



Fachkunde-Lehrgang nach TRGS 524 – Arbeiten in kontaminierten Bereichen

Spezielle Fachkunde kompakt und praxisnah vermittelt



17.03.2026 - 19.03.2026 | BEW-Duisburg
29.09.2026 - 01.10.2026 | BEW-Duisburg

Start: 09:00 am ersten Tag
Ende: 17:00 am letzten Tag



Sonja Krischbach
02065 770-123, sonja.krischbach@bew.de



Teilnahmepreise in €

Regulär*

Präsenz

1.460,-

Verbandsmitglieder*

1.340,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BVK, BWK, DGAW, DVGW, DWA,
EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU,
WFZruhr

Im Teilnahmepreis sind jeweils seminargebundene Unterlagen und
bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie
Erfrischungsgetränke enthalten.

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/aa525

Fachkunde-Lehrgang nach TRGS 524 – Arbeiten in kontaminierten Bereichen

Spezielle Fachkunde kompakt und praxisnah vermittelt

Beschreibung

Personen, die Maßnahmen im kontaminierten Bereich planen, durchführen, überwachen oder verantworten, haben besondere Anforderungen an den Arbeits- und Gesundheitsschutz zu beachten. Die Technische Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 524 definiert hierfür verbindliche Schutzmaßnahmen. Darüber hinaus stellt sie Voraussetzungen an die Qualifikation der Beteiligten.

Neben der notwendigen Ausbildung und Erfahrung ist hierzu der Besuch eines Fachkundelehrgangs nach TRGS 524 angezeigt. Dieses Seminar dient dem Nachweis der speziellen Fachkunde nach TRGS 524 für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen. Sie erhalten fundierte Kenntnisse über Gefährdungen durch Gefahrstoffe, rechtliche Grundlagen, technische, organisatorische sowie persönliche Schutzmaßnahmen.

Neben den theoretischen Grundlagen liegt der Fokus auf der praxisnahen Umsetzung der TRGS 524, einschließlich Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsplanung, Unterweisung, Dokumentation und Koordination.

Ihr Nutzen

Durch die Änderungen im Gefahrstoffrecht haben sich insbesondere in der Bewertung von Gefahrstoffen und der Durchführung der Gefährdungsbeurteilung einige Neuerungen ergeben. Praktische Übungen helfen Ihnen, sich schnell in die geänderten Vorschriften einzufinden.

Ziel ist es, Sie in die Lage zu versetzen, Arbeiten in kontaminierten Bereichen sicher, rechtskonform und verantwortungsbewusst zu organisieren und zu begleiten.

Der Lehrgang umfasst die in der TRGS 524 aufgeführten Themen und Lehreinheiten. Er endet mit einer BEW-internen Prüfung. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein BEW-Fachkunde-Zertifikat nach TRGS 524.

Zielgruppe

Aufsichtsführende Personen, die Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen planen, beauftragen, durchführen, anleiten oder überwachen wie Sachverständige, Bauleiter/-innen, Projektleiter/-innen, Mitarbeiter/-innen von Ingenieurbüros und Behörden; darüber hinaus Sicherheitsfachkräfte, SiGeKo's, Bauträger/-innen, Projektentwickler/-innen und Sanierungspflichtige.

Themen/Programm



Altlastensystematik

Rechtliche Grundlagen

GefahrstoffVO, TRGS

Gefahrstoffe bei der Altlastensanierung

Messtechnik und -plan

Ermittlung und Beurteilung von Gefahren durch Auftraggeber

Inhalt TRGS 524/BGR 128

Fallbeispiele: Arbeitsverfahren Gefährdungsbeurteilung

- Bodenkontamination
- Brandschaden
- Gebäudekontamination

Schutzmaßnahmen

- Rangfolge
- Technisch
- Organisatorisch
- Persönlich

Arbeits- und Gesundheitsschutzorganisation

- Arbeitsmedizinische Vorsorge
- Erste Hilfe
- Notfallplanung
- A+S-Plan

Fallbeispiel Emscher

- Messtechnik, -plan
- Schadstoffbewertung
- Arbeitsverfahren

Fallbeispiel Chemiewerk

- Beurteilung von Gefahrstoffen
- SiGePlan, A+S-Planung

Ermittlung und Beurteilung von Gefahren durch den Auftraggeber

Bodenkontamination

- Gruppenarbeit
- Vorstellung der Ergebnisse
- Auswertung und Besprechung

Verantwortungsstrukturen

- Leitung
- Aufsicht
- Haftung

Prüfung (45 min)

Dozent/Dozentin

- **Andreas B. Eberstein**, Sachverständiger für Arbeitsschutz mit dem Schwerpunkt Gefahrstoffe, safety and more, Norderstedt

Abschluss



Fachkundenachweis

Anerkennungen

- Ingenieurkammer Bau

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA525

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular:
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa525
www.bew.de/anmeldeformular