

SCHULUNGSZENTRUM DER VEREINIGTEN VERBÄNDE V+V
Norddeutscher Asbest- und Gefahrstoffsanierungsverband e.V. (NAV)
Bundesverband der Brand- und Wasserschadenbeseitiger e.V. (BBW)

unter Beteiligung/in Zusammenarbeit mit:

BG Bau Prävention Hochbau (Hamburg), Behörde für Gesundheit
und Verbraucherschutz – Amt für Arbeitsschutz (Hamburg),
Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt (Hamburg),
Abbruchverband Nord e.V. (AVN)

Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Sanierung von Gebäudeschadstoffen



**Lehrgang zur Erlangung der Sachkunde
bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen
gemäß BGR 128, Anhang 6 (B)/TRGS 524**

Termine 2018

21.-22. Februar 2018 in Hamburg
28.-29. Mai 2018 in Hamburg
5.-6. September 2018 in Hamburg
3.-4. Dezember 2018 in Hamburg

Anmeldungen/Ort

Schulungszentrum der Vereinigten Verbände V+V
NAV-Förder- und Servicegesellschaft mbH
Jenfelder Straße 55 a, 22045 Hamburg
Tel.: 040/45 36 45 - Fax: 040/44 80 93 08
E-Mail: info@nav-ev.de – Internet www.nav-ev.de

empfohlen und gefördert vom
Verbände-Netzwerk A.S.I.-Forum
(Dachverband für Abbruch, Sanierung,
Instandhaltung - www.asi-forum.de)
Norddeutscher Asbest- und Gefahrstoffsanierungsverband e.V. (NAV)

A.S.I. Forum
Dachverband für Abbruch, Sanierung, Instandhaltung

Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Sanierung von Gebäudeschadstoffen

Lehrgang zur Erlangung der Sachkunde bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen gemäß BGR 128, Anhang 6 (B)/TRGS 524

erster Tag

08.30 – 08.45 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>T. Mußdorf, Geschäftsführer des Norddeutschen Asbestsanierungsverbandes e.V.</i>
08.45 – 09.30 Uhr Referat 1	Gesundheitsgefahren durch Schadstoffe <i>Professor Dr. med. B. Hartmann, ArbMedErgo Hamburg</i>
09.30 – 10.15 Uhr Referat 2	Gefahren durch Gebäudeschadstoffe: Was sind Schadstoffe? Vorkommen, Stoffermittlung, Eigenschaften, Bewertung. Bedeutung für die Gefährdungsbeurteilung <i>Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg</i>
10.15 – 10.30 Uhr	Kaffeepause
10.30 – 11.15 Uhr Referat 2	Gefahren durch Gebäudeschadstoffe: Was sind Schadstoffe? Vorkommen, Stoffermittlung, Eigenschaften, Bewertung. Bedeutung für die Gefährdungsbeurteilung <i>Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg</i>
11.15 – 12.00 Uhr Referat 3	Fallbeispiele: Typisches Vorkommen von Schadstoffen am Beispiel von Gebäuden <i>Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg</i>
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause

- 13.00 – 13.45 Uhr
Referat 4
Vorschriften und Regelungen und ihre Anwendung
NN, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg oder T. Mußdorf, NAV e.V.
- 13.45 – 14.15 Uhr
Referat 4
Vorschriften und Regelungen und ihre Anwendung
NN, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg oder T. Mußdorf, NAV e.V.
- 14.15 – 14.30 Uhr
Kaffeepause
- 14.30 – 15.15 Uhr
Vorschriften und Regelungen: Organisatorisches
NN, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg oder T. Mußdorf, NAV e.V.
- 15.15 – 16.00 Uhr
Vorschriften und Regelungen: Organisatorisches
NN, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg oder T. Mußdorf, NAV e.V.

zweiter Tag

- 08.30 – 09.15 Uhr
Referat 5
Erfahrungen aus der Praxis
T. Olsen, Wartig Nord GmbH
- 09.15 – 10.00 Uhr
Referat 5
Erfahrungen aus der Praxis
T. Olsen, Wartig Nord GmbH
- 10.00 – 10.15 Uhr
Diskussion
- 10.15 – 10.30 Uhr
Kaffeepause
- 10.30 – 11.15 Uhr
Referat 6
**Schutzmaßnahmen:
Organisatorisches - Technisches**
T. Olsen, Wartig Nord GmbH
- 11.15 – 12.00 Uhr
Referat 7
**Schutzmaßnahmen:
Personenbezogenes - Technisches**
W. Hellemann, Dräger Safety AG & Co. KGaA
- 12.00 – 13.00 Uhr
Mittagspause
- 13.00 – 13.45 Uhr
Referat 8
Entsorgung: Abfallrechtliche Bestimmungen
*Dipl.-Ing. A. Weiss-Betzüche,
Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg*

13.45 – 14.30 Uhr
Referat 9

Entsorgung: Praktisches und Arbeitsschutz
J. Neumann, Buhck GmbH & Co. KG

14.30 – 15.15 Uhr

**Prüfungsvorbereitung, Zusammenfassung,
Beantwortung offener Fragen, Vertiefung
einzelner Aspekte**
T. Mußdorf, NAV e.V.

15.15 – 16.00 Uhr

Schriftliche Prüfung