

Anmeldung

Für die „Grundschulung Innenraum“ am 01.10.2021 melde ich mich hiermit verbindlich an:

Name, Vorname

Unternehmen/Institution

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Anmeldung jetzt **online** möglich.
Hier klicken:
>> Online-Anmeldung <<

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 **0911 971 91 - 299** oder per E-Mail an **schulung@rietzler-analytik.de**

Für Anmeldungen, die nicht sieben Tage vor Seminarbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden.

Seminar-Informationen auf einen Blick

Termin

01.10.2021

Veranstaltungsort

Das Seminar findet in diesem Jahr als Online-Veranstaltung über Microsoft TEAMS statt. Ein Office-Konto ist hierfür nicht notwendig.

Kosten

Die Teilnahmegebühr einschließlich Seminarunterlagen beträgt € 220,- (zzgl. 19% MwSt.). Für Mitglieder/Innen des Verband Baubiologie e.V. gelten vergünstigte Konditionen.

Teilnahme

Für diese digitale Veranstaltung gibt es keine maximale Teilnehmerzahl.

Inhaltliche Fragen beantwortet Ihnen gerne

Susanne Flach

Telefon 0911 971 91 - 106

Telefax 0911 971 91 - 299

E-Mail sflach@rietzler-analytik.de

Organisatorische Fragen richten Sie bitte an

Sabine Köhler

Telefon 0911 971 91 - 112

Telefax 0911 971 91 - 299

E-Mail schulung@rietzler-analytik.de

Wir beraten Sie gerne!

Analytik Institut Rietzler GmbH

Dieter-Streng-Str. 5

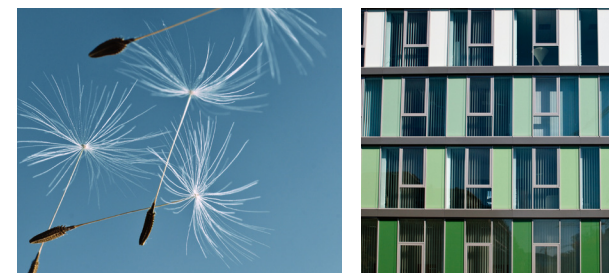
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91 - 0

Telefax 0911 971 91 - 299

labor-fuerth@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 und Hausstaub kommt wachsende Bedeutung zu, was sich nicht zuletzt in neuen 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.

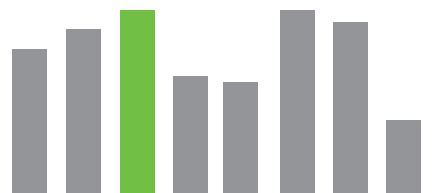
Bestandteile des Seminars

Das Seminar richtet sich an alle, die in ihrer täglichen Arbeit auf unterschiedlichste Weise mit der Messung und Beurteilung von Luft und Hausstaub in Innenräumen konfrontiert sind. Ziel des Seminars ist es, ein solides Basiswissen der Probenahme, Analytik und Bewertung zu garantieren. Praktische Leitfäden und Abläufe einer zielführenden Luftprobenahme 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.



Programm - 01.10.2021

09:00 - 09:30	Begrüßung und Einführung Grundlagen zur Raumluft-Problematik <i>Stephan Fahrmayr</i>
09:30 - 10:30	Praxis der Probenahme - Teil 1 Messaufgaben mit Vorführung der Technik - Vorgehensweise, Qualitätsmanagement <i>Andreas Gohlke</i>
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 11:15	Praxis der Probenahme - Teil 2 <i>Andreas Gohlke</i>
11:15 - 11:30	Pause
11:30 - 12:30	Analysen von Hausstaub- und Luftproben Probenvorbereitung, Analyse, Qualitätsmanagement <i>Heike Sonnenwald</i>
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 14:30	Bewertungsmaßstäbe im Innenraum Vorstellung der gängigen Einstufungsmöglichkeiten - Bewertungsbeispiele <i>Susanne Flach</i>
14:30 - 14:45	Pause
14:45 - 15:45	Potenzielle Quellen von Innenraumschadstoffen (VOC) <i>Susanne Flach</i>
15:45 - 16:00	Pause
16:00 - 17:00	Praxisbeispiel <i>Externe Referentin: Pamela Jentner</i>
ab 17:00	Diskussionsrunde

Externe Referenten

Pamela Jentner

Dipl.-Biologin (TUM)

- Baubiologische Messtechnikerin IBN, Radonfachperson
- Geschäftsführerin der OrangePep GmbH & Co.KG in Freising
- Vorstandsmitglied im Verband Baubiologie e.V.



**Verband
Baubiologie**

Leben in gesunden Räumen

Der Verband Baubiologie ist einer unserer Kooperationspartner und Teil unseres professionellen Netzwerkes.

Referenten von AIR

Stephan Fahrmayr

Dipl.-Ing. (FH) technische Chemie

- Standortleitung AIR - Laborstandort Fürth
- Seit 19 Jahren bei AIR
- 8 Jahre Leitung Fachbereiche Gaschromatographie und HPLC
- 10 Jahre Laborleitung

Susanne Flach

M.Sc. Molecular Science

- Stellvertretende Laborleitung AIR - Laborstandort Fürth
- Seit 4 Jahren bei AIR
- Ansprechpartner für Innenraum-Analytik

Heike Sonnenwald

Dipl.-Ing. (FH) allgemeine Chemie

- 10 Jahre Gruppenleitung Gaschromatographie
- Seit 27 Jahren bei AIR

Andreas Gohlke

Dipl.-Geoökologie

- Standortleiter AIR - Servicestandort Bayreuth
- Projektleiter Emissionsmessstelle AIR
- Seit 5 Jahren bei AIR