# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# 1. Nürnberger Radon-Konferenz 2021.

Der Expertentreff für die Baupraxis mit begleitender Ausstellung.

Konferenz	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	(1) 8 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 17990

Stand: 20.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17990

Das gesundheitliche Schädigungspotenzial von Radon in Innenräumen wurde lange Zeit massiv unterschätzt. Mittlerweile gilt das radioaktive Gas, das aus dem Erdreich entweicht und sich in Gebäuden anreichern kann, als mögliche Ursache für Erkrankungen an Lungenkrebs. Das neue Strahlenschutzgesetz hat weitreichende Auswirkungen auf die Bauwirtschaft, sowohl im Neubau als auch im Bestand. Erstmalig wird in Deutschland der Schutz von Menschen vor Radon gesetzlich geregelt und fordert von Planern und Ausführenden am Bau aktuelle Kenntnisse und Fertigkeiten zum radonsicheren Bauen und Sanieren. Dies schafft neue Haftungsbedingungen für alle Akteure.

### Nutzen

Profitieren Sie vom Know-how der führenden Fachleute der Branche und bringen Sie Ihr Wissen auf den neuesten Stand. Nutzen Sie die Radon-Fachkonferenz als Plattform für Erfahrungsaustausch und Diskussion. Erweitern Sie Ihr Netzwerk. Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau sind beantragt. Die Anerkennung durch weitere Ingenieur- und Architektenkammern erfolgt auf Anfrage. Die Teilnahme an dieser Konferenz kann auch zur Rezertifizierung Ihres PersCert TÜV- Abschlusses als Weiterbildungsveranstaltung angerechnet werden.

## Zielgruppe

Bausachverständige, Architekten, Bauingenieure, Gebäudeenergieberater, Führungskräfte von Baustoffherstellern und aus dem Baustoffhandel, Geschäftsführer und verantwortliche Beschäftigte von ausführenden Fachbetrieben, Baujuristen, Regulierungsbeauftragte der Versicherungswirtschaft, Behördenvertreter, Wohnimmobilienverwalter, Fach- und Führungskräfte der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft, Fachkräfte Arbeitssicherheit.



### Inhalte des Seminars

• 08:00 Uhr

"Come Together" und Besuch der Ausstellung

• 09:00 Uhr

Begrüßung Stefan Zahradnik

• 09:05 Uhr

Einführung / Moderation Prof. Dr. Jörg Zeller

• 09:10 Uhr

Macht Radon krank? Gesundheitliche Risiken durch Radon Dr. Felix Heinzl

• 09:45 Uhr

Schutz vor Radon am Arbeitsplatz Sebastian Feige

• 10:15 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

• 10:45 Uhr

Radonvorsorgegebiete in Deutschland – Aktueller Stand Dr. Joachim Kemski

• 11:30 Uhr

Radon sicher detektieren. Von der Messung zum Ergebnis Dr. Walter Dormagen

12:00 Uhr

DIN (SPEC) 18117 – neue Norm zum baulichen und lüftungstechnischen Radonschutz Jürgen Nolden

• 12:30 Uhr

Mittagspause und Besuch der Ausstellung

- 13:30 Uhr Sanierung (jeweils ca. 20 -minütige Impulsvortrage): Moderation Karin Leicht
  - Radonsanierung im Bestand Herausforderungen für Planer und Ausführende, Marc Ellinger
  - Abdichten von Räumen mit Radonbelastung, Mario Sommer
  - Radonsanierung eines Bestandsbaus mit Radonturbinen-Technik, Dr. Gerhard Binker
  - Praxisbeispiel Radonbelastung von Altbauten und Besonderheiten bei der Sanierung, Christian Schwenk
- 15:30 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

• 16:00 Uhr

Radon im Haus - Wer haftet? Carsten Nitschke, Prof. Dr. Jörg Zeller

• 17:00 Uhr

Veranstaltungsende

## Wichtige Hinweise

Ihr Anspechpartner Stefan Zahradnik Tel. 0911 655-4910 stefan.zahradnik@de.tuv.com

Sie haben Interesse, als Aussteller teilzunehmen? Dann kontaktieren Sie uns einfach unter den genannten



# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17990 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.