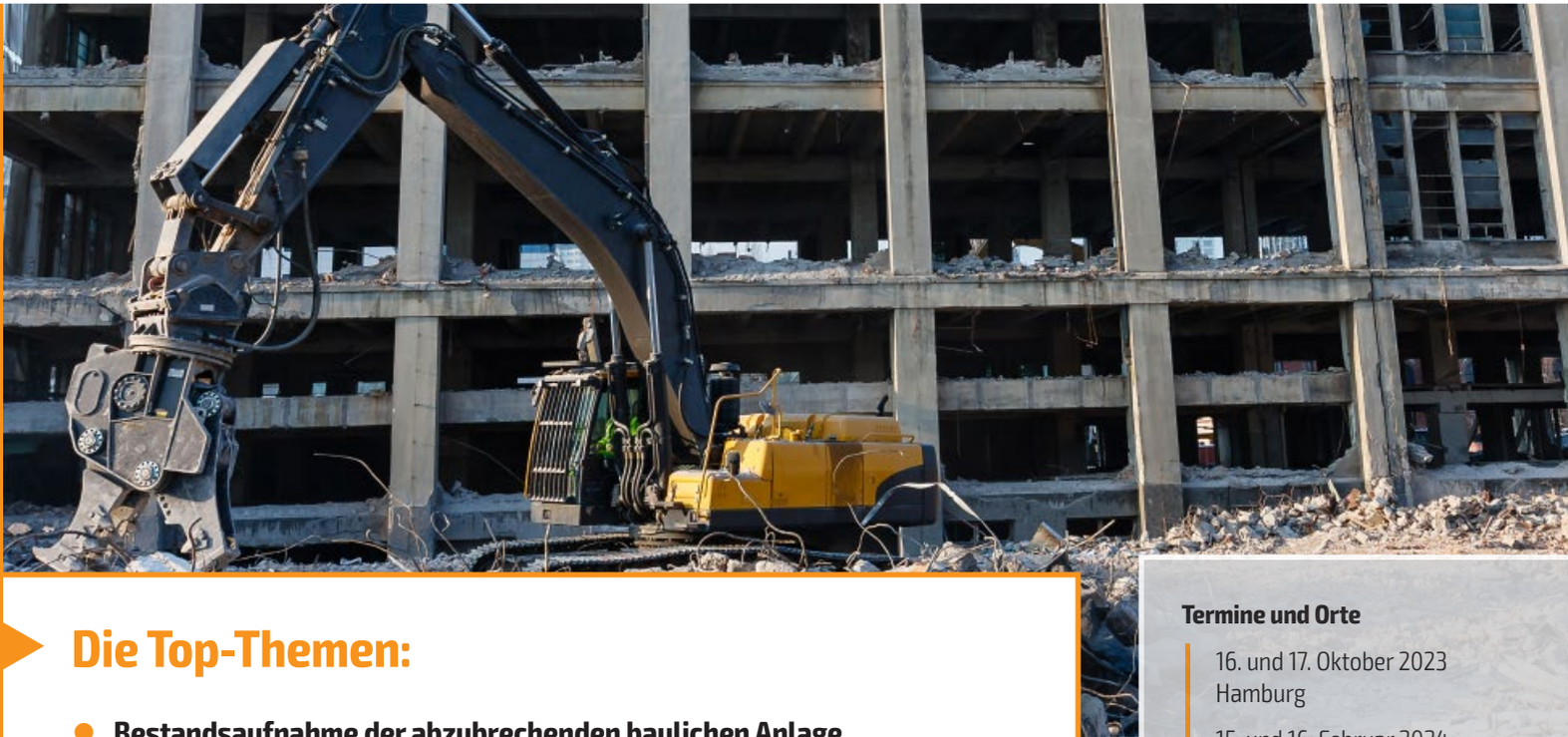


Seminar

Konstruktionsprüfung und statische Berechnungen im Rückbau



Die Top-Themen:

- Bestandsaufnahme der abzurechenden baulichen Anlage
- Nachweis der sicheren Abbruchfolge
- Einwirkungen aus Abbruchtätigkeiten
- Statische Berechnung von Abbruchzuständen
- Nachweis von Hilfskonstruktionen

Termine und Orte

16. und 17. Oktober 2023
Hamburg

15. und 16. Februar 2024
Nürtingen

Die Aufgaben des Tragwerksplaners bei der Planung von Abbrucharbeiten

Ihre Seminarleitung
Dipl.-Ing. Markus Rost,
Geschäftsführer,
Constructure GmbH, Ratingen



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Alte abzubrechende bauliche Anlagen wurden häufig im Laufe ihrer Nutzung umgebaut, teilweise zerstört oder modernisiert. Die Tragwerke der dann abzubrechenden Anlagen weisen sowohl noch Merkmale aus ihrer Bauzeit als auch moderne Komponenten auf. Darüber hinaus ist die Bau-substanz durch Alterung oder mechanische Beschädigung geschwächt.

Vor diesem Hintergrund steht der Tragwerksplaner nun vor der Aufgabe, den Abbruch fachgerecht zu planen und durch seine Planung sicherzustellen, dass das Tragwerk in den einzelnen Abbruchphasen nicht unkontrolliert versagt. Auch hat er die Abbruchfolge so zu planen, dass die öffentliche Sicherheit und Ordnung nicht gefährdet werden.

Das zweitägige Seminar bietet einen Einstieg in die Planung von Abbruchprojekten aus der Sicht des Tragwerksplaners.

Zielgruppe

- Ingenieurbüros
- Bundes- und Landesbehörden sowie Kommunen
- Bauherrenvertreter aus dem Bereich Industriebau
- Bauunternehmen und ausführende Firmen

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.
Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. Markus Rost, Geschäftsführer, Constructure GmbH, Ratingen



Markus Rost ist Gesellschafter-Geschäftsführer der Constructure GmbH. Er ist spezialisiert auf die Untersuchung und Abbruchplanung von komplexer Industrietechnik mit Spezialisierung auf Produktionsanlagen, Schornsteine, Kühltürme, Kesselgerüste, Bandbrücken, Bunker und Silos. Hierbei hat

die wirklichkeitsnahe Erfassung des Bauwerksverhaltens unter Berücksichtigung von Vorschädigungen und Alterung höchste Priorität.

Markus Rost wurde vom Deutschen Abbruchverband als Fachberater Abbruch zertifiziert. Im Rahmen der Vorlesungsreihe „Bauen im Bestand“ an der HRW in Mülheim gibt er eine Blockvorlesung „Abbruch im Bestand“. Er betreut Masterarbeiten im Bereich Abbruch an der HRW und der TU Dortmund. Markus Rost ist Mitglied in zahlreichen Industrieverbänden und Fachausschüssen und erarbeitet darin unter anderem Richtlinien zu den Themen Abbruch und Gefahrstoffe.



Weitere interessante Veranstaltungen

Abfallrecht und Abfallmanagement in der Praxis

17. und 18. Oktober 2023, Online

05. und 06. Juni 2024, Nürtingen

Abfall als Gefahrstoff und Gefahrgut

13. und 14. November 2023, Nürtingen

04. und 05. März 2024, Frankfurt am Main

Seminarinhalte

1. Tag 09:30 Uhr bis ca. 17:00 Uhr

2. Tag 08:30 Uhr bis ca. 15:30 Uhr

Einführung

- Grundlegende Begriffsdefinitionen
- Bestehende Normung

Aufgabenstellung

- Festlegung der Abbruchgrenzen
- Abstimmung der Abbruchreihenfolge
- Rest- / Weiternutzung eventuell verbleibender Anlagenteile
 - » Festlegung der zu schützenden Bereichen
- Sonstige Randbedingungen

Bestandsaufnahme

- Historischer Hintergrund des Objekts
- Prüfung der vorhandenen Dokumentation
- Erkundung der Anlage
 - » Tragwerke
 - » Werkstoffe
 - » Zustand / Schäden
- Erkundung der Umgebung
 - » Stell- und Lagerflächen
 - » unterirdische Infrastruktur
- Sensible Anlagen in der Nachbarschaft
- Dokumentation der Bestandsaufnahme

Abbruchkonzept

- Vorstellung von Abbruchverfahren
- Bedingungen der Abbruchverfahren
 - » Konstruktive Aspekte
 - » Vorhandene Schadstoffe
 - » Emissionen
 - » Abbruchzeit
- Wahl von Abbruchhilfsmaßnahmen
- Identifikation kritischer Bauzustände
- Festlegung der Gefahrenbereiche

Nachweis der sicheren Abbruchfolge

- Aufgabenstellung
- Aufbau
- Nachweisführung

Abbruchstatik

- Handhabung kritischer Abbruchzustände
- Anwendung der historischen Normung (Auslegungszeitpunkt)
- Sicherheitskonzept
- Einwirkungen aus Abbruchtätigkeit
- Temporäre Verstärkungsmaßnahmen
- Bemessung von Anschlagpunkten
- Nachweisführung

Qualitätssicherung

- Abgleich Planung – Bestand
- Kontrolle von Abbruchzuständen
- Definition von Grenzverformungen
- Abbruchbegleitende Vermessung
- Prüfprotokolle

Beispiele

- Abbruch Hallenbau
- Abbruch Geschossbau
- Teilabbruch Produktionsgebäude
- Abbruch Turm
- Abbruch Brücke



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Erkennen Sie die grundlegenden Chancen für eine effektive Projektvorbereitung
2. Vermeiden Sie Planungsfehler und sparen Sie Kosten und Zeit
3. Finden Sie praktische Entscheidungshilfen für Ihre individuellen Fragestellungen
4. Pflegen Sie Ihr Netzwerk und tauschen sich unter Experten aus
5. Erhalten Sie wertvolle Anregungen für Ihren Aufgabenbereich



Seminar:
Konstruktionsprüfung und statische Berechnungen im Rückbau

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
06SE149



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar	
<input type="checkbox"/> 16. und 17. Oktober 2023 Hamburg (06SE149007)	<input type="checkbox"/> 15. und 16. Februar 2024 Nürtingen (06SE149008)
EUR 1.390,-	EUR 1.390,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Hamburg: Leonardo Hotel Hamburg City Nord, Mexikoring 1, 22297 Hamburg, Tel. +49 40/63294-0,
E-Mail: info.hamburgcitynord@leonardo-hotels.com

Nürtingen: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg, Europastraße 13, 72622 Nürtingen, Tel. +49 7022/704-0,
E-Mail: info@schlossberg.bestwestern.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

