

GVSS-Schulung zur VDI-MT 6202 Blatt 20.1 Erwerb des Zertifikates "VDI-Sachverständiger Asbest"

- "VDI-Sachverständiger Asbest" erfüllt die Anforderungen an die "qualifizierte Person" gemäß LAGA M23
- 50 Lehreinheiten á 45 Minuten
- · Schulungsangebot: 8 Online-Termine, mit jeweils 6 bis 7 Lehreinheiten
- · Fragestunde nach jedem Schulungsblock (2 Stunden) mit den Referenten
- Optionale Ergänzungen: 2 Präsenztermine in Berlin zur Vorbereitung und Vermittlung des Vorwissens (*) (s.u.) sowie für die Prüfungsvorbereitung
 - Inhalte aus TRGS 519 und TRGS 524 / DGUV-Regel 101-004, Baustelleneinrichtung / Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz
 - · Blick auf die Inhalte der Schulungsmodule
 - · Vermittlung der Art der Prüfungsfragen
- · Prüfung in Präsenz durch den VDI in Düsseldorf

Zulassungsvoraussetzungen zur Schulung:

Einschlägige Berufsausbildung (Ing., Bachelor oder Master der Bau- oder Umweltwissenschaften, Meister oder Techniker der Berufe des Bauhaupt- und Nebengewerbes); jeweils mit drei Jahren Berufsausübung überwiegend im Bereich der Schadstoffsanierung nach erstmaligem Nachweis der Sachkunde nach TRGS 519, Anlage 3 und der Fachkunde nach TRGS 524 bzw. der Sachkunde nach DGUV-Regel 101-004 oder

Personen mit sonstiger abgeschlossener Berufsausbildung mit sechs Jahren Berufsausübung überwiegend im Bereich der Schadstoffsanierung nach erstmaligem Nachweis der Sachkunde nach TRGS 519, Anlage 3 und der Fachkunde nach TRGS 524 bzw. der Sachkunde nach DGUV-Regel 101-004

Inhalte der 50 Lehreinheiten:

Themen	Lehreinheiten	Referenten
Rechtliche Grundlagen	3	Andrea Bonner/ Olaf Dünger/ Dr. Bernd Sedat
Gebäude- und Anlagenkonstruktion	8	Dr. Bernd Sedat
Schadstoff Asbest	5,5	Martin Kessel
Bestandsaufnahme und technische Erkundung	3	Martin Kessel
Probenahme und Analytik	4,5	Dr. Martin Hönig
Baustelleneinrichtung, Grundlagen Asbestsanierung	(4* optional)	Dr. Bernd Sedat
Sanierungsverfahren	1,5	Christoph Hohlweck
Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz	(4* optional)	Olaf Dünger
Sanierungsplanung	3	Martin Kessel
Leistungsbeschreibungen/ Leistungsverzeichnisse	3	Dr. Bernd Sedat
Bauablaufplanung Baustelle	2	Dr. Bernd Sedat
Überwachung Asbestsanierung	4	Dr. Jörg Wohlgemuth
Strukturierte Dokumentation	2	Dr. Jörg Wohlgemuth
Abfallentsorgung	6,5	Olaf Dünger
Verantwortung, Haftung, Versicherung	4	Christoph Hohlweck



Kosten der Schulung inkl. der Prüfung beim VDI (Kosten über VDI):

Paket I (ohne optionale Leistungen; GVSS-Mitglieder) 3.800,- €
Paket II (mit optionalen Leistungen; GVSS-Mitglieder) 4.300,- €

Paket I (ohne optionale Leistungen; Externe) 4.400,- €
Paket II (mit optionalen Leistungen; Externe) 4.900,- €

Lehrgangstermine

Inhalt	Präsenz/ online	Dauer [h] inkl. Pausen	Lehrgang (montags)
Einführung/Vorbereitung mit Vermittlung des Vorwissens (optional, Berlin)	Präsenz	8	03.11.2025
Schulung Teil I bis VIII (je 6 - 7 LE, jeweils montags jede Woche)	online	5,5 - 6	10.11.2025 – 12.01.2026
Fragestunde I bis VIII (jeweils mittwochs jede Woche)	online	2	12.11.2025 – 14.01.2026
Prüfungsvorbereitung (optional, Berlin)	Präsenz	8	02.02.2026
Prüfung (beim VDI in Düsseldorf)	Präsenz	4	KW 9 in 2026 (Abstimmung in der TN-Runde)

Anmeldung zur Schulung formlos per Mail an: giern@gesamtverband-schadstoff.de

Dipl.-Ing. Sandra Giern Geschäftsführerin

Gesamtverband Schadstoffsanierung (GVSS) e. V.

Reinhardtstraße 16

10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 20 005 27-60 Fax: +49 (0)30 20 005 27-61 Mobil: +49 (0)162 644 0 276

E-Mail: giern@gesamtverband-schadstoff.de

www.gesamtverband-schadstoff.de