

Sicheres Arbeiten im Labor - Grundlagen und Handlungshilfen

Seminar zur Umsetzung der Laborrichtlinie (DGUV Information 213-850) und der TRGS 526

Online: 25.06.2025 | 04.12.2025

Frankfurt: 11.03.2025 | 16.09.2025

Online-Live-Seminar: Um an der Schulung aktiv teilnehmen zu können, ist ein internetverbundenes Endgerät (Laptop, PC oder Tablet) mit Lautsprechern und Mikrophon (meist Teil der Webcam) Voraussetzung.

Buchen Sie den Lehrgang auch als
INHOUSE-SCHULUNG

Sprechen Sie uns einfach direkt für ein
personalisiertes Angebot an.



UMWELTINSTITUT

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Sicheres Arbeiten im Labor - Grundlagen und Handlungshilfen

Seminar zur Umsetzung der Laborrichtlinie (DGUV Information 213-850) und der TRGS 526

Die **TRGS 526** (Technische Regeln für Gefahrstoffe: Laboratorien) und die Laborrichtlinie (**DGUV Information 213-850**: „Sicheres Arbeiten in Laboratorien - Grundlagen und Handlungshilfen“) beschreiben den **Stand der Labortechnik**. Diese Schulung thematisiert die aktuellen „Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz - Laboratorien“ und vermittelt Ihnen Grundlagen, um Gefährdungen im Labor erkennen und bewerten zu können.

Da die Richtlinien für Laboratorien ständig erweitert werden, besteht bei der Umsetzung in die Praxis, gerade in Bezug auf sicheres Arbeiten im Labor, auch heute noch Nachholbedarf.

Zielgruppe

- Laborleiter
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Mitarbeiter aus dem Anwendungstechnikum, der Analytik oder den biologisch bzw. präparativ arbeitenden Labors

Die Veranstaltung dient auch zur Auffrischung der Fachkunde für Gefahrstoffbeauftragte.

Inhalte

- Verantwortung der Führungskräfte
- Gefährdungsbeurteilung und Substitutionsprüfung im Labor
- Schutzmaßnahmen festlegen
- Unterweisungen und Betriebsanweisungen sinnvoll gestalten
- Gefährliche Arbeiten beurteilen
- Übergreifende und spezielle Betriebsbestimmungen im Labor z. B. Kleidung und Schuhwerk; persönliche Schutzausrüstung; Hygiene; Aufbewahren, Bereithalten und Lagern von brennbaren Flüssigkeiten; Betrieb von Apparaturen und Geräten
- Technische Schutzmaßnahmen/Wirksamkeitsprüfung

Referent

Mitarbeiter der Infracerv Höchst KG, Frankfurt a. M.

Unterrichtszeiten

09:00 - 16:00 Uhr

Eine Mittags- und zwei Kaffeepausen

Kooperationspartner



Die Organisation und Durchführung der Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit der **Infracerv GmbH & Co. Höchst KG**

Veranstungshinweise

Projektleiter und Beauftragte für die Biologische Sicherheit 690,- € MwSt.-frei

Bundesweit staatlich anerkannter Fortbildungslehrgang gemäß § 28 GentSV zur Sicherheit bei Arbeiten in gentechnischen Anlagen

Online: 28.-29.01.25 | 26.-27.08.25 | 10.-11.11.25

Weblink: www.umweltinstitut.de/065

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz - Forschung und Technik 445,- € zzgl. MwSt.

Staatlich anerkannter Lehrgang gemäß Strahlenschutzverordnung (§ 48 Abs. 1 StrlSchV) zur Aufrechterhaltung der Fachkunde. Geeignet für die Fachkundegruppen S1.1, S1.2 und S1.3; S2.1, S2.2 und S2.3; S3.1 und S3.2; S4.1, S4.2, S4.3, S5; S6.1 und S6.2, Zielgruppe Forschung und Technik

Offenbach: 13.03.25 | 03.07.25 | 11.11.25

Online: 30.01.25 | 22.05.25 | 16.09.25 | 10.12.25

Weblink: www.umweltinstitut.de/006

Bei Fragen zu fachlichen Inhalten:

Dipl.-Geogr. Martin Jahn

Telefon: (+49) 69 / 82 99 377 - 12

E-Mail: info@umweltinstitut.de

Unsere **Online-Anmeldung** und weitere Details für dieses Seminar finden Sie unter:
www.umweltinstitut.de/352



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Sicheres Arbeiten im Labor - Grundlagen und Handlungshilfen

Seminar zur Umsetzung der Laborrichtlinie (DGUV Information 213-850) und der TRGS 526

ANMELDUNG

Senden Sie uns das Formular oder ein formloses Anschreiben per **E-Mail an mail@umweltinstitut.de**, per **FAX an (069) 82 34 93** oder per **Post**. Alternativ können Sie sich direkt über unsere **Webseite auf www.umweltinstitut.de/352** anmelden.

Online-Live-Seminar: 25.06.2025 04.12.2025
Frankfurt: 11.03.2025 16.09.2025

Seminargebühr 527,00 € zzgl. MwSt.

Name:
Vorname:
Anschrift: Privatadresse | Firmenadresse
Firma:
Abteilung:
Straße/Nr.:
PLZ/Ort:
Land:
Telefon:
Fax:
E-Mail:
(Hier bitte bei Möglichkeit die persönliche E-Mail-Adresse des Teilnehmers angeben.)

Bemerkung:
.....
.....

Unterschrift: **Datum:**

Wie haben Sie von diesem Seminar erfahren: (z. B. Werbung in einer Fachzeitschrift, Weiterbildungserinnerung, Online-Werbung etc.)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. In der Gebühr enthalten sind ausführliche Seminarunterlagen, Getränke und Pausensnacks für Präsenzseminare sowie gegebenenfalls digitale Freiabonnements in Form eines Newsletters/ePapers zu thematisch passenden Fachzeitschriften (nachdem Sie

diesbezüglich angefragt wurden und eine Zustimmung erteilt haben).

Online-Live-Seminar: Um an der Schulung aktiv teilnehmen zu können, ist ein internetverbundenes Endgerät (Laptop, PC oder Tablet) mit Lautsprechern und Mikrofon (meist Teil der Webcam) Voraussetzung. Eine Webcam

(Kamera) ist Pflicht für staatlich anerkannte Lehrgänge. Das Zertifikat schicken wir Ihnen auf dem Postweg. Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit unseren AGBs (www.umweltinstitut.de/AGBs) und unserer Datenschutzverordnung (www.umweltinstitut.de/GDPR) einverstanden. - Stand 22.01.2025



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ
www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de

