

Rückmeldung Seminar Nr. IS 5.02-1-2_19

„Radonschutz in Gebäuden“

- Grundlagen, Messmethoden
- Bauliche und technische Lösungsansätze
- Praxisbeispiele und Handlungsempfehlungen

Verbindliche Anmeldung für

das Seminar IS 5.02-1_19 am 04.07.2019
im Bildungszentrum Reinhardtsgrμμα
bitte bis spätestens **28.06.2019**

das Seminar IS 5.02-2_19 am 21.11.2019
im LfULG, ISS Plauen
bitte bis spätestens **11.10.2019**

Anschrift:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie
Bildungszentrum des Geschäftsbereiches des Sächsi-
schen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirt-
schaft
Schlossgasse 2, 01768 Glashütte
Telefon: (03 50 53) 4 07 – 0
Telefax: (03 51) 45 13 40 77 20
E-Mail: lfulg.bz.reinhardtsgrmma@smul.sachsen.de
Internet: <http://www.lfulg.sachsen.de/bildungszentrum-7823.html>

Name, Vorname	E-Mail

Dienststelle:

an das Bildungszentrum Reinhardtsgrmma mailen
Mail: lfulg.bz.reinhardtsgrmma@smul.sachsen.de

Radonschutz in Gebäuden

- Grundlagen, Messmethoden
- Bauliche und technische Lösungsansätze
- Praxisbeispiele und Handlungsempfehlungen

IS 5.02-1_19 am 04.07.2019 im Bildungszentrum
Reinhardtsgrmma

IS 5.02-2_19 am 21.11.2019 im LfULG, ISS Plauen
(Wiederholung)



Veranstaltungsorte:

Seminar IS 5.02-1_19 am 04.07.2019

Bildungszentrum Reinhardtsgrimma

Schlossgasse 2

01768 Glashütte/OT Reinhardtsgrimma

<http://www.ifulg.sachsen.de/kontakt-anschrift-anreise-7841.html>

Seminar IS 5.02-2_19 am 21.11.2019

LfULG, ISS Plauen, Europaratstrasse 7, I. OG, Raum 218

<http://www.ifulg.sachsen.de/kontakt-anschrift-anreise-10696.html>**Vorrangige Zielgruppen:**

MitarbeiterInnen

- im GB des SMUL
- der Kommunen im Freistaat Sachsen.

Ziel der Veranstaltung:

Ziel des Seminars ist, die TeilnehmerInnen über Herkunft und Messung von Radon, aber auch insbesondere über Möglichkeiten des Schutzes vor Radon zu informieren. Sie können allgemeine Grundkenntnisse zu Radon und Radonschutzmaßnahmen erwerben, um einschätzen zu können, wo und wann ggf. Radonmessungen durchgeführt werden sollten und welche Schutzmaßnahmen grundsätzlich vorhanden sind. Damit sollen sie in die Lage versetzt werden, Maßnahmen einzuleiten, die dazu führen, dass der Zustand der betroffenen Gebäude den Anforderungen der aktuellen Strahlenschutzgesetzgebung entspricht.

Moderation: Dr. Stephanie Hurst, SMUL**Kostenhinweis:**

MitarbeiterInnen der kommunalen Behörden haben kein Seminarentgelt zu entrichten.

Programm Seminare Nr.**IS 5.02-1_19****IS 5.02-2_19****„Radonschutz in Gebäuden“**

9.00 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches Thomas Kitt, BZ
9.00 -09.45 Uhr	Physikalische Grundlagen Radon und gesundheitliche Auswirkungen Prof. Thomas Schönmath, Hochschule Zittau/Görlitz
9.45–10.30 Uhr	Einfluss des Baugrundes und der Gebäudenutzung auf die Radonsituation und die allgemeine Innenraumluftqualität Prof. Walter-Reinhold Uhlig, HTW Dresden, Kora e.V.
10.30–11.00 Uhr	Kaffee
11.00–12.00 Uhr	Radonschutzmaßnahmen in Neubauten, Aktueller Stand der spezifischen Lüftungstechnik Prof. Walter-Reinhold Uhlig
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause

13.00 – 14.00 Uhr	Durchführung von korrektiven Maßnahmen / Radonsanierungen, Aktueller Stand der spezifischen Lüftungstechnik Prof. Walter-Reinhold Uhlig
14.00 – 15.00 Uhr	Messtechnik und Messmethoden zur Charakterisierung der Radonsituation in Gebäuden Mandy Alisch-Mark, BfUL
15.00 – 15.15 Uhr	Kaffee
15.15 – 15.45 Uhr	Aktueller Stand der rechtlichen Regelungen Heike Riedel, SMUL,
15.45 – 16.45 Uhr	Handlungsempfehlungen / Prozedere bei öffentlichen Gebäuden / Messbeispiele Mandy Alisch-Mark, BfUL

Seminarverantwortlicher:

Herr Thomas Kitt, Tel.: (03 50 53) 4 07 24

Mail: Thomas.Kitt@smul.sachsen.de**Bei organisatorischen Fragen:**

Frau Kristina Zschätzsch, Tel.: (03 50 53) 4070

Mail: Kristina.Zschaetzsch@smul.sachsen.de