

Anmeldung

Für das eintägige
„Praxisseminar Innenraum-Probenahme“
am **24.11.2016** 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)

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
24.11.2016

Veranstaltungsort
Hotel Novotel Nürnberg Messezentrum
Münchener Str. 340, 90471 Nürnberg

Kosten
Die Teilnahmegebühr einschließlich Seminarunterlagen
und Verpflegung beträgt € 220,- (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

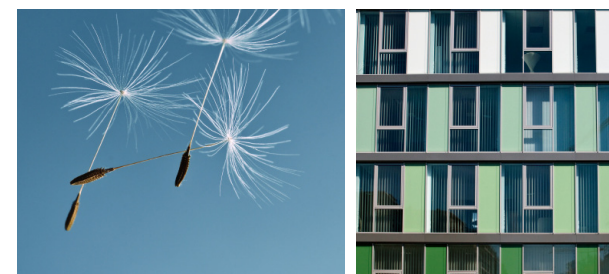
Arthur Hofmann
Telefon 0911 86 88-220
Telefax 0911 86 88-222
E-Mail ahofmann@rietzler-analytik.de

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
info@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de



AIR-SCHULUNGEN

Praxisseminar Innenraum-Probenahme

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.

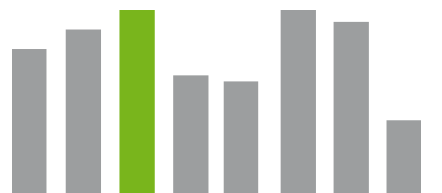
Bestandteile des Seminars

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

10:00 - 10:15 Begrüßung und Einführung

Grundlagen zur Raumluft-Problematik

10:15 - 11:00 Praxis der Probenahme - Teil 1 mit Präsentation der Messtechnik

Messaufgaben mit Vorführung der Technik - Vorgehensweise, Qualitätsmanagement

11:00 - 11:15 Kaffeepause

Gelegenheit zum Austausch, Ansicht der ausgestellten Probenahmegeräte

11:15 - 12:00 Praxis der Probenahme - Teil 2 mit Präsentation der Messtechnik

Messaufgaben mit Vorführung der Technik - Vorgehensweise, Qualitätsmanagement

12:00 - 13:30 „Messtechnik zum Anfassen“ mit anschließender Mittagspause

Buffet am Tagungsort

13:30 - 14:30 Analyse von Hausstaub und Luftproben

Probenvorbereitung, Analyse, Qualitätsmanagement, Prüfbericht

14:30 - 15:30 Bewertungsmaßstäbe im Innenraum

Vorstellung der gängigen Einstufungsmöglichkeiten - Bewertungsbeispiele:

- Gutachten Emissionsmessstelle
- Report Privathaushalt

15:30 - 16:30 Laborrundgang für Interessierte

Einladung an alle Interessierten - Führung durch das Labor mit Kennenlernen der Räumlichkeiten, Geräte, ...

Referenten

Stephan Fahrmayr

Dipl.-Ing. (FH) technische Chemie

- stellv. Laborleiter AIR - Laborstandort Nürnberg
- seit 13 Jahren bei AIR
- 7 Jahre Leitung Fachbereiche Gaschromatographie und HPLC
- Ansprechpartner für Innenraum-Analytik

Helmuth Streng

Dipl.-Geologe

- Projektleiter Innenraumschadstoffe
- seit 2 Jahren bei AIR
- Besondere Erfahrung: Reihenuntersuchungen Holzschutzmittel

Thomas Ebert

Dipl.-Chem.-Ing.

- Projektleiter AIR - Emissionsmessstelle Nürnberg
- Externer Immissionsschutzbeauftragter
- seit 8 Jahren bei AIR
- Arbeitsgebiete: Raumluft- und Arbeitsplatzmessungen, Emissionsmessungen
- Besondere Erfahrung: Quecksilber-Raumluftmessungen

Arthur Hofmann

Dipl.-Ing. (FH) technische Chemie

- Geschäftsführer AIR
- seit 25 Jahren bei AIR
- unter anderem 14 Jahre Leitung der Emissionsmessstelle

Heike Sonnenwald

Dipl.-Ing. (FH) allgemeine Chemie

- Gruppenleitung Gaschromatographie
- seit 22 Jahren bei AIR