cert. Geprüfte Planerin für  
Baubiologie Sachverständige für chemische und mikrobiologische Innenraumbelastung Ge-  
prüfte Radonfachperson*