

bitte bis zum 08.11.2019

Senden Sie uns Ihre Antwort:

// per Post an HTW Dresden,
Fakultät Bauingenieurwesen
Lehrgebiet Baukonstruktion
PF 120701, 01008 Dresden



// online unter www.radontag.de

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

- Teilnahme am 14./15. November 2019
- eintägige Teilnahme am
- 14. November 2019
 - 15. November 2019
- als Student (mit Kopie der Studienbescheinigung)

Institution/ Büro/

Firma:

Rechnungs-
adresse:

Name:

Vorname:

E-Mail:

Telefon:

Die Teilnehmenden sind damit einverstanden, dass personenbezogene Daten zur Vertragsabwicklung und zur Zusendung von Informationen zur Tagung gespeichert werden. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.radontag.de

Bitte beachten Sie: Die Veranstaltung wird von einem Fotografen begleitet. Mit der Teilnahme erklären Sie Ihr Einverständnis, dass Bilder im Rahmen unserer Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden dürfen.

.....
Datum, Unterschrift

* Stornierungsbedingungen

// Stornierungen bis 04.10.2019 kostenlos, danach 20,- €

// Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.

Termin 14./15. November 2019
Ort HTW Dresden
Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden

Teilnehmergebühren

// regulär, 2-tägige Veranstaltung	110,- €
eintägig	85,- €
// ermäßigte Teilnehmergebühren	
Studenten	30,- €

In der Teilnehmergebühr sind die Pausenversorgung sowie der Tagungsband (Druckexemplar) enthalten.

Mit Ausnahme des Studententarifs wird bei Anmeldung bis zum **16.09.2019** ein **Frühbucherrabatt von 10 %** eingeräumt. Die Rechnung wird mit der Anmeldebestätigung zugesandt.

Zielgruppen

- // Mitarbeiter aus Wirtschaft und Verwaltung sowie Studenten aus den Bereichen Bauwesen, 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 Ingenieur- bzw. Architektenkammern verschiedener Bundesländer
- // kostenfreies Parken an der HTW Dresden
- // Hotelsonderkonditionen Stichwort „Radontag 2019“ (EZ 58,-€ bis 69,-€ ÜF/Pers.)
- // 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

Tel.: 0351/462-2149, Sekretariat -2511

E-Mail: radontag@htw-dresden.de



Einladung zum 13. Sächsischen Radontag

am 14. und 15. November 2019 in Dresden

Kooperationspartner:

STAATSMINISTERIUM
FÜR UMWELT UND
LANDWIRTSCHAFT



KORA e.V.

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

Einladung

Nach einem „Abstecher“ im letzten Jahr nach Bad Schlema findet der diesjährige Radontag wieder an gewohnter Stätte an der Hochschule für Technik und Wirtschaft in Dresden statt. Die in Bad Schlema eingeführte Neuerung, den Radontag als zweitägige Veranstaltung durchzuführen, hat sich bewährt und wird beibehalten. Damit soll vor allem auch dem Umstand Rechnung getragen werden, dass das Thema Radonschutz zunehmend ins Bewusstsein der Bevölkerung und von Fachleuten rückt. Bereits auf dem 12. Radontag hat sich gezeigt, dass es sich daher lohnt, dem Thema mehr Zeit für Fachvorträge, Diskussionen sowie Gespräche am Rande der Tagung einzuräumen.

Der erste Veranstaltungstag steht 2019 ganz im Zeichen der Ausweisung der sogenannten Radonvorsorgegebiete und der Thematik „Radonmessungen“. Im Hinblick auf die hierzu spätestens ab dem Jahr 2021 umzusetzenden gesetzlichen Regelungen soll damit ein Beitrag zur Objektivierung und Transparenz bei den Gebietsausweisungen und den Messungen der Radonkonzentrationen an Arbeitsplätzen geleistet werden. Den Betroffenen wird dabei vermittelt, dass Radonschutz keinem Selbstzweck dient, sondern dass er eine sinnvolle und wichtige Maßnahme des Gesundheitsschutzes darstellt.

Der zweite Teil des Radontages 2019 ist ganz dem bau- und haustechnischen Radonschutz gewidmet. Damit soll die noch immer bestehende Wissenslücke bei Planern, Bauherren und Bauausführenden zumindest verringert werden. Anschauliche praktische Beispiele zur Radonsanierung runden die Veranstaltung ab. Am Abend des ersten Tages besteht zudem die Möglichkeit, am Marienschacht Bannewitz vor den Toren Dresdens ein bergbauliches Ensemble des Steinkohlebergbaus und der Urangewinnung zu besichtigen und sich dabei vielleicht auch Gedanken über deren Auswirkungen auf die Radonsituation in Gebäuden zu machen.

Wir freuen uns, Sie zum 13. Sächsischen Radontag in Dresden zu begrüßen.

Dr. Bernd Maurer
Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Thomas Naumann
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Programm am Donnerstag (14.11.19)

- 12:00 Uhr** Anmeldung
- 13:00 Uhr** **Eröffnung der Tagung**
Prof. Dr. Thomas Naumann
- Grußworte**
Prof. Dr. Roland Stenzel,
Rektor der HTW Dresden
Norbert Eichkorn,
Präsident des Sächsisches Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 13:30 - 15:00 Uhr** **Ausweisung von Radonvorsorgegebieten**
- // **Vorbereitung der Gebietsausweisung im Freistaat Sachsen**
Dr. Thomas Heinrich, Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft
 - // **Radon in Hessen - Von der Konzeption einer Messkampagne zur Gebietsausweisung**
Till Kuske, Technische Hochschule Mittelhessen
 - // **Festlegung der Radongebiete in Österreich - Vorgangsweise und Status**
Dr. Valeria Gruber, Dr. Wolfgang Ringer
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
- 15:00 Uhr** Kaffeepause, Besuch der Industrieausstellung
- 15:45 - 17:15 Uhr** **Herausforderungen bei der Radonmessung**
- // **Messkonzepte für unterschiedliche Gebäudetypen**
Mandy Alisch-Mark, Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft
 - // **Radonmessungen in öffentlichen Gebäuden im Freistaat Bayern**
Dr. Simone Körner,
Bayerisches Landesamt für Umwelt
 - // **Radon aus der Sicht der Wohnungswirtschaft - Messen, Maßnahmen und Mieterkommunikation**
Sven Winkler, Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e.V.
- ab 18:00 Uhr** **Exkursion zum Marienschacht Bannewitz**
- // Kurzvortrag zur Historie, Führungen
 - // Abendimbiss mit musikalischer Untermalung

Programm am Freitag (15.11.19)

- 09:30 - 11:00 Uhr** **Bau- und haustechnische Konzepte des Radonschutzes**
- // **Bauklimatische und haustechnische Belange des Radonschutzes**
Prof. Dr. Thomas Hartmann, ITG Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden Forschung und Anwendung GmbH
 - // **Radonsicheres Bauen - ein Problemfeld aus Sicht des Architekten**
Jürgen König,
Bayerische Architektenkammer, Kompetenzteam Normung
 - // **Weißer Wanne und radonsicheres Bauen - Überblick zum aktuellen Erkenntnisstand**
Markus Brunner,
InformationsZentrum Beton GmbH
- 11:00 Uhr** Kaffeepause mit Imbiss, Besuch der Industrieausstellung
- 12:00 Uhr** **Kurzer Einblick zu Weiterbildungsmöglichkeiten zum Radonschutz**
Dr. Stephanie Hurst, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
- 12:15 - 13:45 Uhr** **Praktische Umsetzung des Radonschutzes**
- // **Analyse des Langzeitverhaltens und aktuelle Bestandsaufnahme der Radonsituation in einem Einkaufszentrum**
Dr. Walfried Löbner, Prof. h.c. Dr. Bernd Leißring, Guido Leißring, GEOPRAX Bergtechnisches Ingenieurbüro GbR
 - // **Unterdruckhaltung unter Gebäuden als Konzept des Radonschutzes**
Richard Zinken,
Corroventa Entfeuchtung GmbH
 - // **Denkmalgeschützte Villa - Radonschutz nach der Sanierung**
Prof. Dr. Walter-Reinhold Uhlig,
Kompetenzzentrum für Forschung und Entwicklung zum radonsicheren Bauen und Sanieren e.V.
- 13:45 Uhr** Dank und Verabschiedung