



## 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):**

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 II (montags)
Einführung/Vorbereitung mit Vermittlung des Vorwissens (optional, Berlin)	Präsenz	8	16.06.2025
Schulung Teil I bis VIII (je 6 - 7 LE, jeweils montags jede Woche)	online	5,5 - 6	23.06. - 11.08.2025
Fragestunde I bis VIII (jeweils mittwochs jede Woche)	online	2	25.06. - 13.08.2025
Prüfungsvorbereitung (optional, Berlin)	Präsenz	8	25.08.2025
Prüfung (beim VDI in Düsseldorf)	Präsenz	4	ab 15.09.2025 (Abstimmung in der TN-Runde)

Anmeldung zur Schulung formlos per Mail an: [giern@gvss-berlin.de](mailto:giern@gvss-berlin.de)

Dipl.-Ing. Sandra Giern  
Geschäftsführerin

**Gesamtverband Schadstoffsanierung (GVSS) e. V.**

Von-der-Heydt-Straße 2

D 10785 Berlin

Tel.: +49 (0)30/20 005 27-60

Fax.: +49 (0)30/20 005 27-61

Mobil: +49 (0)173/726 64 66

E-Mail: [giern@gvss-berlin.de](mailto:giern@gvss-berlin.de)

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