

Bauakademie Sachsen  
Herrn Mario Sachse  
Neuländer Straße 29  
01129 Dresden

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.  
Sie können uns Ihre Anmeldung (siehe Rückseite) aber auch gern per Fax 0351 2027225 senden.

## Fachtagung der Bauakademie Sachsen Weiterbildung zur Radonfachperson

Absender:

Firma: .....

Name: .....

Straße/Nr.: .....

PLZ/Ort: .....

### Veranstaltungsort

Ingenieurkammer Baden-Württemberg  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Zellerstraße 26  
70180 Stuttgart

Tel.: 0711 64971-0  
Fax: 0711 64971-55

### Organisation/Ansprechpartner

Bauakademie Sachsen  
Mario Sachse  
Neuländer Straße 29  
01129 Dresden

Tel.: 0351 20272-35  
Fax: 0351 20272-25  
E-Mail: m.sachse@bau-bildung.de

### Teilnahmebedingungen / Rücktrittsrecht / Datenschutz

- unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de)

### Fördermöglichkeiten

- Hinweise zu den aktuellen Fördermöglichkeiten finden Sie unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de)

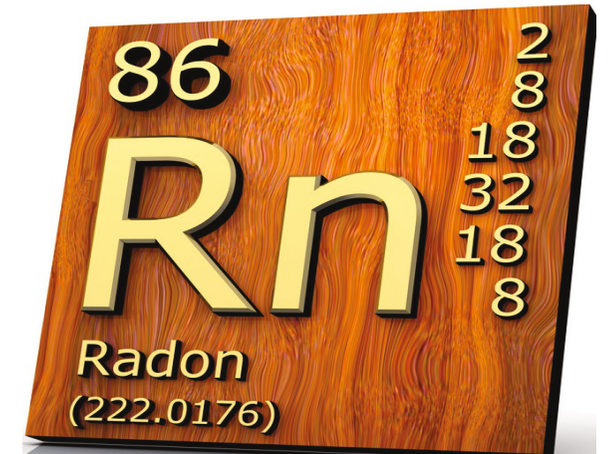
### Anmeldung

- mit dem dafür vorgesehenem Abschnitt oder im Internet unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de) bis **05.05.2021**

### Hinweis Bild- und Tonaufnahmen

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltungen Bild- und Tonaufnahmen gemacht werden können, die ggf. bei Veröffentlichungen der Bauakademie Sachsen verwendet werden.

Bitte abtrennen!



Stuttgart

19.05.2021 - 25.06.2021

## Weiterbildung zur Radonfachperson



KORA  
e.V.



Architektenkammer  
Baden-Württemberg



Ingenieurkammer Baden-Württemberg  
voranbringen – vernetzen – versorgen

## Verbindliche ANMELDUNG 1 SK

Bitte bis spätestens **05.05.2021** per Post, Fax (0351 20272-25) oder unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de) anmelden.

Name, Vorname: .....

Institution: .....

Anschrift: .....

Tel./Fax: .....

E-Mail: .....

### bitte ankreuzen!

Wir sind Mitglied im/in der:

- Bauindustrieverband Ost e. V.  
 Sächsischen Baugewerbeverband e. V.  
 KORA e. V.  
 Berufsverband Deutscher Baubiologen e. V.

Mitgliedsnummer: .....

Ingenieurkammer: .....

Mitgliedsnummer: .....

Architektenkammer .....

Mitgliedsnummer: .....

- Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie eine Einladung (Anmeldebestätigung) und eine Rechnung oder eine Absage, für den Fall, dass die Veranstaltung nicht stattfinden kann.
- Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

## Zielstellung

Radon als Gas ist durch seine heilende Wirkung unter bestimmten Bedingungen aus Kurheilbädern bekannt. In unkontrollierter, zu hoher Konzentration kann es das Lungenkrebsrisiko in erheblichem Maße steigern. Aufgrund der gewonnenen Erkenntnisse über Gesundheitsrisiken in radonbelasteten Gebieten, dem gesetzlich festgelegten Referenzwert und den sich daraus ergebenden Konsequenzen, ist es für öffentliche, wie auch private Bauherren, Planer und Ausführende sowie für Arbeitsplatzverantwortliche existenziell wichtig, sich zu diesem Thema die nötige Expertise einzuholen. Diese wird durch die Radonfachpersonen verantwortungsvoll und belastbar geliefert.

Die Bauakademie Sachsen bietet seit 2014 die gemeinsam mit dem KORA e. V. entwickelte „Weiterbildung zur Radonfachperson“ an.

Der Kurs vermittelt praxisgerecht und anwenderbezogen die grundlegenden Kenntnisse und Fähigkeiten der Beratungskompetenz zum radonsicheren Bauen und Sanieren.

Nach dem erfolgreichen Bestehen der Prüfung erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat der Bauakademie Sachsen, welches ihn als „Radonfachperson“ ausweist. Damit können sie sich auf der Internetseite der Bauakademie Sachsen in die jeweilige Liste der „Radonfachpersonen“ eintragen lassen. Eine Eintragung in weiteren Bundesländern sowie in den Nachbarstaaten wird angestrebt.

## Programm

Der viertägige Kurs beginnt mit einem zweitägigen Theorieblock mit folgenden Themenschwerpunkten:

- physikalisch-chemische und gesundheitliche Grundlagen zu Radon und Strahlenschutz
- Radon aus Sicht der Arbeitssicherheit
- bau- und zivilrechtliche Grundlagen
- Messtechnik und Messmethoden
- Radonprävention bei Neubauten
- Durchführung von Radonsanierungen
- Lüftungstechnik in Neubau und Sanierung

Der zweite Block ist eintägig und als Online-Seminar-Praxistag mit verschiedenen (auch interaktiven) Vorträgen, Kommunikationsübungen und Video-Exkursionen zu abgeschlossenen und sich im Prozess befindlichen Sanierungsbeispielen gestaltet.

Er findet drei Wochen nach dem ersten Block statt. Hierdurch wird den Teilnehmern die Gelegenheit gegeben, sich zwischen den Blöcken mit den gehörten Inhalten sowie den ergänzenden Unterlagen im Kursskript vertraut zu machen bzw. bei Bedarf bestehende Wissenslücken zu schließen. Außerdem kann diese Phase für die Durchführung eigener Radonmessungen genutzt werden.

## Programm

Nach dem zweiten Block folgt wieder eine Pause von zwei Wochen. In dieser Zeit erfolgt die Erstellung einer Hausarbeit.

Der Kurs schließt im eintägigen dritten Kursblock mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung (Präsentation der Hausarbeit) ab.

## Teilnehmerkreis

Architekten, Bauingenieure, Bausachverständige, Energieberater, Bautenschützer, Bautechniker, Baubiologen und Bauwissenschaftler aus Architektur- und Ingenieurbüros, Hochschulen und Universitäten, Kommunen und öffentlichen Verwaltungen sowie Bauleiter, bauleitendes Personal und Bauhandwerksmeister aus Bauunternehmen und bauausführenden Handwerksbetrieben

## Referent/en

Referententeam

## Termin

19. Mai 2021 - 25. Juni 2021, 08:00 - 16:00 Uhr

1. Präsenzphase: 19.05. - 20.05.2021

2. Präsenzphase: 07.06.2021

Prüfung: 25.06.2021

## Teilnehmergebühr

1.780,00 € für Nichtmitglieder

1.335,00 € für Mitglieder: Bauindustrieverband Ost e. V., Sächsischer Baugewerbeverband e. V., KORA e. V., Berufsverband Deutscher Baubiologen e. V., Architektenkammer Sachsen, Ingenieurkammer Sachsen, Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Ingenieurkammer Baden-Württemberg und Architektenkammer Baden-Württemberg

(inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen und Getränke)

**Der Lehrgang ist als Weiterbildung durch die Architektenkammer Sachsen und die Ingenieurkammer Sachsen anerkannt.**

**Des Weiteren wird er auch von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg für alle Fachrichtungen mit 10 Fortbildungspunkten und von der Architektenkammer Baden-Württemberg für die Fachrichtung Architektur anerkannt.**

-----  
Stempel / Unterschrift

Mit Ihrer Unterzeichnung stimmen Sie den Teilnahmebedingungen, dem Rücktrittsrecht und der Datenschutzerklärung zu.