

# Asbest sicher sanieren. Emissionen minimieren. Verantwortung übernehmen.

 <b>Dauer</b>	 <b>Format</b>	 <b>Ort</b>	 <b>Abschluss</b>	 <b>Termine</b>	 <b>Nettopreis</b>
32 UE (4 Tage)	Präsenz	Herdecke	Zertifikat der ADUG-Akademie gemäß TRGS 519 Anlage 3 (inkl. Anlage 4C, Anlage 10 und Q1E) mit bundesweiter Gültigkeit	15.06.2025 12.10.2026	990,00 €

## Beschreibung, Format und Inhalte der Schulung

Dieses viertägige Seminar vermittelt die Sachkunde für den sogenannten Großen Asbestschein. Es umfasst sowohl die Sanierung von Asbestzementprodukten als auch den Umgang mit schwach gebundenem Asbest sowie emissionsarme Verfahren gemäß DGUV Information 201-012 (ehemals BGI 664). Zusätzlich beinhaltet der Lehrgang eine Schulung zu mineralischen Dämmstoffen nach TRGS 521 (KMF).

Der Lehrgang qualifiziert die Teilnehmenden für die Entnahme von Proben sowie für die Planung und Überwachung von Asbestarbeiten, insbesondere bei schwach gebundenen Asbestprodukten im und am Gebäude. Fachbetriebe, die Sanierungsarbeiten oder Tätigkeiten mit schwach gebundenem Asbest durchführen, müssen den Großen Asbestschein gemäß Anlage 3 der TRGS 519 durch eine entsprechende Schulung nachweisen.

Mit dieser Qualifikation sind Teilnehmende berechtigt, sämtliche Asbestprodukte in unbegrenzter Menge sowie alle mineralischen Dämmstoffe fachgerecht zu entfernen.

### Nutzen

- Erweiterte Einsatzmöglichkeiten: Berechtigung zur fachgerechten Entfernung sämtlicher Asbestprodukte –

auch in unbegrenzten Mengen – sowie mineralischer Dämmstoffe

- Sicherheit für Mensch und Umwelt: Vermittlung sicherer Arbeitsmethoden zur Minimierung gesundheitlicher Risiken und zur Einhaltung von Umweltauflagen
- Wettbewerbsvorteil für Unternehmen: Qualifiziertes Personal ermöglicht ein erweitertes Leistungsspektrum und positioniert Betriebe als zertifizierte Fachunternehmen
- Rechtssicherheit: Erfüllung aller gesetzlichen Anforderungen gemäß TRGS 519 und TRGS 521 für den rechtskonformen Umgang mit Asbest

### Für wen ist dieses Seminar geeignet

- Fachbetriebe der Asbestsanierung, die Sanierungs- oder Abbrucharbeiten an Asbestprodukten durchführen und einen Sachkundenachweis gemäß TRGS 519 benötigen
- Handwerks- und Bauunternehmen, insbesondere Dachdecker, Installateure, Maler, Trockenbauer, Maurer und vergleichbare Gewerke
- Ingenieurinnen und Ingenieure, Architektinnen und Architekten sowie Bauleiter, die Bau- und Sanierungsprojekte mit Asbest planen oder überwachen



- Gutachterinnen, Gutachter und Sachverständige zur Bewertung von Asbestbelastungen und Begleitung von Sanierungsmaßnahmen
- Arbeitsschutzbeauftragte und Sicherheitsfachkräfte mit Verantwortung für sichere Asbestarbeiten

## Inhalte

- **Rechtliche Grundlagen**
  - Vorschriften gemäß TRGS 519 und TRGS 521
  - Arbeitsschutz- und Umweltauflagen
  - Pflichten von Arbeitgebern und Arbeitnehmern
- **Erkennen und Bewerten von Asbestprodukten**
  - Eigenschaften und Vorkommen von Asbest
  - Identifikation von Asbestzement und schwach gebundenem Asbest
  - Gesundheits- und Umweltrisiken
- **Sicherer Umgang mit Asbest**
  - Schutzmaßnahmen für Arbeitskräfte
  - Persönliche Schutzausrüstung (PSA) korrekt anwenden
  - Staubarmes Arbeiten und emissionsarme Verfahren (DGUV Information 201-012)
- **Sanierungs- und Entsorgungsverfahren**
  - Fachgerechte Demontage- und Abbruchtechniken
  - Verpackung, Transport und Entsorgung von Asbestabfällen
  - Dekontamination und Reinigung von Arbeitsbereichen
- **Probenahme und Überwachung**
  - Entnahme von Materialproben
  - Luftmessung und Freimessung nach Sanierungsarbeiten
  - Dokumentation und Nachweispflichten
- **Praktische Übungen**
  - Anwendung der erlernten Techniken unter Anleitung
  - Einsatz von Spezialwerkzeugen und Schutzmaßnahmen
  - Simulierte Sanierungsszenarien
- **Schriftliche Prüfung unter Aufsicht der Bezirksregierung**

## Voraussetzungen für die Teilnahme

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Trainer

Sachverständige mit mehrjähriger Berufserfahrung

- ! Inklusive Verpflegung und kostenlosen Parkplätzen.

