

Fachkunde-Nachweis

Messen von VOC und SVOC

Berufsverband
Deutscher
Baubiologen e.V. **VDB**

Schulungsseminar



Seminarort: Labor Friedle GmbH
Von-Heyden-Straße 11, 93105 Tegernheim (bei Regensburg)
Freitag, 15.7.2022 (ab 13 Uhr)
bis Samstag, 16.7.2022 (ca. 16 Uhr)

Die Lehrinhalte

Im VDB Schulungsseminar dreht sich alles um die korrekte Anwendung der einschlägigen DIN- und VDI-Normen, Möglichkeiten und Grenzen der Laboranalytik, Grundlagen zur Entwicklung der Probenahmestrategie, Probenvorbereitung und Konditionierung eines Raumes und den Bewertungsgrundlagen.

Der Lehrgangsschwerpunkt liegt auf der praktischen Durchführung der Probenahme von Raumluftproben. Wer möchte, kann sein eigenes Probennahme-Equipment mitbringen, um beispielsweise Fragen zur Handhabung stellen zu können. Daher ist die Anzahl der Teilnehmer auf 12 ausgelegt.

Der Fachkundenachweis bezieht sich auf die fachgerechte Probenahme und Bewertung von Formaldehyd, VOC und SVOC aus Raumluft konform der einschlägigen DIN- und VDI-Normen.

Der Ablauf

- Einführung: Möglichkeiten und Grenzen der Laboranalytik I
- Entwicklung der Probenahmestrategie, DIN EN ISO 16000-1 und -2 und -5 sowie DIN EN ISO 16000-32
- Probenahme von Formaldehyd nach DIN ISO 16000-3
- Probenahme für VOC nach DIN ISO 16000-6
- Probenahme für PCP, PAK, PCB und weitere SVOC, nach VDI 4300 Blatt 2, Blatt 4 und DIN ISO 16000-12
- Praktisches Arbeiten an verschiedenen Probenahmesystemen
- Vor-Ort-Einführung in die Analysemethoden und Probenaufbereitung für Innenraumschadstoffe

Die Tagungsunterlagen werden Ihnen vorab elektronisch zur Verfügung gestellt.

Der Fachkundenachweis

Das Seminar schließt mit einer Fertigungsprüfung ab.

Ein Nachweis der Fachkunde „Messen von VOC und SVOC“ kann ausgestellt werden, wenn die Fertigungsprüfung erfolgreich abgelegt wurde.

Leiter des Schulungsseminars: **Albrecht Friedle**

Leiter der Fachkundeprüfung: **Uwe Münzenberg, Vorstand im VDB e.V.**

Die Schulungskosten

VDB-Mitglieder	249,00 € netto/296,31 € brutto – unabhängig vom Tag der Anmeldung
Vollzahler	420,00 € netto/499,80 € brutto
Frühbucher	336,00 € netto/399,84 € brutto bei Anmeldung bis 8 Wochen vor Seminarbeginn. Frühbucherrabatt wird nur gewährt, wenn der Zahlungseingang bis zum Ablauf des Stichtags erfolgt ist.
Prüfungsgebühr Mitglieder	75,00 € netto/89,5 € brutto
BSS/DHBV/VB	10 % Rabatt unabhängig vom Tag der Buchung.

Rabatte sind nicht kombinierbar.

Die Schulung ist auf 12 Teilnehmer ausgelegt.

Das Seminarhotel

Hotel von Heyden, von-Heyden-Straße 26–28, 93105 Tegernheim
Tel: 09403 95 44 99 400, E-Mail: welcome@hotel-von-heyden.de

Unter dem Stichwort „Baubiologen 2020“ haben wir im Hotel von Heyden bis zum 1.6.2022 ein Zimmerkontingent zum Preis von 69,00 € inkl. Frühstück und MwSt. pro Person und Übernachtung im Einzelzimmer reserviert. Bei Interesse nehmen Sie die Buchung bitte eigenständig vor. Übernachtungskosten sind in den Schulungsgebühren nicht inbegriffen. Das Hotel liegt 300 Meter fußläufig von der Labor Friedle GmbH entfernt.

Die Ansprechpartner

Bei inhaltlichen Fragen zu der Schulung wenden Sie sich bitte an Herrn Uwe Münzenberg:
Telefon 01577–32901 23 oder E-Mail uwe@muenzenberg.net

Für organisatorische Fragen ist unsere Geschäftsstelle in Jesteburg Ihr Ansprechpartner:
Telefon 04183–7735301 oder E-Mail office@baubiologie.net

Besondere Hinweise zu dieser Veranstaltung

Die Corona-Hygienemaßnahmen der Labor Friedle GmbH lauten Stand 2. Mai 2022:

- Auf dem Firmengelände herrscht FFP2-Maskenpflicht, am Sitzplatz darf die Maske abgenommen werden.
- Die Teilnehmer müssen einen aktuellen negativen PCR-Test vorlegen. Die Labor Friedle GmbH hat in der molekularbiologischen Abteilung seines Labors einen PCR-Test auf SARS-CoV-2 etabliert, bei dem die Probenahme ganz einfach selber durchgeführt wird. Die Probe muss bis Dienstag, 12. Juli um 10:00 Uhr morgens im Labor eintreffen, damit das Ergebnis gesichert rechtzeitig – telefonisch oder als pdf-Datei über E-Mail vorab – mitgeteilt werden kann und niemand die Fahrt umsonst antritt.
- Die Labor Friedle GmbH ist ein vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit anerkanntes Labor für die SARS-CoV-2-PCR-Diagnostik. Regulär beträgt die Untersuchung 100 Euro brutto. Da es sich um eine VDB-Veranstaltung im Labor Friedle GmbH handelt, bietet Albrecht Friedle den Teilnehmern die Testung zum Selbstkostenpreis von 50,00 € brutto an. Bei Einsendung Ihres Tests vermerken Sie bitte handschriftlich, dass Sie an der Schulung des VDB e. V. teilnehmen.
- Das Probenahme-Set erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung mit einer ausführlichen Beschreibung von uns.

Die Anmeldung

Für die Teilnahme ist eine schriftliche Anmeldung erforderlich. Die Anmeldung erfolgt durch das Anmeldeformular auf der Internetseite <https://www.baubiologie.net/termine/online-anmeldung.html>. Die Anmeldung gilt als verbindlich nach Zusendung unserer Eingangsbestätigung.

Wenn Sie das Anmeldeformular lieber per E-Mail erhalten möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an office@baubiologie.net.

Das Kleingedruckte. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen

Eine Stornierung der Teilnahme ist bis 14 Tage vor Beginn des Seminars möglich. Es werden dann 50% des gezahlten Betrages erstattet. Wird das Seminar vom Veranstalter storniert oder verschoben, so werden bereits gezahlte Beträge zurückerstattet. Schadenersatz wird nicht geleistet. Die Schulungsinhalte können sich aus aktuellen Anlässen ändern. Es ist den Teilnehmern nicht gestattet, Foto-, Video- oder Audioaufzeichnungen zu machen. Wir weisen darauf hin, dass ggfs. während des Seminars im Auftrag des Veranstalters fotografiert wird. Mit Ihrem Besuch räumen Sie dem Veranstalter die Nutzungs- und Veröffentlichungsrechte aller Ton-, Foto- und Videoaufnahmen auf sämtlichen Vertriebs- und Verarbeitungskanälen ein.

Der Inhalt dieses Flyers wurde mit größter Sorgfalt, nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dennoch übernehmen wir keine Haftung für Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte. Eine vertragliche oder vertragsähnliche Haftung gegenüber Dritten – auch im Wege der Abtretung – ist ausgeschlossen.