

Seminar

# Grundlagen des Körperschalls

Entstehung – Ausbreitung – Abstrahlung

## Die Top-Themen:

- **Grundlegende Begriffe, Definitionen und Kenngrößen der Maschinenakustik**
- **Charakterisierung von Körperschallquellen und ihren Anregungsmechanismen**
- **Schallwellenausbreitung in festen, flüssigen und gasförmigen Medien**
- **Luftschallabstrahlung als Folge von Körperschall**
- **Messtechnische und numerische Analyse von Körper- und Luftschall**
- **Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Körperschall erarbeiten**

### Termine und Orte

- 13. und 14. Juli 2023  
Online
- 05. und 06. Oktober 2023  
Filderstadt bei Stuttgart
- 12. und 13. Dezember 2023  
Online
- 13. und 14. März 2024  
Freising bei München

Körperschallprobleme verstehen und vermeiden

### Ihre Seminarleitung

Prof. Dipl.-Ing.  
Holger Marschner, Labor für  
Kraftfahrzeugtechnik & NVH,  
Frankfurt University of Applied  
Sciences, Frankfurt am Main



## Allgemeine Informationen

### Zielsetzung

**Das Seminar ermöglicht einen vorkenntnisfreien Einstieg in das Thema Körperschall. Inhaltlich wird entlang der Ursachen-Wirkungskette vorgegangen. Die Schallentstehung wird behandelt sowie die Ausbreitung, Übertragung und letztlich die Abstrahlung. Zu Beginn werden allgemeine Grundlagen der Maschinenakustik durchgenommen. Mit einer Zusammenstellung von Maßnahmen zum Vermeiden unerwünschter Körperschall-Probleme wird abgeschlossen.**

Nach dem Seminar wissen Sie, wie Körperschall entsteht, sich ausbreitet und zu welchen Auswirkungen er führen kann. Sie können, zwischen Ursachen und Wirkungen unterscheiden und entlang der akustischen Kette des Körperschalls - vom Erregungsmechanismus über die Ausbreitung, Übertragung und Rückwirkung bis hin zur Abstrahlung - mögliche Abhilfemaßnahmen benennen.

Nach dem Seminar können Sie Ihr Wissen auf Ihre individuellen Aufgabenstellungen übertragen. Sie können grundlegende Berechnungen an einfachen Schwingungssystemen durchführen sowie problemspezifische Mess- und Simulationsaufgaben definieren, um zielgerichtet geeignete Abhilfemaßnahmen abzuleiten. Sie beherrschen einige Regeln, um bereits im Konstruktionsprozess Grundsteine für ein Körperschallarmes Produkt zu legen.

### Zielgruppe




Angesprochen sind Ingenieure/Fachkräfte aus

- Entwicklung und Konstruktion
- Berechnung und Simulation
- Messtechnik und Versuch
- Produktion und Qualitätssicherung

### 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

**Prof. Dipl.-Ing. Holger Marschner**, Labor für Kraftfahrzeugtechnik & NVH, Frankfurt University of Applied Sciences, Frankfurt am Main



Prof. Dipl.-Ing. Holger Marschner ist an der Frankfurt University of Applied Sciences (FRA-UAS) zuständig für Lehre und Forschung auf den Gebieten Kraftfahrzeugtechnik und Noise Vibration Harshness (NVH). Nach seinem Maschinenbau-Studium an der TU Darmstadt arbeitete er bis zum Wechsel an die FRA-UAS bei Continental. Dort leitete er im Geschäftsbereich Hydraulische Bremssysteme die Abteilung NVH- und Methodenentwicklung und war als ausgewiesener NVH-Experte divisionsübergreifend tätig in allen Fragen rund um unerwünschte Schwingungen und Geräusche.

Industrieweit ist Prof. Marschner als Autor zahlreicher Publikationen und Fachvorträge und als Sitzungsleiter auf internationalen Tagungen bekannt. Neben seinen universitären Tätigkeiten ist Prof. Marschner Fachgremiumsmitglied „Straßenverkehrsunfälle“ der IHK Darmstadt Rhein Main Neckar und Arbeitskreisleiter „Fahrzeug- und Verkehrstechnik (FVT)“ des VDI-Bezirksvereins Frankfurt-Darmstadt.



### Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Verschaffen Sie sich einen Überblick über grundlegende Zusammenhänge in der Maschinenakustik
2. Entwickeln Sie ein Verständnis für strukturdynamische Vorgänge und lernen Sie, Körperschallprobleme zu analysieren
3. Versetzen Sie sich in die Lage, Expertenausführungen zu folgen und sich im Team mit Kollegen fachlich auszutauschen
4. Lernen Sie mögliche Verbesserungsmaßnahmen kennen und diese hinsichtlich Potentiale und Zielkonflikte zu bewerten
5. Praxisnahe Beispiele helfen Ihnen, Lösungen für Ihre eigenen Körperschallprobleme zu finden

## Seminarinhalte

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

### » Einführung in die Maschinenakustik und Schwingungslehre

- Grundlegende Begriffe und Definitionen
- Beschreibung und Kenngrößen im Zeitbereich
- Unterschiede Momentanwert, Spitzenwert, Effektivwert
- Beschreibung und Kenngrößen im Frequenzbereich
- Frequenzanalyse: Filter- und Fourieranalyse
- Beschreibung mittels logarithmischer Größen
- Regeln der Pegelrechnung, Feldgrößen, Leistungsgrößen

### ++ Anwendungsbeispiele und eigene Übungen

### » Von der Schwingung zur Welle

- Voraussetzungen und Eigenschaften der Wellenausbreitung
- Grundlegende Begriffe und Definitionen
- Mathematische Beschreibung, Zeit- und Ortsfunktion
- Wellenarten in festen, flüssigen und gasförmigen Medien
- Analyse und Bedeutung der verschiedenen Wellenarten
- Schallgeschwindigkeiten und Wellenlängen
- Der Effekt der Dispersion

### » Wellenausbreitung in endlichen Strukturen

- Einfluss von Begrenzungsflächen und Randbedingungen
- Reflexion und Absorption
- Beugung, Streuung, Brechung
- Wellenwiderstand, Impedanz, Admittanz, Mobilität
- Dämmung und Dämpfung

### ++ Beispiele aus der Praxis

### » Körperschall einfacher Strukturen

- Der Einmassenschwinger als mechanisches Ersatzmodell
- Mathematische Beschreibung, Eigenwertberechnung
- Freie Schwingungen, Eigenfrequenz, Dämpfung, Resonanz
- Interpretation der Eigenwerte
- Systeme mit mehreren Freiheitsgraden
- Kontinuierliche Schwinger: Balken, Platten etc.

**2. Tag** 08:30 bis 15:00 Uhr

### » Anregung von Körperschall

- Ursachen und Erregungsmechanismen
- Mathematische Beschreibung fremderregter Schwingungen
- Herleitung und Interpretation der Vergrößerungsfunktionen
- Selbsterregungsmechanismen, Klassifizierung und Beispiele
- Parametererregung mit Beispielen
- Mögliche Abhilfemaßnahmen an der Körperschallquelle

### » Dämmung und Dämpfung von Körperschall

- Was ist der Unterschied?
- Die elastische Lagerung zur Schwingungsisolierung
- Material- und Querschnittswechsel
- Umwandlung der Wellenform
- Dämpfende Schichten
- Kontakt- und Fugendämpfung
- Komplexer E-Modul und Verlustfaktor

### » Luftschallabstrahlung als Folge von Körperschall

- Das Körperschallmaß
- Der Abstrahlgrad
- Die Maschinenakustische Grundgleichung zur Abschätzung der Luftschall-Abstrahlung
- Möglichkeiten zur Minderung der abgestrahlten Schalleistung
- Abgeleitete Maßnahmen

### ++ Beispiele aus der Praxis

### » Messung und Simulation von Körperschall

- Geeignete Messgrößen und ihre Bedeutung
- Sensorik für Beschleunigung, Schnelle, Auslenkung, Schalldruck
- Messung der Körper- und Luftschall-Leistung
- Schalldruckverfahren vs. Schallintensitätsverfahren
- Berechnung der Körper- und Luftschall-Leistung
- Vorteile und Grenzen der numerischen Simulation



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"/> 13. und 14. Juli 2023 Online (02SE085705)	<input type="checkbox"/> 05. und 06. Oktober 2023 Filderstadt bei Stuttgart (02SE085017)	<input type="checkbox"/> 12. und 13. Dezember 2023 Online (02SE085706)	<input type="checkbox"/> 13. und 14. März 2024 Freising bei München (02SE085019)
EUR 1.890,-	EUR 1.890,-	EUR 1.890,-	EUR 1.890,-

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](http://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/](http://www.vdi-wissensforum.de/de/agb/)

**Veranstaltungsort(e)**

**Online:** online, Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: [wissensforum@vdi.de](mailto:wissensforum@vdi.de)  
**Filderstadt:** NH Stuttgart Airport, Bonländer Hauptstr. 145, 70794 Filderstadt, Tel. +49 711/7781-0, E-Mail: [nhstuttgartairport@nh-hotels.com](mailto:nhstuttgartairport@nh-hotels.com)  
**Freising:** München Airport Marriott Hotel, Alois-Steinecker-Str. 20, 85354 Freising, Tel. +49 8161/966-0, E-Mail: [info@muenich-airport-marriott.de](mailto:info@muenich-airport-marriott.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](http://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](mailto: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](http://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.

