

Seminar

Bauwerksabdichtungen nach Normen und Richtlinien

Referent:

Dipl.-Ing. Franz-Josef Hölzen

ö.b.u.v. Sachverständiger für das
Holz- und Bautenschutzhandwerk

Hannover

Samstag, 7. Mai 2022

9.30 Uhr - ca. 17.00 Uhr

Hotel Mercure Hannover Oldenburger Allee

Oldenburger Allee 1, 30659 Hannover - Lahe
Tel. 0511 / 6155-0 • Fax: 0511 / 6155-555
eMail: hannover@eventhotels.com

Teilnahmekosten

VBD / BVS Mitglieder	195,00 €
Sonstige Teilnehmer	250,00 €
gem. § 4 Nr. 22 a) UStG umsatzsteuerfrei	

In den Teilnahmekosten sind die Seminarunterlagen, Begrüßungskaffee, Tagungsgetränke, zwei Kaffeepausen sowie das Mittagessen inkl. eines Softgetränks enthalten.

Die Seminarunterlagen werden ausschließlich an die Teilnehmer des Seminars ausgegeben.

Eine Teilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nur in Abstimmung mit der Seminarleitung möglich.

Zahlung

Die Teilnahmekosten überweisen Sie bitte nach Erhalt der Rechnung auf das Konto des VBD. Die kostenfreie Stornierung ist bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich. Danach werden Bearbeitungskosten in Höhe von 50,00 € erhoben. Bei Abmeldung innerhalb von 2 Tagen vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichtteilnahme sind die Teilnahmekosten in voller Höhe zu zahlen.

Übernachtung / Parkgebühr

Im Hotel Mercure zum Preis von € 85,00 (ÜF/EZ), mit Hinweis auf das VBD Seminar. Ein Abrufkontingent besteht bis 14 Tage vor der Veranstaltung, danach Reservierung auf Anfrage.

Parken 10,00 €/Tag. Kostenfreie Parkplätze sind in der Oldenburger Allee und Rotenburger Straße vorhanden.

Teilnahmebestätigung

Sie dient u.a. zum Nachweis der besonderen Fortbildung, die von den Bestellungskörperschaften gefordert wird. Das Seminar wird von einigen Kammern als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Auskünfte erhalten Sie bei der Geschäftsstelle.

– Änderungen vorbehalten –

Online-Anmeldung: www.vbd-ev.de

**Verband der Bausachverständigen
Deutschlands e.V.**

Im Winkel 13, 30916 Isernhagen

Telefon: 0800 823 823 8

Telefax: 05139 / 984 103 4

E-Mail: seminare@vbd-ev.de

VBD Seminar 3-22

Bauwerksabdichtungen nach Normen und Richtlinien

Hiermit melde ich mich verbindlich zu der
Veranstaltung am **Samstag, 7. Mai 2022**
in Hannover an.

Die Seminargebühr in Höhe von €
überweise ich nach Erhalt der Rechnung.

- VBD / BVS Mitglied
 Sonstige Teilnehmer

Name, Titel

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

Datum

eMail

Rechnung an:

Stempel / Unterschrift

Bauwerksabdichtungen nach Normen und Richtlinien

Die Durchfeuchtung erdberührter Bauteile und das Eindringen von Wasser in Untergeschosse sorgen immer wieder für Schäden am Bau. Weitverbreitete Ursachen für Feuchteschäden sind unzureichende Baugrunderkundungen, Bodengutachten und deren Auswertung sowie mangelhafte Dränanlagen und schadhafte Bauwerksabdichtungen im Gründungsbereich.

Erdberührte Bauwerksabdichtungen mit flexiblen polymermodifizierten Dickbeschichtungen (FPD)

- Neues aus der Richtlinie für Planung und Ausführung von Abdichtungen mit flexiblen polymermodifizierten Dickbeschichtungen (FPD) Ausgabe 2020
- Systemlösungen an Objektbeispielen aus der Praxis für die Praxis
- Bauwerksabdichtung am Wandsockel
- Schadensfälle aus der Praxis und deren Lösung

Herstellen von Bauwerksabdichtungen mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS)

- Neues aus der Richtlinie für Planung und Ausführung von Abdichtungen mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS) Ausgabe 2020
- Planung und Grundlagen
- Zuordnung und Einsatzgebiete von MDS
- Ausführungsbeispiele

Übergänge der Bauwerksabdichtung nach nach Planung

- Wassereinwirkungsklassen und Untergründe
- Einschaliges Mauerwerk, nicht unterkellertes Gebäude, Abdichtung auf der Bodenplatte mit Randschalung aus XPS
- Bauwerksabdichtung mit Bitumenbahnen nach DIN 18533 Teil 2 an Bodenplatten und erdberührten Wänden
- Wandsockelausbildung bei unterschiedlichen Bauweisen
- Schlagregen am Wandsockel

Feuchte- und Salzproblematik im Rahmen nachträglicher Bauwerksabdichtungen

- Typische Schäden an Abdichtungen erdberührter Bauteile
- Wasseraufnahme von Baustoffen und Salzbildung
- Wasseraufnahme und Schadstoffaufnahme
- Bauzustandserfassung durch Analyse
- Abdichtungsbauarten bei der Gebäudeinstandsetzung
- Außenabdichtung nach WTA
- Inneninstandsetzung nach WTA
- Objektbeispiel einer Gebäudeinstandsetzung

Referent:

Dipl.-Ing. Franz-Josef Hölzen, Lönningen

ö.b.u.v. Sachverständiger für das Holz- und Bautenschutzhandwerk, HWK Oldenburg
Mitarbeit in WTA-Arbeitskreisen

Autor von Fachbüchern und Fachbeiträgen zur Gebäudeinstandsetzung und Bauwerksabdichtung.

Seminar 03-22

Verband der Bausachverständigen
Deutschlands e.V.
Im Winkel 13

30916 Isernhagen

VBD Seminare – Fax 05139 / 984 103 4