

# Radon Messdienstleister (TÜV) - Modul 2a.

**Radonmessungen in Gebäuden normgerecht durchführen und gerichtsfest dokumentieren.**

---

Seminar	1 Termin verfügbar	Zertifikat
Präsenz	8 Unterrichtseinheiten	Online durchführbar

---

Seminarnummer: 17902

Stand: 04.07.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17902>

Radon – von der Sachkunde zum Messdienstleister oder Projektleiter mit Zertifikat Radonbelastung in Gebäuden erkennen, bewerten und sanieren

Das gesundheitliche Schädigungspotential 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. „Die Ablagerung der radioaktiven Zerfallsprodukte des Radons in der Lunge und der Zerfall von im Körper verbliebenem Radon gelten nach dem Tabakrauchen als zweithäufigste Ursache für Lungenkrebs in Deutschland“ (BMU, Radonmaßnahmenplan, 2019). Zum 31.12.2018 trat in Deutschland das neue Strahlenschutzgesetz in Kraft, welches weitreichende Auswirkungen auf die Bauwirtschaft, sowohl im Neubau als auch im Bestand, haben wird. Erstmals wird in Deutschland der Schutz von Menschen vor Radon gesetzlich geregelt und fordert von Planern und Ausführenden am Bau neue Kenntnisse und Fertigkeiten zum radonsicheren Bauen und Sanieren.


## Nutzen

- Sie kennen den Gesetzlichen und normativen Hintergrund von Radonmessungen.
- Sie kennen die Messstrategie nach DIN ISO 11665-8: Erstbewertung
- Sie können Messerergebnisse bewerten.
- Mit dem anerkannten Personenzertifikat dokumentieren Sie werbewirksam Ihre Fachkompetenz.

## Zielgruppe

Architekten, Ingenieure, Techniker, Handwerker, Sachverständige, Fachkräfte der Wohnungs- und

## Voraussetzungen

Die Prüfungsinhalte, Zulassungsvoraussetzungen, Gültigkeit der Zertifizierung und weitere Details zu diesem Zertifizierungsprogramm von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, finden Sie auf [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)  unter der **Programm ID 85829**.

## Abschluss

### Zertifikat

Im Anschluss an das Seminar stellen Sie Ihre erworbene Kompetenz in der entsprechenden Prüfung von PersCert TÜV unter Beweis. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das **digitale, blockchain-gesicherte Personen-Zertifikat** „Radon Messdienstleister:in (TÜV)“. Es ist **fälschungssicher, international anerkannt (DE/EN)** und entspricht den strengen Anforderungen der **ISO/IEC 17024** – ein Beleg für nachweislich aktuelle, unabhängige und geprüfte Kompetenz. Ihr persönliches Zertifikat unterstützt Sie und Ihr Unternehmen dabei, **Haftungsrisiken zu reduzieren, stärkt Ihre berufliche Reputation** und unterstreicht Ihre **Führungskompetenz** sowie **Ihren persönlichen Qualitätsanspruch**. Es bietet zudem eine solide Basis für Ihre individuelle Weiterentwicklung und Karriereplanung.

## Inhalte des Seminars

- Gesetzlicher und normativer Hintergrund von Radonmessungen
- Messstrategie nach DIN ISO 11665-8: Erstbewertung
- Messungen in Gebäuden und im Baugrund
- Vorbereitung und Durchführung einer Messung
- Bewertung der Radonsituation im Gebäude
- Überblick von Messgeräten und deren wirtschaftlicher Einsatz
- Bewertung von Messergebnissen / Qualitätssicherung
- Typische Fehler erkennen und vermeiden
- Erfolgskontrolle nach Sanierung / Freimessung
- Rechtliche Regelungen
- Gerichtsfeste Dokumentation

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17902> 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.