



## 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
<i>Baustelleneinrichtung, Grundlagen Asbestsanierung</i>	<i>(4* optional)</i>	<i>Dr. Bernd Sedat</i>
Sanierungsverfahren	1,5	Christoph Hohlweck
<i>Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz</i>	<i>(4* optional)</i>	<i>Olaf Dünger</i>
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) zzgl. MwSt.:**

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	07. September 2026
Schulung Teil I bis VIII (je 6 - 7 LE, jeweils montags jede Woche)	online	5,5 – 6,5	14. September - 02. November 2026
Fragestunde I bis VIII (jeweils mittwochs jede Woche)	online	2	16. September - 04. November 2026
Prüfungsvorbereitung (optional, Berlin)	Präsenz	8	09. November 2026
Prüfung (beim VDI in Düsseldorf)	Präsenz	3	Donnerstag 26. November 2026 13.00-16.00 Uhr

**Anmeldung zur Schulung formlos** per Mail an: [otto@gesamtverband-schadstoff.de](mailto:otto@gesamtverband-schadstoff.de)

**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

[www.gesamtverband-schadstoff.de](http://www.gesamtverband-schadstoff.de)