

Anmeldung

Für das eintägige
„**Grundschulung Innenraum**“ am **17.05.2018**
melde ich mich hiermit verbindlich an:

Name, Vorname

Unternehmen/Institution

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

- Ja, ich möchte am Laborrundgang teilnehmen.
- Ja, ich bin Verbandsmitglied (ermäßigt)
- Ich benötige ein Zertifikat.

Bitte senden Sie uns diese Anmeldung per Fax an die
0911 86 88-222 oder per E-Mail an
schulung@rietzler-analytik.de

Für Anmeldungen, die nicht sieben Tage vor Seminar-
beginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahme-
gebühr voll berechnet werden.

Seminar-Informationen auf einen Blick

Termin
17.05.2018

Veranstaltungsort
Hotel Arvena, Messe
Bertolt-Brecht-Strasse 2, 90471 Nürnberg

Kosten
Die Teilnahmegebühr einschließlich Seminarunterlagen
und Verpflegung beträgt € 270,- (zzgl. 19% MwSt.)
Für Mitglieder des Verbandes für Baubiologen gelten
ermäßigte Beträge.

Teilnahme
Die Teilnehmerzahl für das Seminar ist auf 30 Personen
beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des
Eingangs berücksichtigt. Mit der Anmeldebestätigung
erhalten Sie eine Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort.

Inhaltliche Fragen beantwortet Ihnen gern

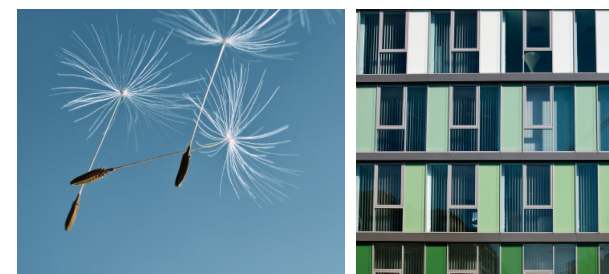
Stephan Fahrmayr
Telefon 0911 86 88-215
Telefax 0911 86 88-222
E-Mail sfahrmayr@rietzler-analytik.de

Organisatorische Fragen richten Sie bitte an

Sabine Köhler
Telefon 0911 86 88-233
Telefax 0911 86 88-222
E-Mail schulung@rietzler-analytik.de

Wir beraten Sie gerne!

Analytik Institut Rietzler GmbH
Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg
Telefon 0911 86 88-20
Telefax 0911 86 88-222
labor-nuernberg@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de



AIR-SCHULUNGEN

Grundschulung Innenraum - Von der Probenahme bis zur Bewertung

www.rietzler-analytik.de

Ein Unternehmen der Rietzler Gruppe GmbH

Seminarinhalt

Ansprüche an Innenraumluft steigen

Der Messung von Schadstoffen in Raumluft kommt wachsende Bedeutung zu, was sich nicht zuletzt in neuen rechtlichen Regelungen und technischen Anforderungen niederschlägt. Um den höheren Anforderungen gerecht zu werden ist ein umfangreiches Know-how des Messpersonals für die korrekte Umsetzung vor Ort unerlässlich.

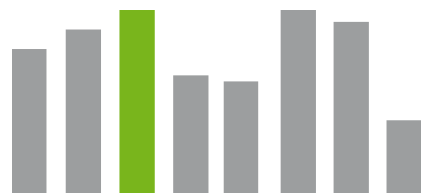
Bestandteile des Seminars

Das Seminar richtet sich an alle, die in ihrer täglichen Arbeit auf unterschiedlichste Weise mit der Messung und Beurteilung von Luft in Innenräumen konfrontiert sind. Ziel des Seminars ist es, ein solides Basiswissen rechtlicher Regelungen und Normen der Probenahme zu garantieren. Praktische Leitfäden und Abläufe einer zielführenden Luft-Probenahme bilden hierbei den Hauptbestandteil der Schulung.

Als Labor mit eigener Emissionsmessstelle und Probenahme, legen wir besonderen Wert auf eine reibungslose Verzahnung der Schnittstellen - im Speziellen der „Probenahme“ mit dem Labor. Aus diesem Grund findet auch immer eine Wissensvermittlung zum Thema „Was passiert mit der Probe im Labor?“ statt.

Praxisbezug als wichtigster Bestandteil

Die Referenten – allesamt Praktiker aus den Bereichen Immissionsschutz, Arbeitsplatzmessung und Labor – stellen an konkreten Praxisbeispielen den aktuellen Stand der Technik dar. Praxisverwandte Messgeräte und -aufbauten werden vorgeführt und stehen zur genaueren Betrachtung zur Verfügung.



Programm

09:30 - 09:45	Begrüßung und Einführung Grundlagen zur Raumluft-Problematik
09:45 - 10:30	Praxis der Probenahme - Teil 1 mit Präsentation der Messtechnik Messaufgaben mit Vorführung der Technik - Vorgehensweise, Qualitätsmanagement
10:30 - 10:45	Kaffeepause Gelegenheit zum Austausch, Ansicht der ausgestellten Probenahmegeräte
10:45 - 11:30	Praxis der Probenahme - Teil 2 mit Präsentation der Messtechnik Messaufgaben mit Vorführung der Technik - Vorgehensweise, Qualitätsmanagement
11:30 - 12:00	„Messtechnik zum Anfassen“
12:00 - 13:00	Mittagspause Buffet am Tagungsort
13:00 - 13:45	Analyse von Hausstaub und Luftproben Probenvorbereitung, Analyse, Qualitätsmanagement, Prüfbericht
13:45 - 14:45	Bewertungsmaßstäbe im Innenraum Vorstellung der gängigen Einstufungsmöglichkeiten - Bewertungsbeispiele
14:45 - 15:00	Kaffeepause
15:00 - 16:00	Praxisbeispiel Externer Referent
16:00 - offen	Optional: Laborrundgang für Interessierte Einladung an alle Interessierten - Führung durch das Labor mit Kennenlernen der Räumlichkeiten, Geräte, ...

Referenten von AIR

Stephan Fahrmayr

Dipl.-Ing. (FH) technische Chemie

- Standortleiter AIR - Laborstandort Nürnberg
- seit 15 Jahren bei AIR
- 7 Jahre Leitung Fachbereiche Gaschromatographie und HPLC

Yvonne Schwenger

M.Sc. Angewandte Chemie

- Laborleiterin AIR - Laborstandort Nürnberg
- seit 3 Jahren bei AIR
- Ansprechpartner für Innenraum-Analytik

Heike Sonnenwald

Dipl.-Ing. (FH) allgemeine Chemie

- Gruppenleitung Gaschromatographie
- seit 25 Jahren bei AIR

Externe Referenten

Markus Weikert

Dipl.-Geograph

- Projektleiter bei R & H Umwelt GmbH
- Fachgruppenleiter Gebäudeschadstoffe/Raumluft

Hr. Thiesen

- Geschäftsführer des Sachverständigenbüro Thiesen
- Anerkannt vom Institut für Baubiologie & Nachhaltigkeit