

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
DGUV-R 101-004/BGR 128, Anhang 6 (B)/TRGS 524**

Termine 2019

20.-21. Februar 2019 in Hamburg
3.-4. Dezember 2019 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)

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 DGUV-R 101-004/BGR 128, Anhang 6 (B)/TRGS 524

erster Tag

08.30 – 08.45 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>T. Mußdorf, Geschäftsführer des NAV 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>Gebäuediagnostik 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>Gebäuediagnostik Wesselmann, Hamburg</i>
11.15 – 12.00 Uhr Referat 2	Gefahren durch Gebäudeschadstoffe: Was sind Schadstoffe? Vorkommen, Stoffermittlung, Eigenschaften, Bewertung. Bedeutung für die Gefährdungsbeurteilung <i>Gebäuediagnostik Wesselmann, Hamburg</i>
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause

- 13.00 – 13.45 Uhr
Referat 3
**Vorschriften und Regelungen und ihre
Anwendung und Umsetzung**
*Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg
und T. Mußdorf, NAV e.V.*
- 13.45 – 14.15 Uhr
Referat 3
**Vorschriften und Regelungen und ihre
Anwendung und Umsetzung**
*Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg
und T. Mußdorf, NAV e.V.*
- 14.15 – 14.30 Uhr
Kaffeepause
- 14.30 – 15.15 Uhr
Referat 4
**Methodik der Gefährdungsbeurteilung am
Beispiel verschiedener Sanierungsarbeiten**
Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg
- 15.15 – 16.00 Uhr
Referat 4
**Methodik der Gefährdungsbeurteilung am
Beispiel verschiedener Sanierungsarbeiten**
Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg

zweiter Tag

- 08.30 – 09.15 Uhr
Referat 5
Schutzmaßnahmen: Erfahrungen aus der Praxis
*Dr.-Ing. Regine Reimann-Önel,
ESTIMATE & CONCEPTION*
- 09.15 – 10.00 Uhr
Referat 5
Schutzmaßnahmen: Erfahrungen aus der Praxis
*Dr.-Ing. Regine Reimann-Önel,
ESTIMATE & CONCEPTION*
- 10.00 – 10.15 Uhr
Diskussion
- 10.15 – 10.30 Uhr
Kaffeepause
- 10.30 – 11.15 Uhr
Referat 6
**Schutzmaßnahmen:
Organisatorisches - Technisches**
*Dr.-Ing. Regine Reimann-Önel,
ESTIMATE & CONCEPTION*
- 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, Praktisches und Arbeitsschutz <i>U. Beger oder R. Texter, Buhck GmbH & Co. KG</i>
13.45 – 14.30 Uhr	Entsorgung: Abfallrechtliche Bestimmungen, Praktisches und Arbeitsschutz <i>U. Beger oder R. Texter, Buhck GmbH & Co. KG</i>
14.30 – 15.15 Uhr	Prüfungsvorbereitung, Zusammenfassung, Beantwortung offener Fragen, Vertiefung einzelner Aspekte <i>T. Mußdorf, NAV e.V.</i>
15.15 – 16.00 Uhr	Schriftliche Prüfung