



5. Fachtagung des Radon-Forums Baden-Württemberg

"Radon: Verantwortung für alle, die bauen und planen"

10.– 11. November 2025 • Haus der Wirtschaft • Willi-Bleicher-Straße 19, 70174 Stuttgart • König-Karl-Halle (2. OG)

Montag, 10.11.2025

Ab 12:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
13:00 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches
13:10 Uhr	Grußwort und Vorstellung der Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Radon in Baden-Württemberg (Staatssekretär Dr. André Baumann)
13:30 Uhr	Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Radon – Erfahrungen und Ansätze der Radon-Beratungsstelle Baden-Württemberg (Philipp Geppert LUBW)
14:00 Uhr	Radon: Erfahrungen aus Sicht der Aufsichtsbehörde (Dr. Ruth Wernet Regierungspräsidium Freiburg)
14:30 Uhr	Pitch zur Vorstellung der Infostände
15:00 Uhr	Pause, Netzwerken, Ausstellung
16:00 Uhr	Ausführungs-, Planungs- und Überwachungspflichten: Was bedeuten sie für Handwerker, Architekten und Bauleiter? Welche Haftungsrisiken entstehen durch Unwissen? (Roman Deppenkemper Rechtsanwalt und Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht)
17:30 Uhr	Ende des ersten Tages; anschließend gemeinsames Abendessen für Selbstzahler im Brauhaus Schönbuch, Bolzstraße 10, 70173 Stuttgart





Dienstag, 11.11.2025

Δb 08:30 Hbr	Ankommen bei Kaffee & Tee
Ab 00.30 0111	Alikollilleli bel Kallee & Tee
09:00 Uhr	Messtechnische Eigenschaften von elektronischen Radon-Messgeräten (Dr. Thomas Beck BfS)
09:30 Uhr	Radonmessung: Aktive Kurzzeitmessung vs. Langzeitmessung – Argumentationshilfe zur behördlichen und internen Kommunikation (Jörg Pöggel Bau-Biologie-Analytik)
10:00 Uhr	KI-basierte Modellerstellung für Einflussgrößen auf die Radonkonzentration und Prognose von Jahresmittelwerten in Gebäuden (Richard Zinken & Dr. Philipp Dreiss STIFTUNG B.A.U.)
10:30 Uhr	Pause, Netzwerken, Ausstellung
11:30 Uhr	Fehlerquellen auf der Baustelle – Beispiele aus der Praxis (Rudolf Wabra Istana/RadonPlan)
12:30 Uhr	Radonschutz als Chance – mehr Qualität am Bau (Christian Schwenk EXradon GmbH)
13:00 Uhr	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung