

Anmeldung

Für die „Grundschulung Innenraum“ am **29.09. & 30.09.2025** melde ich mich hiermit verbindlich an:



Bitte melden Sie sich über unser **Online-Formular** via QR-Code oder über den Link <https://de.surveymonkey.com/r/innenraumschulung> an.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie zeitnah eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Anmeldeschluss ist der 10. September 2025.

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

Seminar-Informationen auf einen Blick

Termin

29.09. & 30.09.2025

Veranstaltungsort

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Fürth
Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

Kosten

Die Teilnahmegebühr einschließlich Seminarunterlagen und Verpflegung beträgt € 590,- (zzgl. 19% MwSt.). Für Mitglieder des Verbandes Baubiologie gilt ein ermäßigter Betrag.

Teilnahme

Die Teilnehmendenzahl für das Seminar ist auf 25 Personen beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort.

Inhaltliche Fragen beantwortet Ihnen gerne

Mariola Szyrlewski

Telefon 0911 971 91 - 123

Telefax 0911 971 91 - 299

E-Mail maszyrlewski@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 Innenräumen kommt wachsende Bedeutung zu, was sich nicht zuletzt in neuen Regelungen, technischen Anforderungen und dem wachsenden Interesse an Gebäudezertifizierungen niederschlägt.

Bestandteile des Seminars

Die „**Grundschulung Innenraum – Von der Probenahme bis zur Bewertung**“ richtet sich an alle, die in ihrer täglichen Arbeit auf unterschiedlichste Weise mit der Messung und Beurteilung von Schadstoffen in Innenräumen zu tun haben. Es sollen potentielle Schadstoffquellen diskutiert, praktische Leitfäden und Abläufe einer zielführenden Probenahme-Strategie vermittelt und die gängigen Bewertungsmaßstäbe nähergebracht werden. Unterschiedliche praktische Stationen und ein direkter Einblick ins Labor runden die zweitägige Veranstaltung ab. Ziel des Seminars ist es, ein solides Basiswissen der Probenahme, Analytik und Bewertung zu übermitteln.

Externe Referenten

Pamela Jentner

Dipl.-Biologin, Schwerpunkte Ökologie und Verhaltensforschung
Baubiologin (IBN), Baubiologische Messtechnikerin (IBN)
Radonfachperson (LfU, SMUL)

- 1. Vorsitzende Verband Baubiologie e.V. (VB)
- 1. Vorsitzende Stiftung BAU



Referenten von AIR

Stephan Fahrmayr

Dipl.-Ing. (FH) technische Chemie

- Standortleitung AIR - Laborstandort Fürth

Mariola Szyrlewski

M.Sc. Zell- und Molekularbiologie

- Fachliche Leitung Innenraum

Heike Sonnenwald

Dipl.-Ing. (FH) allgemeine Chemie

- Laborfachkraft Gaschromatographie

Andreas Gohlke

Dipl.-Geoökologie

- Projektleitung Emissionsmessstelle AIR

Matthias Szyrlewski

B.Eng. Chemische Verfahrenstechnik

- Projektleitung Emissionsmessstelle AIR
- Immissionsschutzbeauftragter

Matthias Köhler

M.Sc. Mineralogie

- stellv. Fachliche Leitung Innenraum

Jonathan Decker

Staatl. gepr. Biotechniker

- Fachliche Leitung Mikrobiologie Ansbach

Programm - 29.09.2025

10:00 - 10:15	Begrüßung und Einführung <i>Stephan Fahrmayr</i>
10:15 - 11:00	Potenzielle Quellen von Innenraumschadstoffen <i>Mariola Szyrlewski</i>
11:00 - 12:00	Praxis der Probenahme I: Luftgetragene Schadstoffe <i>Matthias Szyrlewski</i>
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 14:00	Praxis der Probenahme II: Partikelgetragene Schadstoffe / Materialproben <i>Andreas Gohlke</i>
14:00 - 15:00	Demonstration der Messtechnik <i>Matthias Szyrlewski und Andreas Gohlke</i>
15:15 - 16:00	Kaffepause
16:00 - 17:00	Analysen von Hausstaub- und Luftproben <i>Heike Sonnenwald</i>
ab 18:30	Optional: Gemeinsames Abendessen Nicht im Preis enthalten

Programm - 30.09.2025

09:00 - 10:00	Schimmelpilze als mikrobiologische Schadstoffe <i>Jonathan Decker</i>
10:00 - 11:00	Gastvortrag: Beispiele aus der Praxis <i>Pamela Jentner</i>
11:00 - 11:45	Gängige Bewertungsmaßstäbe im Innenraum <i>Mariola Szyrlewski</i>
11:45 - 12:30	Altlasten in Gebäuden: PCP, PCB & Co. <i>Matthias Köhler</i>
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 16:30	Praxisteil Station 1: Probenaufarbeitung (Hausstaub, Wischtuch, PU-Schaum) Station 2: Geruchssensibilisierung (inkl. Demonstration Tenax Ausheizen/Messgerät) Station 3: Fallbeispiel(e) Innenraumproblematik
Ab 16:30	Optional: Laborführung