



**Bayerisches Landesamt  
für Umwelt**  
Referat 12  
Bürgermeister-Ulrich-Str. 160  
86179 Augsburg

Anmeldung bevorzugt über Internet unter der Adresse: [www.lfu.bayern.de/veranstaltungen/fachtagungen](http://www.lfu.bayern.de/veranstaltungen/fachtagungen) oder Rückantwort im frankierten Umschlag



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Ab Hauptbahnhof R1, R2 oder R11 bis Augsburg Haunstetter Straße, weiter ab Haunstetter Straße/FH mit **Straßenbahnlinie 2** Richtung Haunstetten Nord bis Haltestelle „Volkssiedlung“ oder **Straßenbahnlinie 13** Richtung Haunstetten West bis Haltestelle „Landesamt für Umwelt (LfU)“, 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 Veranstaltung

# 1. Bayerisches Radon-Netzwerk-Treffen

22. Januar 2013

Kooperationspartner:



## Zum Thema / Anmeldung

Radon, ein natürlich vorkommendes Edelgas, ist ein radioaktives Zerfallsprodukt des im Boden vorkommenden Schwermetalls Uran. Die durchschnittliche Radonkonzentration ist in Gebäuden drei- bis viermal höher als im Freien, kann aber Werte von bis zu einigen Tausend Bq/m<sup>3</sup> erreichen. Entscheidend ist, neben der Beschaffenheit des Untergrunds, der Gebäudezustand. Eindringmöglichkeiten für Radon gibt es beispielsweise über Spalten und Risse sowie entlang von Kabel- und Rohrdurchführungen.

Die Veranstaltung befasst sich mit dem Thema „Radon in Gebäuden“. Sie richtet sich an die Mitglieder des Bayerischen Radon-Netzwerks sowie potentielle Interessenten. Ausgewählte Vorträge werden fachliche Aspekte des Themenkomplexes Radon in Innenräumen beleuchten und sollen nicht nur informieren, sondern auch zum fachlichen Austausch anregen. Das „Bayerische Radon-Netzwerk“ wurde 2012 unter der Leitung des LfU in Kooperation mit dem Bauzentrum München gegründet. Ziel ist es neben diversen Entscheidungsträgern, Interessensvertretern, Fachleuten aus der Baubranche und potenziellen Kooperationspartnern auch möglichst viele interessierte Privatpersonen miteinander zu vernetzen. Weitere Treffen werden zukünftig in halbjährlichen Intervallen stattfinden.

Die nächste Veranstaltung findet im Herbst 2013 im Bauzentrum München statt.

**Leitung** Angelika Kunte, Dr. Simone Körner  
Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Roland Gräbel  
Bauzentrum München

**Tagungsort** Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg

**Hinweise** Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

**Organisation** Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Herr Robert Reichel und Frau Claudia Hagen  
86177 Augsburg  
Tel.: 0821 9071-5247 oder 5228  
E-Mail: [fachtagungen@lfu.bayern.de](mailto:fachtagungen@lfu.bayern.de)

**Online-Anmeldung** [www.lfu.bayern.de/veranstaltungen/fachtagungen](http://www.lfu.bayern.de/veranstaltungen/fachtagungen)

**Anmeldung erbeten bis 12.01.2013**

## Programm

- 14:30 Uhr **Registrierung**
- 15:00 Uhr **Begrüßung**  
Claus Kumutat, Präsident des Bayer. Landesamt für Umwelt
- 15:10 Uhr **Radonsanierung und -vorsorge in der Praxis**  
Heribert Kaineder, Amt der oberösterreichischen Landesregierung, Linz, Österreich
- 15:35 Uhr **Zukünftige EU-Regelungen zum Thema Radon – mögliche Auswirkungen**  
Dr. Simone Körner, Bayer. Landesamt für Umwelt
- 15:50 Uhr **Die Ausbildungsinitiative zur Radon-Fachperson in Bayern**  
Angelika Kunte, Bayer. Landesamt für Umwelt
- 16:05 – 16:30 Uhr  
**Kaffeepause**
- 16:30 Uhr **Aussagekraft von Radonkarten**  
Dr. Joachim Kemski, Sachverständiger für Radon, Kemski & Partner, Bonn
- 16:45 Uhr **Radonmesstechnik**  
Dr. Joachim Kemski, Sachverständiger für Radon, Kemski & Partner, Bonn
- 17:10 Uhr **Mögliche Strategien für die Zukunft hinsichtlich Qualitätsstandards und Qualitätssicherung**  
Roland Gräbel, Leiter des Bauzentrum München
- 17:30 Uhr **Diskussion und Abschluss der Veranstaltung**

Das Bayerische Radon-Netzwerk verfolgt folgende Ziele:

- Förderung des fachlichen Austausches
- Austausch über Dienstleistungen und Produkte
- Förderung des Angebots von fundiertem Fachwissen und Dienstleistungen
- Förderung der Entwicklung von transparenten Auftragsinhalten
- Vernetzung von Kooperationspartnern
- Vermittlung und Förderung von Schulungs- und Fortbildungsmaßnahmen zum Thema „Radon in Innenräumen“
- Erarbeitung von praxistauglichen Qualitätsstandards

Bitte für jeden Teilnehmer ein eigenes Anmeldeformular verwenden; bei mehreren Teilnehmern bitte Kopie anfertigen.

Ich nehme am 1. Bayerischen Radon-Netzwerk-Treffen am 22. Januar 2013 teil.

Name ..... Vorname .....

Firma / Behörde - Anschrift .....

E-Mail (bitte unbedingt ausfüllen) ..... Telefon .....

Datum ..... Unterschrift .....

### Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung:

Ich willige ein, dass die oben angegebenen personenbezogenen Daten gespeichert und für den Versand von Veranstaltungseinladungen und Newslettern des Radon Netzwerk Bayern per E-Mail genutzt werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Fragen, die während der Veranstaltung beantwortet werden sollen, bitte auf einem gesonderten Blatt mit Angabe des Referenten vermerken.