

# Asbest-Gerätekunde

Ausbildung zur befähigten Person (Gerätekundiger) für die sicherheitstechnische Prüfung der Arbeitsmittel bei Tätigkeiten mit Asbest und anderen Schadstoffen gem. TRGS 519, 2.16 und TRGS 519, 5.3 (2) sowie Nachweis der praktischen Erfahrung bzw. der Gerätekunde für GSI (Gerätekundige für Sicherheitstechnik) gem. Anhang I Nr. 2.4.2 Abs. 4 GefStoffV

**Offenbach:** 22.11.2024 | 13.12.2024 | 24.01.2025 | 21.02.2025 | 11.04.2025 | 27.06.2025  
15.08.2025 | 05.09.2025 | 10.10.2025 | 28.11.2025 | 19.12.2025

## Leitung:

Jürgen Kratzheller, Thomas Titzer,  
SES Sanierungs- und Entsorgungssysteme GmbH, Waldbrunn/Westerwald

## 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](http://www.umweltinstitut.de)

Umweltinstitut  
Offenbach GmbH  
Aliceplatz 1.1  
63065 Offenbach a.M.  
Tel: 069 - 810679  
Fax: 069 - 823493  
mail@umweltinstitut.de



# Asbest-Gerätechkunde

Ausbildung zur befähigten Person (Gerätechkundiger) für die sicherheitstechnische Prüfung der Arbeitsmittel bei Tätigkeiten mit Asbest und anderen Schadstoffen gem. TRGS 519, 2.16 und TRGS 519, 5.3 (2) sowie Nachweis der praktischen Erfahrung bzw. der Gerätechkunde für GSI (Gerätechkundige für Sicherheitstechnik) gem. Anhang I Nr. 2.4.2 Abs. 4 GefStoffV

Tätigkeiten mit Asbest sind nur mit strengen Auflagen bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten erlaubt. Um Gesundheitsgefahren so gering wie möglich zu halten, sind speziell zugelassene Geräte zu verwenden, z. B. Absaugeinrichtungen mit geeigneten Filtern. Damit wird eine saubere und schadstofffreie Luft während der Arbeit gewährleistet. Sie sorgen für die Sicherheit des Arbeitsortes und damit für die Gesundheit der dort Beschäftigten.

Aufgrund der hohen Gefährdung bei der Durchführung von Tätigkeiten im Sinne dieser TRGS müssen gem. TRGS 519, 2.16 die Beschäftigten in der Lage sein, die Arbeiten sachgerecht und sicher durchzuführen sowie die sicherheitstechnischen Einrichtungen richtig zu bedienen und zu überwachen.

Betriebe, die Tätigkeiten mit schwach gebundenen Asbestprodukten durchführen, müssen über eine fachkundige Person verfügen, die die sicherheitstechnischen Einrichtungen regelmäßig auf ihren betriebsbereiten und ordnungsgemäßen Zustand überprüft.

## Ziele

Die Seminarteilnehmer werden zur befähigten Person (Gerätechkundiger) für die sicherheitstechnische Prüfung der Arbeitsmittel bei Tätigkeiten mit Asbest und anderen Schadstoffen ausgebildet. Die Mitarbeiter sollen persönlich und fachlich geeignet sein und kleinere Wartungsarbeiten an technischen Geräten durchführen können.

## Zielgruppe

Mitarbeiter von Firmen, die Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an Asbest durchführen.

## Inhalte

- Aufgaben des Gerätechkundigen
- Asbest, Umgang mit künstlichen Mineralfasern
- Arbeitsschutzrechtliche Bestimmungen zum Umgang mit Geräten, Schutzeinrichtungen und Körperschuttmitteln
- Unterdruck, Luftaustausch, Luftaustauschgeräte, Filterwechsel
- Personal- und Materialschleusen
- Industriestaubsauger
- Einrichten der Baustelle, Absturzsicherung, Gerüstbau
- Atemschutz und Schutzkleidung

## Referenten

**Jürgen Kratzheller**, SES Sanierungs- und Entsorgungssysteme GmbH, Waldbrunn-Fussingen

**Thomas Titzer**, SES Sanierungs- und Entsorgungssysteme GmbH, Waldbrunn-Fussingen

## Veranstaltungshinweise

### Asbestsanierung

1.490,- € MwSt.-frei

Viertägiger staatlich anerkannter und bundesweit gültiger Sachkundelehrgang („großer Asbestschein“) nach TRGS 519, Anlage 3 plus Zusatztag (wahlweise): Ausbildung zum fachkundigen Umgang mit Geräten, Schutzeinrichtungen und Körperschuttmitteln (Gerätechkunde)

**TRGS 519, Anlage 3:**

**Offenbach:** 18.-21.11.24 | 09.-12.12.24 | 20.-23.01.25 | 17.-20.02.25  
07.-10.04.25 | 23.-26.06.25 | 11.-14.08.25 | 01.-04.09.25  
06.-09.10.25 | 24.-27.11.25 | 15.-18.12.25

**Weblink:** [www.umweltinstitut.de/101](http://www.umweltinstitut.de/101)

### Bei Fragen zu fachlichen Inhalten:

Leonid Kuschnir

**Telefon:** (+49) 69 / 82 99 377 - 15

**E-Mail:** [info@umweltinstitut.de](mailto:info@umweltinstitut.de)

Unsere **Online-Anmeldung** und weitere Details für dieses Seminar finden Sie unter:  
[www.umweltinstitut.de/102](http://www.umweltinstitut.de/102)



**UMWELTINSTITUT**  
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

[www.umweltinstitut.de](http://www.umweltinstitut.de)

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



# Asbest-Gerätechkunde

Ausbildung zur befähigten Person (Gerätechkundler) für die sicherheitstechnische Prüfung der Arbeitsmittel bei Tätigkeiten mit Asbest und anderen Schadstoffen gem. TRGS 519, 2.16 und TRGS 519, 5.3 (2) sowie Nachweis der praktischen Erfahrung bzw. der Gerätechkunde für GSI (Gerätechkundige für Sicherheitstechnik) gem. Anhang I Nr. 2.4.2 Abs. 4 GefStoffV

## Ablaufplan

<b>09:00</b>	<b>Arbeitsgeräte: Verwendung von Industriesaugern und Hochleistungsvakuumsauggeräten</b> Prüfung und Wartung
<b>11:15</b>	Kaffepause
<b>11:30</b>	<b>Persönliche Schutzausrüstung</b> (mit Demonstration)
<b>12:30</b>	Mittagspause
<b>13:30</b>	<b>Einweisung in die Praxis</b>
<b>15:30</b>	Kaffepause
<b>15:45</b>	<b>Einweisung in die Praxis</b> (Fortsetzung)
<b>17:15</b>	Ende des Veranstaltungstages und Ausgabe der Zertifikate



**UMWELTINSTITUT**  
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

[www.umweltinstitut.de](http://www.umweltinstitut.de)

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



# Asbest-Gerätechkunde

Ausbildung zur befähigten Person (Gerätechkundiger) für die sicherheitstechnische Prüfung der Arbeitsmittel bei Tätigkeiten mit Asbest und anderen Schadstoffen gem. TRGS 519, 2.16 und TRGS 519, 5.3 (2) sowie Nachweis der praktischen Erfahrung bzw. der Gerätechkunde für GSI (Gerätechkundige für Sicherheitstechnik) gem. Anhang I Nr. 2.4.2 Abs. 4 GefStoffV

## ANMELDUNG

Senden Sie uns das Formular oder ein formloses Anschreiben per **E-Mail an [mail@umweltinstitut.de](mailto: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/102](http://www.umweltinstitut.de/102)** anmelden.

**Offenbach:**  22.11.2024  13.12.2024  24.01.2025  21.02.2025  
 11.04.2025  27.06.2025  15.08.2025  05.09.2025  
 10.10.2025  28.11.2025  19.12.2025

**Seminargebühr** 445,00 € 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 digi-

tale Freiabonnements in Form eines Newsletters/ePapers zu thematisch passenden Fachzeitschriften (nachdem Sie diesbezüglich angefragt wurden und eine Zustimmung

erteilt haben). Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit unseren AGBs ([www.umweltinstitut.de/AGBs](http://www.umweltinstitut.de/AGBs)) und unserer Datenschutzverordnung ([www.umweltinstitut.de/GDPR](http://www.umweltinstitut.de/GDPR)) einverstanden. - Stand 11.11.2024



**UMWELTINSTITUT**  
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

[www.umweltinstitut.de](http://www.umweltinstitut.de)

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

