**Seminar** 

Modalanalyse verstehen, anwenden und Ergebnisse interpretieren.

# Modalanalyse im Bauwesen -Hintergründe und praktische Umsetzung



### **Die Top-Themen:**

- Grundlagen der Strukturdynamik
- Experimentelle Methoden
- Signalanalyse
- Zustandsanalyse und Monitoring
- Methoden im Zeit- und Frequenzbereich
- Output-Only Verfahren

#### **Termine und Orte**

30. September und 01. Oktober 2019 Düsseldorf

18. und 19. März 2020 Hamburg

16. und 17. Juli 2020 Stuttgart

#### **Ihre Seminarleitung**

Prof. Dr.-Ing. Armin Lenzen, Leipzig University of Applied Sciences (HTWK Leipzig), Structural Dynamics, Leipzig Dr.-Ing. Volkmar Zabel, Bauhaus-Universität Weimar, Institute of Structural Mechanics (ISM), Weimar

### **Allgemeine Informationen**

#### **Zielsetzung**

Im Rahmen des VDI-Seminars erhalten Sie eine umfangreiche Übersicht und vertiefende Kenntnisse über den theoretischen Hintergrund, Methoden und die Anwendung der experimentellen Modalanalyse. Sie lernen die verschiedenen Verfahren der "Operational Modal Analysis" kennen und erfahren, wie die Wahl bestimmter Parameter für die Datenanalyse Einfluss auf die Qualität der Ergebnisse nimmt.

Lernen Sie, worauf man bei der Vorbereitung und Durchführung von Schwingungsmessungen sowie bei der Anwendung der Modalanalyse in der Baudynamik achten sollte. Nach dem Seminar werden Sie über die notwendigen Kenntnisse verfügen, die Sie für die eigene Durchführung einer experimentellen Modalanalyse benötigen oder als Auftraggeber befähigen, die Ergebnisse von Projektpartnern zu beurteilen. Vertiefte Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Strukturdynamik sind für eine Teilnahme nicht erforderlich.



- Projektleiter aus Ingenieurbüros
- · Mitarbeiter aus Büros beratender Ingenieure
- Berechnungsingenieure
- Sachverständige
- Fachingenieure f
   ür Konstruktion und Entwicklung
- Mitarbeiter an Hochschulen



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

Frau Ulrike Rinderhofer 💳 🚹

Tel.: +43 664 5036261, E-Mail: rinderhofer@vdi.de

#### Veranstaltungsdokumentation

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



#### Seminarleitung

**Prof. Dr.-Ing. Armin Lenzen**, Leipzig University of Applied Sciences (HTWK Leipzig), Structural Dynamics, Leipzig **Dr.-Ing. Volkmar Zabel**, Bauhaus-Universität Weimar, Institute of Structural Mechanics (ISM), Weimar

Prof. Dr.-Ing. Armin Lenzen, Leipzig University of Applied Sciences (HTWK Leipzig), Structural Dynamics, Leipzig 1994 Promotion Ruhr - Universität Bochum Mitglied im SFB398 der DFG, RUB Bochum Beratender Ingenieur in der Industrie seit 2002 Professor HTWK Leipzig

Dr.-Ing. Volkmar Zabel, Bauhaus-Universität Weimar, Institute of Structural Mechanics (ISM), Weimar 2003 Promotion Bauhaus Universität Weimar wissenschaftlicher Mitarbeiter, ISM Weimar, BAM Berlin seit 2009 Oberingenieur, ISM Weimar

#### Seminarmethoden

In diesem Seminar erhalten Sie theoretische und praktische Informationen der Vortragenden zur Thematik der Modalanalyse im Bauwesen. Profitieren Sie von der Darstellung der Grundlagen und der Theorie, der Bearbeitung von Praxisbeispielen und dem Erfahrungsaustauch der Teilnehmer.



#### Weitere interessante Veranstaltungen

BIM – Tragwerksplanung im Hoch- und Infrastrukturbau 12. und 13. November 2019, Hamburg

**Objekt- und Tragwerksplanung von Brücken** 28. und 29. Oktober 2019, Düsseldorf

Baulärmminderung und Erschütterungsschutz auf der Baustelle 24. und 25. September 2019, Berlin

Schäden, Nachrechnung und Verstärkung im Brückenbau 29. und 30. Oktober 2019, Berlin

**Perfekte Bauleitung - Crashkurs für effiziente Linienbaustellen** 29. und 30. Oktober 2019, Düsseldorf



#### Seminarinhalte

**1. Tag** 09:00 bis 17:00 Uhr **2. Tag** 09:00 bis 17:00Uhr

#### Einführung

- Einfreiheitsgrad-Schwinger
- · Masse, Dämpfung, Steifigkeit
- · Freie und erzwungene Schwingungen
- · Diskussion der Lösungen

#### Grundlagen der linearen Algebra

- · Vektoren Matrizen
- Einfache Grundgleichungen
- Eigenwertlösung
- Singulärwertzerlegung
- Beispiele

#### Einführung in Mehrfachschwinger

- · Aufstellung der Grundgleichungen
- · Rückführung auf Einfachschwinger
- · Modale Darstellung u. Lösung
- Beispiele

#### Modelle der Strukturdynamik

- Bewegungsgleichungen
- Modale Transformation
- Zustandsraummodelle
- · Eingangs-/Ausgangsbeziehungen

#### Signalanalyse

- Fouriertransformation
- Analoge u. digitale Darstellung
- · Digitale Filter
- Aufbau der Messkette

#### Algorithmen der Experimentellen Modalanalyse

- Überblick über die Methoden der Experimentellen Modalanalyse
- · Methoden im Zeitbereich
- · Methoden im Frequenzbereich
- Postprocessing
- · Einführungsbeispiele

#### Praktische Durchführung

- Mess- und Versuchstechnik
- Planung und Durchführung von Schwingungsmessungen zur Modalanalyse
- Auswertung von Messdaten

#### Anwendungsbeispiele

- Modalanalyse im Zusammenhang mit speziellen Fragestellungen der Baudynamik
- · Bauwerksmonitoring Modellkalibrierung

#### Abschlussdiskussion

- · Konkrete Beispiele aus der Praxis
- · Diskussion allgemeiner Fragestellungen

## Waru

#### Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

- Lernen Sie durch interaktive Übungen und Simulationen praxisnah die verschiedenen Verfahren der Modalanalyse im Bauwesen kennen.
- **2.** Erfahren Sie, welches nötige Hintergrundwissen Sie für die Modalanalyse benötigen.
- **3.** Vertiefen Sie Ihr Wissen, indem Sie gezielt Fragen an die erfahrenen Seminarleiter stellen.
- **4.** Hören Sie Antworten auf die speziellen Fragen der Modalanalyse.
- **5.** Lernen Sie, wie Sie von Kurvenanpassungsrechnungen aus gemessenen Freqenzgängen, die Eigenfrequenzen, modale Dämpfungen und eigenschwingungen identifizieren.



Seminar:

#### Modalanalyse im Bauwesen - Hintergründe und praktische **Umsetzung**

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 07SE111

Lernen Sie alles über Verfahren, Wahl der Parameter, Datenanalyse und Einfluss auf die Qualität.

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		
30. September und 01. Oktober 2019 Düsseldorf (075E111003)	☐ <b>18. und 19. März 2020 Hamburg</b> (075E111004)	☐ <b>16. und 17. Juli 2020 Stuttgart</b> (07SE111005)
EUR 1.020,-	EUR 1.020,-	EUR 1.020,-
Ich bin VDI-Mitglied und erhalte <b>pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt</b> auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer**  *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Sonderrabatt für Mitarbeiter von Behörden auf Anfrage möglich.		
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:

Veranstaltungsort(e)
Düsseldorf: Mercure Hotel Düsseldorf Seestern, Fritz-Vomfelde-Str. 38, 40547 Düsseldorf, Tel. +49 211/53076-0,

E-Mail: h2199@accor.com
Hamburg: Leonardo Hotel Hamburg City Nord, Mexikoring 1, 22297 Hamburg, Tel. +49 40/63294-0,

Stuttgart: arcona MO.Hotel Stuttgart, Hauptstr. 26, 70563 Stuttgart, Tel. +49 711/28056-0, E-Mail: info@stuttgart.arcona.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 sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt

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

**Datenschutz:** Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regel-mäßig 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 obe

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.wissens forum.de/adressquelle

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

