



### Wieso zu Radon tagen?

Radon ist ein radioaktives Edelgas, das überall natürlich im Boden vorkommt und in Gebäude eindringen kann. Die Radonkonzentration im Gebäude hängt nicht allein vom Untergrund, sondern vor allem vom Zustand des Gebäudes ab. Sich und andere vor Radon zu schützen, liegt somit beim Einzelnen. Deshalb gibt es rechtliche Regeln zum vorbeugenden Radonschutz. 2020 legt Bayern Radon-Vorsorgegebiete fest. Damit wird es zusätzliche Pflichten für Bauherren und Arbeitgeber geben.

### Bayerisches Radon-Netzwerk-Treffen

Radon-Interessierte unterschiedlicher Bereiche treffen sich auf der Tagung. Dabei steht der fachliche Austausch und das Netzwerken an erster Stelle.

### Newsletter

Der kostenlose Newsletter „Radon-Info“ weist auf interessante Fachtagungen und Projekte hin, berichtet über neue Internetangebote sowie Aktuelles aus dem Radonschutz und stellt neue Publikationen zum Thema Radon in Gebäuden vor. Haben Sie Interesse an unserem Angebot? Dann melden Sie sich an unter:

[www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de): Publikationen > Newsletter > Newsletter des Bayerischen Radon-Netzwerkes



Anfahrt mit  
öffentlichen  
Verkehrsmitteln

- Ab Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 3 Richtung Haunstetten West bis Haltestelle „Innovationspark / LfU“ oder ab Haunstetter Straße mit der Straßenbahnlinie 2 Richtung Haunstetten Nord bis Haltestelle „Volksiedlung“. Fahrzeit ca. 25 Minuten, dann ca. 600 m Fußweg.

Werktags fahren die Straßenbahnen ca. im 5-Minuten-Takt.

Anfahrt mit Pkw

Anfahrtsskizze:  
[www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

- Von BAB A8, München-Stuttgart, Ausfahrt Augsburg West, dann Bundesstraße B17, Ausfahrt „Haunstetten Nord“.
- Von BAB A96, München-Lindau, Ausfahrt Landsberg/Lech West, dann Bundesstraße B17, Ausfahrt „Göggingen-Haunstetten-Nord“ (**nicht** die benachbarten Ausfahrten, die nach Inningen-Haunstetten weisen).

Dem Wegweiser „LfU“ folgen.

## Einladung zur Fachtagung

## 10. Bayerisches Radon-Netzwerk-Treffen

19. März 2020

09:30	<b>Anmeldung zum Radon-Netzwerk-Treffen</b> Begrüßungskaffee und informeller Austausch	Thematische 1-8
10:00	<b>Begrüßung und Einführung in den Tag</b>	
10:30	<b>Gemeinsames Speed-Networking</b>	Thematische 1-8
10:45	<b>SESSION 1</b> Vortrag Grundlagen Radon Robert Ploner, Bayerisches Landesamt für Umwelt  Expertentisch Radon in Innenräumen – Rechtsfragen Dr. Stephanie Hurst, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft	
11:30	<b>SESSION 2</b> Vortrag Radon-Vorsorgegebiete – Was erwartet uns? Christine Schneider, Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  Expertentisch Offene Fragen Dr. Bernd Hoffmann, Bundesamt für Strahlenschutz	Thematische 1-8
12:05	<b>Gemeinschaftsaufgabe</b>	Thematische 1-8
12:30	<b>Mittagspause</b>	
14:00	<b>SESSION 3</b> Vortrag Normative Grundlagen des radonsicheren Bauens Jürgen König, Diplom-Ingenieur (Univ.) Architekt  Expertentisch Radonmessungen Dr. Simone Körner, Bayerisches Landesamt für Umwelt	Thematische 1-8
14:45	<b>SESSION 4</b> Vortrag Radon und Kommunikation Carola Mensch, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg  Expertentisch Radonsicheres Bauen – (K)eine Herausforderung für Architekten Jürgen König, Staatliches Bauamt Bamberg	Thematische 1-8
15:30	<b>Prämierung der Gemeinschaftsaufgabe</b>	
16:00	<b>Ende des offiziellen Programms</b> Ausklang und informeller Austausch	

Thematisch 1 <b>Radon messen und bewerten</b> Christian Naber, Karlsruher Institut für Technologie
Thematisch 2 <b>Radon und Bauen</b> Prof. Dipl.-Ing. Susanne Runkel, Hochschule Augsburg Dr. Gerhard Binker, Diplom-Chemiker (Univ.)
Thematisch 3 <b>Radon und Sanieren</b> Heribert Kaineder, Amt der oberösterreichischen Landesregierung
Thematisch 4 <b>Radon und Recht</b> Michael Henzler, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
Thematisch 5 <b>Radon und Gesundheit</b> Dr. Bernhard Brenner, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Thematisch 6 <b>Radon messen in großen Gebäuden</b> Dr. Marcus Hoffmann, University of Applied Sciences and Arts of Southern Switzerland
Thematisch 7 <b>Radon an Arbeitsplätzen</b> Rita Klement und Simone Waller, Bayerisches Landesamt für Umwelt
Thematisch 8 <b>Radonkommunikation in Österreich</b> Klara Himmelbauer, AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

**Die Wahl liegt bei Ihnen**  
Nach einem gemeinsamen Einstieg in den Tag mit Speed-Networking in kleinen Gruppen können Sie das Programm nach Ihren Interessen zusammenstellen: In vier Sessions gibt es zeitgleich je einen **Vortrag**, acht **Thematische** und einen **Expertentisch**. Je Session wechselt das Thema des Vortrags und die Besetzung des Expertentisches. Die Thematische bleiben über den ganzen Tag inhaltlich bestehen. Außerdem besteht stets die Möglichkeit, im **Netzwerk-Café** spannende informelle Gespräche zu führen.

**Thematische**

In Kleingruppen von bis zu zehn Personen diskutieren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Fragen und Erfahrungen zum jeweiligen Thema. Die Tischleiterin oder der Tischleiter moderiert die Diskussion. Nach 35 Minuten löst sich die Gruppe auf und die Teilnehmenden können ein neues Angebot wählen.

**Expertentisch**

Am Expertentisch können Sie Fachleuten individuelle Fragen in persönlicher Atmosphäre stellen. Das Einzelgespräch dauert maximal fünf Minuten. So können sich mehrere Teilnehmende mit der jeweiligen Expertin oder dem jeweiligen Experten austauschen.

Leitung/Moderation	Carolin Himmelhan und Theresa Titz
Tagungsort	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 86179 Augsburg
Tagungsgebühr	Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Organisation	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) Claudia Hagen und Heike Levi 86177 Augsburg Tel.: 0821 9071- 5228 oder 5704 E-Mail: <a href="mailto:fachtagungen@lfu.bayern.de">fachtagungen@lfu.bayern.de</a>
Online-Anmeldung	<a href="http://www.lfu.bayern.de/veranstaltungen">www.lfu.bayern.de/veranstaltungen</a>

**Anmeldung erbeten bis 12. März 2020**