

Bauakademie Sachsen  
Herr Mario Sachse  
Neuländer Straße 29  
01129 Dresden

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

## Weiterbildung zur Radonfachperson

Lehrgang der Bauakademie Sachsen

Absender:

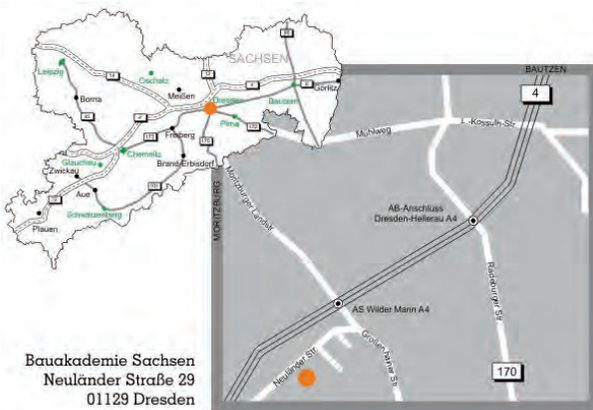
Firma: .....

Name: .....

Straße/Nr.: .....

PLZ/Ort: .....

### Anfahrtsskizze / Veranstaltungsort



Bauakademie Sachsen  
Neuländer Straße 29  
01129 Dresden

### Ansprechpartner

Mario Sachse  
Bauakademie Sachsen  
Standort Dresden  
Neuländer Straße 29  
01129 Dresden  
Tel.: 0351 20272-35  
Fax: 0351 20272-25  
E-Mail: m.sachse@bau-bildung.de

### Anmeldung

- mit dafür vorgesehenem Abschnitt oder unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de) bis **27.01.2017**

### Teilnahmebedingungen und Rücktrittsrecht

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

### Datenschutz

Die von Ihnen erhobenen personenbezogenen Daten werden von der Bauakademie Sachsen gespeichert und ausschließlich nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen (§33 BDSG) genutzt und verarbeitet. Unsere Mitarbeiter sind auf Datenschutz, Verschwiegenheit und Geheimhaltung verpflichtet. Die Nutzung, Verarbeitung und Übermittlung Ihrer Daten erfolgt nur in dem für die Weiterbildung notwendigen Umfang. Soweit notwendig erfolgt eine Weitergabe der Daten an die ÜAZ's, den Bauindustrieverband Sachsen/Sachsen-Anhalt e. V. oder den Sächsischen Baugewerbeverband e. V. Darüber hinaus findet die Weitergabe an Dritte ohne Information nicht statt.

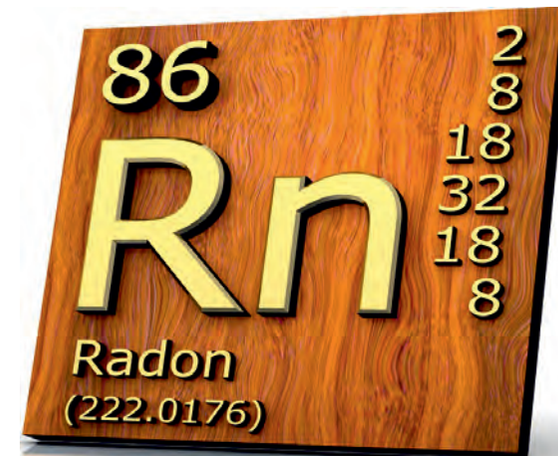
Bitte abtrennen!



STAATSMINISTERIUM  
FÜR UMWELT UND  
LANDWIRTSCHAFT



BAUAKADEMIE  
SACHSEN



Dresden 09.02.2017 - 17.03.2017

## Weiterbildung zur Radonfachperson



# Verbindliche ANMELDUNG 6 SK

## Zielstellung

Radon als Gas ist durch seine heilende Wirkung unter bestimmten Bedingungen aus Kurheilbädern bekannt. In unkontrollierter, zu hoher Konzentration ist es allerdings für den Menschen sehr schädlich und kann das Lungenkrebsrisiko in erheblichem Maße steigern. Aufgrund der gewonnenen Erkenntnisse über Gesundheitsrisiken in radonbelasteten Gebieten, den fehlenden gesetzlich verbindlichen Grenzwerten und den sich daraus ergebenden auszufüllenden Ermessensspielraum, ist es für öffentliche, wie auch private Bauherren, Planer und Ausführende wichtig, sich die nötigen Kenntnisse und Fertigkeiten zum radonsicheren Bauen und Sanieren anzueignen.

Die Bauakademie Sachsen bietet daher in 4. Auflage eine gemeinsam mit dem Sächsischen Staatsministerium für Umwelt- und Landwirtschaft, dem KORA e. V. und dem Bayerischen Landesamt für Umwelt entwickelte Weiterbildung zur Radonfachperson an. Inhaber dieser Qualifikation sind kompetente Ansprechpartner zur Radonsanierung in bestehenden Gebäuden und zum radonsicheren Neubau.

Nach dem erfolgreichen Bestehen der Prüfung erhält jeder Teilnehmer ein durch das Sächsische Staatsministerium für Umwelt- und Landwirtschaft anerkanntes Zertifikat der Bauakademie Sachsen, welches ihn als „Radonfachperson“ ausweist. Damit können sie sich auf der Internetseite des Sächsischen Staatsministerium für Umwelt- und Landwirtschaft und, da die Qualifikation auch in Bayern anerkannt wird, des Bayerischen Landesamtes für Umwelt in die jeweilige Liste der „Radonfachpersonen“ eintragen lassen. Eine Anerkennung in weiteren Bundesländern sowie in den Nachbarstaaten wird angestrebt.

## Programm

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

- Grundlagen zu Radon und Strahlenschutz
- Radonprävention bei Neubauten
- Durchführung von Radonsanierungen
- Messtechnik und Messmethoden

Der zweite Block ist eintägig und als Praxistag mit verschiedenen Übungen und Gruppenarbeiten gestaltet.

Er findet drei Wochen nach dem ersten Block statt. Hierdurch wird den Teilnehmern die Gelegenheit gegeben, sich zwischen den beiden Blöcken mit den gehörten Inhalten sowie den ergänzenden Unterlagen im Kursskript vertraut zu machen bzw. bei Bedarf bestehende Wissenslücken zu schließen.

## Programm

Außerdem kann diese Phase für die Durchführung eigener Radonmessungen genutzt werden.

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 ab.

## Teilnehmerkreis

Architekten und Bauingenieure aus Ingenieur- und Planungsbüros, Kommunen und öffentlichen Verwaltungen sowie Bauleiter und bauleitendes Personal aus Bauunternehmen

## Referent/en

Referententeam

## Termin

**09. Februar 2017 - 17. März 2017, 08:00 - 16:15 Uhr**

- 1. Präsenzphase: 09.02.2017 - 10.02.2017
- 2. Präsenzphase: 03.03.2017
- Prüfung: 17.03.2017

## Teilnehmergebühr

- 1.200,00 € für Nichtmitglieder
- 900,00 €\* für Mitglieder: Bauindustrieverband Sachsen / Sachsen-Anhalt e. V., Sächsischer Baugewerbeverband e. V., KORA e. V., Architekten- oder Ingenieurkammern sowie Mitarbeiter aus Kommunen und öffentlichen Verwaltungen

(inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen und Getränke)

Bitte bis spätestens **27.01.2017** per Post, Fax 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 / bei

- Bauindustrieverband Sachsen/Sachsen-Anhalt e. V.
- Sächsischen Baugewerbeverband e. V.
- Ingenieurkammer .....
- Architektenkammer.....
- KORA e. V.

- 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.

-----  
Stempel / Unterschrift

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