

## Anmeldung

Für die „Grundschulung Innenraum“ am 29.04. & 30.04.2024 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/anmeldeformular> an.

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

**Anmeldeschluss ist der 12. April 2024**

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

## Seminar-Informationen auf einen Blick

### Termin

29.04. & 30.04.2024

### Veranstaltungsort

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

### Kosten

Die Teilnahmegebühr einschließlich Seminarunterlagen und Verpflegung beträgt € 480,- (zzgl. 19% MwSt.). Für Mitglieder des Verbandes Baubiologie gelten ermäßigte Beträge.

### 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](mailto: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](mailto: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](mailto:labor-fuerth@rietzler-analytik.de)

[www.rietzler-analytik.de](http://www.rietzler-analytik.de)



AIR-SCHULUNGEN

**Grundschulung Innenraum -  
Von der Probenahme bis zur Bewertung**

[www.rietzler-analytik.de](http://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. Zudem werden verschiedene Möglichkeiten der Gebäudezertifizierung erläutert. 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



### Han Vrijmoed

Baubiologe (IBN), Baubiologischer Messtechniker (IBN)

- Berater Baubiologie Zwolle, Niederlande

## Referenten von AIR

### Stephan Fahrmayr

Dipl.-Ing. (FH) technische Chemie

- Standortleitung AIR - Laborstandort Fürth
- Seit 21 Jahren bei AIR
- 10 Jahre Leitung Fachbereiche Gaschromatographie und HPLC

### Mariola Szyrlewski

M.Sc. Zell- und Molekularbiologie

- Kundenbetreuerin Innenraum
- Seit 3 Jahren bei AIR

### Heike Sonnenwald

Dipl.-Ing. (FH) allgemeine Chemie

- 12 Jahre Gruppenleitung Gaschromatographie
- Seit 30 Jahren bei AIR

### Andreas Gohlke

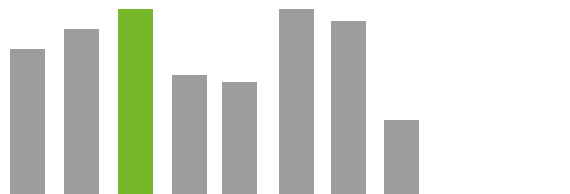
Dipl.-Geoökologie

- Projektleiter Emissionsmessstelle AIR
- Immissionsschutzbeauftragter
- Sachkundiger nach TRGS 519 und DGUV Regel 101-004
- Seit 5 Jahren bei AIR

### Matthias Szyrlewski

B.Eng. Chemische Verfahrenstechnik

- Projektleiter Emissionsmessstelle AIR
- Immissionsschutzbeauftragter
- Sachkundiger nach TRGS 519 und DGUV Regel 101-004
- Fachkraft für die Ermittlung von Gefahrstoffen in der Luft am Arbeitsplatz
- Seit 4 Jahren bei AIR



## Programm - 29.04.2024

10:00 - 10:15	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Stephan Fahrmayr</i>
10:15 - 11:00	<b>Potenzielle Quellen von Innenraumschadstoffen</b> <i>Mariola Szyrlewski</i>
11:00 - 12:00	<b>Praxis der Probenahme: Hintergründe, Vorbereitung und Durchführung</b> <i>Andreas Gohlke</i>
12:00 - 13:00	<b>Mittagspause</b>
13:00 - 14:00	<b>Demonstration der Messtechnik</b> <i>Andreas Gohlke</i>
14:00 - 15:00	<b>Analysen von Hausstaub- und Luftproben</b> <i>Heike Sonnenwald</i>
15:00 - 15:15	<b>Kaffepause</b>
15:15 - 16:00	<b>Bewertungsmaßstäbe im Innenraum</b> <i>Mariola Szyrlewski</i>
16:00 - 17:00	<b>Gastvortrag</b> <i>Pamela Jentner</i>
ab 18:30	<b>Optional: Gemeinsames Abendessen</b> Nicht im Preis enthalten

## Programm - 30.04.2024

10:00 - 11:00	<b>Gebäudezertifizierungen</b> <i>Matthias Szyrlewski</i>
11:00 - 12:00	<b>Gastvortrag</b> <i>Han Vrijmoed</i>
12:00 - 13:00	<b>Mittagspause</b>
13:00 - 16:00	<b>Praxisteil</b> <b>Station 1:</b> Probenaufarbeitung (Hausstaub, Wischtuch, PU-Schaum) <b>Station 2:</b> Geruchssensibilisierung (inkl. Demonstration Tenax Ausheizen/Messgerät) <b>Station 3:</b> Fallbeispiel(e) Innenraumproblematik
ab 16:00	<b>Optional: Laborführung</b>