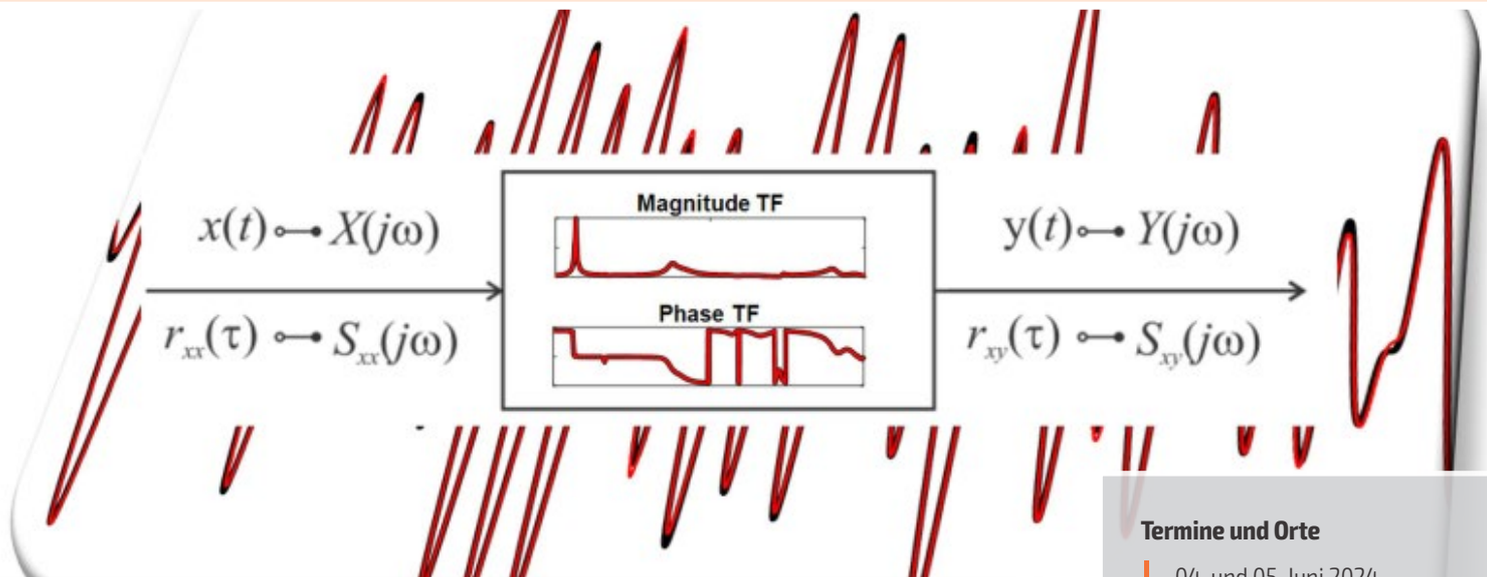


Seminar

Einführung in die Signal- und Systemanalyse mit Zufallsschwingungen



Die Top-Themen:

- Charakterisierung von Zufallsschwingungen im Zeit- und Frequenzbereich
- Schwingungsverhalten linearer Systeme bei stationärer Breitbandanregung
- Auto- und Kreuzkorrelation mit Zufallsschwingungen
- Impuls- und Frequenzantwort bei Rauschanregung
- Modalanalyse mit stochastischer Anregung
- Systemidentifikation mit adaptiven Filtern

Termine und Orte

- 04. und 05. Juni 2024
Frankfurt
- 14. und 15. Oktober 2024
Nürtingen
- 22. und 23. Januar 2025
Online

Der Kurs vermittelt praktisches Wissen zu Zufallsschwingungen in Verbindung mit Signal- und Systemtheorie.

Ihre Seminarleitung
Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Kletschkowski, Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau, Fakultät Technik und Informatik, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Das Seminar gibt einen Einblick in das Arbeiten mit regellosen Prozessen und deren praktische Anwendung in der Schwingungsmesstechnik. Nach Vorstellung einführender Beispiele lernen die Teilnehmenden, wie stochastische Signale charakterisiert und messtechnisch erfasst werden können. Hierauf aufbauend wird die Beschreibung linearer Systeme im Zeit- und Frequenzbereich als Grundlage für die Signal- und Systemanalyse mit stochastischen Signalen erläutert. Das praktische Arbeiten mit Zufallsschwingungen in der Schwingungsmesstechnik wird anhand von Beispielen zu Korrelations- und Spektralanalysen vorgestellt.

Weiterhin werden Beispiele zur Messung von Impuls- und Frequenzantwort mit breitbandigen stochastischen Signalen behandelt. Die Teilnehmenden erhalten einen Einblick in die Modalanalyse bei stochastischer Anregung sowie in die Identifikation dynamischer Systeme mit selbst-adaptiven digitalen Filtern. Kurze Hinweise zu Sensoren und Schwingerreger, zur digitalen Messwertverarbeitung und Analyse von Messdaten runden das Seminar ab.

Sie lernen in diesem Seminar, wie Sie:

- Für Zufallsschwingungen typische Phänomene erkennen.
- Zufallsschwingungen mit Hilfe geeigneter Kenngrößen und Kennfunktionen charakterisieren können.
- Das Schwingungsverhalten linearer Systeme bei stationärer Breitbandanregung im Zeit- und Frequenzbereich beschreiben können.
- Impuls- und Übertragungsfunktionen mit Zufallsschwingungen bestimmen können.
- Zufallsschwingungen in der praktischen Schwingungsmesstechnik für Korrelations- und Spektralanalysen einsetzen können.
- Stationäre Breitbandanregungen für die experimentelle Modalanalyse sowie die Identifikation dynamischer Systeme mit selbst-adaptiven digitalen Filtern nutzen können.

Zielgruppe

Angesprochen sind Ingenieur*inne und Fachkräfte aus den Bereichen:

- Entwicklung und Konstruktion
- Berechnung, Simulation und Versuch
- Mess- und Prüftechnik
- Systemintegration und Zustandsüberwachung
- Umweltsimulation und -prüfung
- Angewandte Forschung

Veranstaltungsdokumentation

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



Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Kletschkowski, Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau, Fakultät Technik und Informatik, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg



Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Kletschkowski studierte an der Technischen Universität Berlin Physikalische Ingenieurwissenschaft mit den Schwerpunkten Kontinuums- und Strukturmechanik, Schwingungstechnik und Dynamik sowie Mathematische Methoden der Ingenieurwissenschaften.

Nach Promotion in der nichtlinearen Kontinuumsmechanik und anschließender Habilitation für das Fachgebiet Mechatronik, jeweils an der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg, setzte er seine wissenschaftliche Laufbahn am Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau der HAW Hamburg fort, an der er Adaptronik und Strukturmechanik in Lehre und Forschung vertritt.

Thomas Kletschkowski ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Akustik (DEGA) sowie im Redaktionsbeirat des Akustik-Journals der DEGA.



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



Weitere interessante Veranstaltungen

Modalanalyse verstehen, anwenden und Ergebnisse interpretieren

28. und 29. August 2024, Düsseldorf

Schwingungsmesstechnik:

Schwingungen messen und analysieren

29. und 30. August 2024, Online

Seminarinhalte

1. Tag 10:00 bis 17:30 Uhr

2. Tag 09:00 bis 15:00 Uhr

Beispiele und Bedeutung von Zufallsprozessen

- Einfluss stochastischer Fahrbahnprofile auf Aufbauschwingungen
- Kabinenlärm infolge turbulenter Grenzschicht
- Wandler-Rauschen in Messsystemen
- Auslegung einer Schwingungsisolationen

Beschreibung stochastischer Prozesse durch Zufallsgrößen und -funktionen

- Zufällige Ereignisse, Wahrscheinlichkeit und Wahrscheinlichkeitsdichte
- Mittelwerte, Momente und charakteristische Funktionen
- Normalverteilung und Verteilungsdichte der Funktion von Zufallsgrößen

Zufallsschwingungen linearer Systeme im Zeit- und Frequenzbereich

- Darstellung linearer zeitinvarianter Systeme im Zeit- und Frequenzbereich
- Korrelationsfunktion und Spektraldichten bei stationärer Breitbandanregung
- Schwingungsverhalten linearer Systeme bei stationärer Breitbandanregung

Hinweise zur Schwingungsmesstechnik, digitalen Messwertverarbeitung und Analyse der Messdaten

- Funktionsweise typische Sensoren und Schwingerreger
- Digitale Messwertverarbeitung und Fehlerquellen
- Verfahren zur Analyse der Messdaten im Frequenzbereich

Arbeiten mit Zufallsschwingungen in Korrelations- und Spektralanalysen

- Signalwiedererkennung und Laufzeitbestimmung mittels Auto- und Kreuzkorrelationsanalyse
- Bestimmung von Impulsantworten und Übertragungsfunktionen mit stochastischen Signalen
- Effekt von rauschartigen Störungen an Sensor- und Anregungspunkt in der Schätzung von Übertragungsfunktionen

Modalanalyse mit stationärer Breitbandanregung

- Grundgedanken der Modaltheorie
- Hinweise zur experimentellen Modalanalyse mit stationärer Breitbandanregung:
 - » Anregungs- und Antwortspektren, Amplituden- und Phasenfrequenzgänge, Modale Dämpfung
- Abgrenzung von Modal- und Betriebsschwingformanalyse

Systemidentifikation mit selbst-adaptiven Filtern und Rauschanregung

- Nachbildung analoger Systeme mit diskreten Filtern
- Selbst-adaptive FIR-Filter
- Hinweise zur Systemidentifikation mit selbst-adaptiven Filtern und Rauschanregung:
 - » Lernkurve, diskrete Impulsantwort, Bode-Diagramm



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Sie erhalten eine kompakte Einführung in Welt der Zufallsschwingungen.
2. Sie lernen, Phänomene stochastischer Signale zu erkennen.
3. Sie erhalten einen Einblick in die mathematische Beschreibung von Zufallsschwingungen.
4. Sie erhalten einen Einblick in die messtechnische Anwendung von Zufallsschwingungen.
5. Sie befassen sich mit den Grundlagen der Signal- und Systemidentifikation.



Seminar:
**Einführung in die Signal- und Systemanalyse mit
 Zufallsschwingungen**

Jetzt online anmelden
[www.vdi-wissensforum.de/
 025E438](http://www.vdi-wissensforum.de/025E438)

Von stochastischen Signalen bis zur Systemidentifikation – Unser Seminar öffnet Türen zu praxisnahem Know-how

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"/> 04. und 05. Juni 2024 Frankfurt (025E438001)	<input type="checkbox"/> 14. und 15. Oktober 2024 Nürtingen (025E438002)	<input type="checkbox"/> 22. und 23. Januar 2025 Online (025E438701)
EUR 2.090,-	EUR 2.090,-	EUR 2.090,-

24M02EM6

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)

Frankfurt: Lindner Hotel Frankfurt Höchst (ex Lindner Congress Hotel Frankfurt), Bolongarstr. 100, 65929 Frankfurt, Tel. +49 69/33002-00, E-Mail: info.frankfurt.hochst@lindnerhotels.com
Nürtingen: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg, Europastraße 13, 72622 Nürtingen, Tel. +49 7022/704-0, E-Mail: info@schlossberg.bestwestern.de
Online: online, Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: wissensforum@vdi.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. Die Veranstaltungsunterlagen werden zur Verfügung 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.

