

Ihre verbindliche Anmeldung*

bitte bis zum 09.11.2018

Senden Sie uns Ihre Antwort:

// per Post an HTW Dresden,
Fakultät Bauingenieurwesen
Lehrgebiet Baukonstruktion
PF 120701, 01008 Dresden
// per Fax an 0351/462-2195
// online unter www.koraev.de

Hiermit melde ich mich/uns verbindlich an:

- o Teilnahme am 15./16. November 2018
- o Teilnahme eintägig am
- o als Student (mit Kopie Studienbescheinigung)
- o Ich möchte einen gedruckten Tagungsband erhalten (zzgl. 15,- €).

Einrichtung:

Adresse:

Name:

Vorname:

weitere Teilnehmer:

E-Mail:

Telefon:

.....
Datum, Unterschrift

* Stornierung

// Stornierungen bis 21.09.2018 kostenlos, danach 20,- €

// Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.

Hinweise zur Tagung

Termin: 15./16. November 2018

Ort: Kulturhaus Aktivist
Bergstraße 22, 08301 Bad Schlema

Teilnehmergebühren

// regulär, 2-tägige Veranstaltung:	95,00 €
eintägig:	70,00 €
// ermäßigte Teilnehmergebühren:	
Studenten:	25,00 €
Mitarbeiter des SMUL sowie Mitarbeiter und Studenten der HTW Dresden:	frei

Tagungsband (als Druckexemplar): 15,00 €

In der Teilnehmergebühr sind Pausenversorgung und der Tagungsband (als Download) enthalten. Die Rechnung wird mit der Anmeldebestätigung versandt. Frühbucherrabatt von 10% bis zum 21.09.2018.

Zielgruppen

- // Mitarbeiter aus Wirtschaft und Verwaltung sowie Studenten aus den Bereichen Baustoffe, Hochbau, Architektur, Städtebau, Umwelt und Energieeffizienz
- // Architekten/Ingenieure aus der Planung, Bauausführung und Bauüberwachung
- // Gebäude-Energieberater und -techniker, Baubiologen
- // Interessierte Öffentlichkeit

Sonstiges

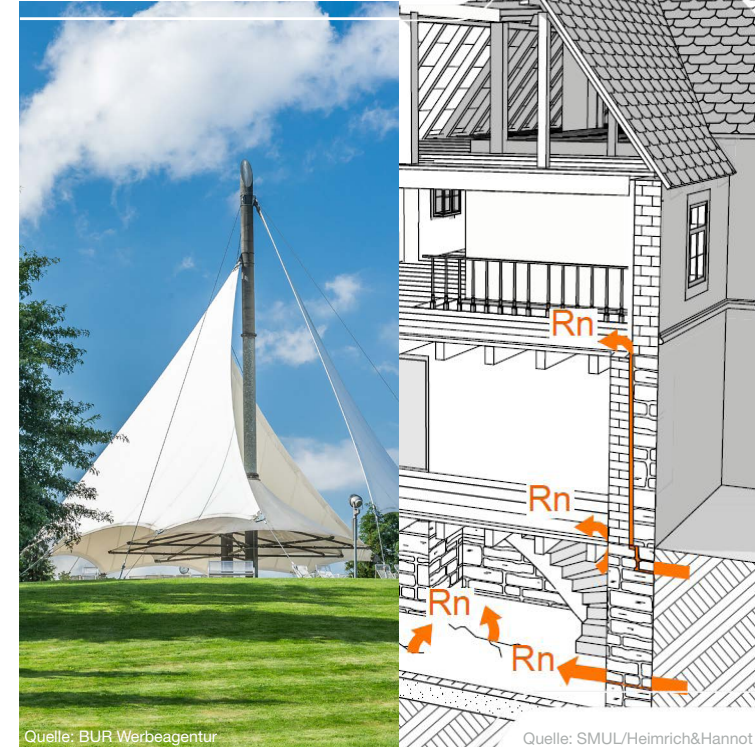
- // Anerkennung als Weiterbildungsmaßnahme durch Architektenkammern Sachsen und Thüringen, Ingenieurkammer Sachsen, Bayerische Ingenieurkammer-Bau
- // kostenfreies Parken am Kulturhaus und an der Marktpassage
- // Hotelsonderkonditionen im Haus Waldeck, im Kurhotel Bad Schlema und im Hotel am Kurhaus (EZ 30,- bis 79,- €/Pers.) Stichwort „Radontag“
- // Änderungen des Tagungsablaufs vorbehalten

Ihr Kontakt an der HTW Dresden

Prof. Dr.-Ing. Thomas Naumann

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden
radontag@htw-dresden.de
0351/462-2149, Sekretariat -2511, Fax: -2195

Einladung



12. SÄCHSISCHER RADONTAG 14. TAGUNG RADONSICHERES BAUEN

15. und 16. November 2018 in Bad Schlema

Kooperationspartner:

STAATSMINISTERIUM
FÜR UMWELT UND
LANDWIRTSCHAFT



KORA e.V.
Kompetenzzentrum für Forschung
und Entwicklung zum Radonsicheren
Bauen und Sanieren e. V.

Einladung

In diesem Jahr findet der Sächsische Radontag erstmalig in Bad Schlema statt und ist damit in die Jubiläumsfeierlichkeiten zum 100-jährigen Bestehen des Radonbades eingebunden. Eine weitere Neuerung besteht darin, dass sich die Tagung über zwei Tage erstreckt. Wir erhoffen uns dadurch noch mehr Raum für Fachgespräche mit Referenten, Fachausstellern und Teilnehmern. Zudem freuen wir uns, für das Abendprogramm des ersten Tages mit der Wismut GmbH einen interessanten Partner für den Besuch des Wismut-Museums im Schacht 371 gefunden zu haben.

Der Titel des ersten Fachvortrages „Radonschutz an Gebäuden – Herausforderungen für die Bauindustrie“ könnte gut als Überschrift für die gesamte Tagung dienen. Schließlich gewinnt der bauliche Radonschutz durch das im Jahr 2017 beschlossene deutsche Strahlenschutzgesetz endlich die Bedeutung, welche ihm auf Grund der gesundheitlichen Risiken zukommt, die sich aus einer hohen ständigen Radonkonzentration in Gebäuden ergeben. Leider ist das Wissen um den baulichen Radonschutz bei Planern und Bauausführenden noch nicht in genügendem Maße ausgeprägt. Der Sächsische Radontag bemüht sich, diese Lücke zu schließen. Weitere Schwerpunkte der Tagung sind unter anderem die Ausweisung von Radonvorsorgegebieten, die gesundheitliche Wirkung von Strahlenexposition, Radonmessungen in Gebäuden sowie ausgewählte Sanierungsbeispiele.

Wir freuen uns, Sie zum 12. Sächsischen Radontag in Bad Schlema zu begrüßen.

Prof. Dr.-Ing. Walter-Reinhold Uhlig
Vorsitzender KORA e.V.

Prof. Dr.-Ing. Thomas Naumann
HTW Dresden



Programm am Donnerstag (15.11.18)

12:00 Uhr Anmeldung, kleiner Begrüßungsimbiss

- 13:00 Uhr Eröffnung der Tagung, Grußworte
// **Prof. Dr. Thomas Naumann**, HTW Dresden
// **Prof. Dr. Roland Stenzel**, Rektor HTW Dresden
// **StS Dr. Frank Pfeil**, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
// **Jens Müller**, Bürgermeister Gemeinde Bad Schlema

13:30 - 14:30 UHR BLOCK I - 1

- // **Regelungen und Maßnahmen zum Schutz vor Radon in Deutschland**
Dr. Axel Böttger, Dr. Benjamin Klein, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
// **Radonschutz an Gebäuden - Herausforderungen für die Bauindustrie**
Klaus Pöllath, Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.

14:30 Uhr Kaffeepause, Industrieausstellung

15:15 - 16:45 UHR BLOCK I - 2

- // **Einflüsse der Gebäudetypologie auf die Radonkonzentration in Gebäuden**
Dr. Thomas Heinrich, Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft
// **Langjährige Radonmessungen in Gebäuden durch die Wismut GmbH**
Dr. Peter Schmidt, Wismut GmbH
// **Seltene Metall- und Spat-Lagerstätten im Erzgebirge und Vogtland – Geologie, (Alt-) Bergbau, Exploration und Radon-Problematik**
Prof. Dr. Thomas Seifert, TU Bergakademie Freiberg

17:30 Uhr Transfer nach Hartenstein (mit Rücktransfer)

18:00 UHR EXKURSION ZUM SCHACHT 371

- // Führung durch die Lagerstättensammlung, einschließlich Abendimbiss, auf Einladung der Wismut GmbH



Programm am Freitag (16.11.18)

09:30 – 11:00 UHR BLOCK II - 1

// **Die DIN SPEC 18117: Bauliche und lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonschutz - Ein neues Instrument zur Unterstützung der Planung und Baupraxis**

Prof. Dr. Walter-Reinhold Uhlig, Kompetenzzentrum für Forschung und Entwicklung zum radonsicheren Bauen und Sanieren e.V., DIN-Normenausschuss Bauwesen

// **Gesundheitliche Risiken durch Radon - Ergebnisse aus epidemiologischen Studien**

Dr. Nora Fenske, Bundesamt für Strahlenschutz

// **Projekte und Messprogramme des Freistaates Bayern zu Radon**

Dr. Simone Körner, Bayerisches Landesamt für Umwelt

11:00 Uhr Kaffeepause mit Imbiss, Industrieausstellung

11:45 – 13:00 UHR BLOCK II - 2

// **Radonsanierung an Beispielen**

Prof. h.c. Dr. Bernd Leißring, Kompetenzzentrum für Forschung und Entwicklung zum radonsicheren Bauen und Sanieren e.V.

// **Ergebnisse aktueller Radonmessungen in Gebäuden der Oberlausitz**

Prof. Dr. Thomas Schönmath, Hochschule Zittau/Görlitz

13:00 Uhr Dank und Verabschiedung

Industrie- und Posterausstellung

Parallel zur Tagung findet eine Ausstellung statt, zu der noch Anmeldungen angenommen werden. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die umseitig aufgeführte Adresse.

