



3. VDI-Fachtagung

Schwingungen 2021

Würzburg, 16. und 17. November 2021

VDI-BERICHTE

Herausgeber:

VDI Wissensforum GmbH

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet unter www.dnb.de abrufbar.

Bibliographic information published by the Deutsche Nationalbibliothek (German National Library)

The Deutsche Nationalbibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliographie (German National Bibliography); detailed bibliographic data is available via Internet at www.dnb.de.

© VDI Verlag GmbH · Düsseldorf 2021

Alle Rechte vorbehalten, auch das des Nachdruckes, der Wiedergabe (Photokopie, Mikrokopie), der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung, auszugsweise oder vollständig.

Der VDI-Bericht, der die Vorträge der Tagung enthält, erscheint als nichtredigierter Manuskriptdruck.

Die einzelnen Beiträge geben die auf persönlichen Erkenntnissen beruhenden Ansichten und Erfahrungen der jeweiligen Vortragenden bzw. Autoren wieder. Printed in Germany.

ISSN 0083-5560

ISBN 978-3-18-092391-8

<https://doi.org/10.51202/9783181023914-I>

Generiert durch IP '3.141.0.61', am 17.04.2024, 04:45:12.

Das Erstellen und Weitergeben von Kopien dieses PDFs ist nicht zulässig.

Inhalt

Vorwort	1
-------------------	---

► Plenarvortrag

Verbesserter Systementwurf durch KI-Methoden	3
D. Bestle, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Cottbus	

► Condition Monitoring und KI-Methoden

Stand und Tendenzen der Normung zum Thema Schwingungsüberwachung	15
J. Kolerus, Technische Universität Wien; E. Becker, Fluke Deutschland GmbH, Ismaning	

Praxiserfahrungen mit der Schwingungsbewertung von Industriegetrieben nach DIN ISO 10816-3 und DIN ISO 20816-9.	29
J. Deckers, Flender GmbH, Voerde	

Flächendeckendes Condition Monitoring – Wirtschaftlich und flächendeckend – geht das? . . .	41
S. Mergler, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Schweinfurt; H.-W. Keßler, Schaeffler Monitoring Services GmbH, Herzogenrath	

► Condition Monitoring

Schwingungsbasierte Fehlererkennung und Schadensdetektion an Getrieben durch Einbindung von Methoden des Machine Learning	53
T. König, R. Bader, M. Kley, Hochschule Aalen, Institut für Antriebstechnik	

Condition Based Maintenance (CBM) an Lokomotiven über Fahrmotor Sweeps – Werkstattdaugliches CBM Verfahren für Lokomotiven.	67
W. Breuer, W. Rulka, Siemens Mobility GmbH SMO RS LMC EN LN SC, München	

Monitoring von geschraubten Verbindungen mit elektromechanischen Impedanzspektren . . .	77
A.-L. Dreisbach, C.-P. Fritzen, Arbeitsgruppe Technische Mechanik (ATM), Universität Siegen	

Entwicklung und Validierung einer Methode zur Ermittlung der minimalen Performance- anforderungen an Sensoren für die schwingungsbasierte Zustandsüberwachung	89
M. Bauer, D. Proksch, J. Kopetschek, F. Wagner, M. Kley, Hochschule Aalen, Institut für Antriebstechnik, Aalen	

► **Simulation und experimentelle Validierung**

Scale-Up-Verfahren zur Ermittlung der Eigenfrequenzen geometrisch ähnlicher Strukturen von Baureihen. 105

M. Klöcker, H. Hallmann, S. Handl, Institut für Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, Technische Hochschule Köln;
T. Weber, Pollrich GmbH, Siegen;
A. Osteresch, Vibration Analyst, Rhede/Ems

Experimentelle Erkennung von Kopplungen in verteiltparametrischen Systemen. 119

G. Mikota, Johannes Kepler Universität Linz, Österreich

Charakterisierung der Wechselwirkung der Lagerstelle und Aggregatgehäuse auf die Strukturodynamik von Kunststoffbauteilen 129

A. Kriwet, K. Raschke, Mercedes-Benz AG, Stuttgart;
M. Stommel, Leibniz-Institut für Polymerforschung e.V., Dresden

Viskoelastische Dämpfungsoptimierung von Flugzeugflügeln 143

M. Gröhlich, M. Böswald, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.,
Institut für Aeroelastik, Göttingen;
R. Bauer, Universität Kassel

► **Schwingungsphänomene: Wälzlager in Antriebssystemen**

Simulation von Geräusch und Vibration in komplexen Systemen mit realen Wälzlagern. . . . 157

H. Grillenberger, J. Fischer, Schaeffler Technologies AG & Co KG, Herzogenaurach

Räumlich aufgelöste Wälzlagermodellierung für die elastische Mehrkörpersimulation 169

S. Noack, M. Andersch, M. Beitelschmidt, Professur für Dynamik und Mechanismentechnik,
Institut für Festkörpermechanik, Technische Universität Dresden

Detektion und Bewertung von Wälzlagerschäden mittels der Statistik höherer Ordnung . . . 183

A. Trapp, J. Ochs, P. Wolfsteiner, Fakultät 03 für Maschinenbau, Fahrzeugtechnik,
Flugzeugtechnik, Hochschule München

► **Condition Monitoring und KI-Methoden**

Extraktion und Selektion geeigneter Merkmale für die Restlebensdauerprognose von technischen Systemen trotz aleatorischen Unsicherheiten 197

O. Kennedy Aimiyekagbon, A. Bender, W. Sextro, Universität Paderborn, Fakultät für Maschinenbau, Dynamik und Mechatronik, Paderborn

Mit Künstlicher Intelligenz Schwingungen / Akustik / NVH in Antriebssträngen vorhersagen und nachhaltig reduzieren – Praxisbeispiel aus der Industrie 4.0. 211

F. Thurner, Contech Software & Engineering GmbH, Fürstenfeldbruck

Mit Schwingungsanalyse Produktqualität und Produktionsprozesse in Echtzeit überwachen – Einsatz eines Softwaretools bei der Zahnradfertigung 223

S. Moschkau, Schaeffler Digital Solutions GmbH, Chemnitz

► **Systemidentifikation**

Zustandsschätzung in dynamisch beanspruchten Strukturen am Beispiel von Windenergieanlagen 233

J. Luthe, J. Ehret, Y. Su, C. Woernle, Universität Rostock, Lehrstuhl für Technische Mechanik/Dynamik, Rostock;
J. Zierath, WZE Wind to Energy GmbH, Rostock

Virtueller Sensor zur Überwachung von Schwingungen an spanenden Werkzeugmaschinen. . 245

F. Dörner, A. Otto, M. Kolouch, S. Ihlenfeldt, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Chemnitz

Anwendung einer Homotopie-Optimierungs-Methode zur Identifikation der Modellparameter eines Roboterprototyps 259

Y. Luo, U. J. Römer, S. Riegraf, A. Fidlin, Institut für Technische Mechanik, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe;
M. Zirkel, L. Zentner, Fachgebiet Nachgiebige Systeme, Technische Universität Ilmenau, Ilmenau

► Messmethoden und Identifikation

Wasserfalldiagramme zur Interpretation von Rotorschwingungen – Theorie und Messung am Beispiel eines Lüfters 273

O. Zobel, M. Kreuzt, T. Thümmel, Lehrstuhl für Angewandte Mechanik (Leitung: Prof. Rixen), Technische Universität München

Schwingungsverhalten von Zahnradgetrieben – Vibration behavior of gear transmissions. . . 285

A. Baumann, AVL Deutschland GmbH, Mainz-Kastel & ZG TriboTech, Waiblingen

Bestimmung von dynamischen Eigenschaften bei Elastomerbauteilen mit Kompensation von Laufzeitunterschieden der Messsignale 303

T. Roth, T. Fürstner, M. Kröger, Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung, Technische Universität Bergakademie Freiberg;

B. Juretzki, IME Aachen GmbH Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung

► Nichtlineare Systeme

Identifikation nichtlinearer Strukturen – Vergleichbarkeit von Random- und Gleitsinus-Anregung 317

M. Tang, M. Böswald, Y. Govers, Institut für Aeroelastik, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Göttingen

Aktive trockene Reibungselemente in Tilgerkonfigurationen 333

J. A. Aramendiz, A. Fidlin, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe

► Plenarvortrag

Über nichtglatte Dynamik 345

F. Pfeiffer, Angewandte Mechanik, Technische Universität, Garching

Ingenieure wollen immer alles ganz genau wissen. Wie wär's mit einem E-Paper- oder Zeitungs-Abo?



Mehr Meinung. Mehr Orientierung. Mehr Wissen.

Wesentliche Informationen zu neuen Technologien und Märkten.

Das bietet VDI nachrichten, Deutschlands meinungsbildende Wochenzeitung zu Technik, Wirtschaft und Gesellschaft, den Ingenieuren. Sofort abonnieren und lesen.

Donnerstagabends als E-Paper oder freitags als Zeitung.

Jetzt abonnieren: Leser-Service VDI nachrichten, 65341 Eltville

Telefon: +49 6123 9238-201, Telefax: +49 6123 9238-244, vdi-nachrichten@vuservice.de

100
JAHRE

VDI nachrichten

TECHNIK IN
SZENE GESETZT.

www.vdi-nachrichten.com/abo

Generiert durch IP '3.141.0.61', am 17.01.2025, 04:45:12.

Das Erstellen und Weitergeben von Kopien dieses PDFs ist nicht zulässig.

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

moderne technische Produkte müssen hohe Anforderungen in Ihrem Festigkeits-, Schwingungs- und Geräuschverhalten erfüllen. Schwingungen und akustische Emissionen können dabei mitunter erwünscht sein – häufig sollen sie jedoch vermindert oder vermieden werden, um den Komfort, die Haltbarkeit oder die Betriebssicherheit zu steigern. Schwingungstechnik ist ein übergreifendes Thema, das in vielen verschiedenen Branchen präsent ist.

Lösungen zu Modellbildung und -validierung, Berechnung, Messung, Bewertung, Beeinflussung und Prognose können über die Grenzen von einzelnen Fachdisziplinen hinweg angewendet werden.

Die Behandlung der Phänomene sollte dabei bereits im Konstruktions- und Entwicklungsprozess beginnen. Dabei sind komplexe strukturdynamische und akustische Aufgaben zu lösen. Mit geeigneter Modellbildung und modernen Berechnungsverfahren können hierbei die Entstehung, die Ausbreitung und die Wirkung von Schwingungen und akustischen Auswirkungen vorhergesagt und bei Bedarf beeinflusst werden. Ist das technische System realisiert, kann das dynamische Verhalten experimentell erfasst werden. Des Weiteren können Maßnahmen zur strukturellen und akustischen Schwingungsbeeinflussung und -minderung angestoßen oder die Ergebnisse zur Überwachung sowie Identifikation des Zustands und der Prädiktion des Verhaltens einzelner Bauteile und/oder ganzer Systeme genutzt werden.

Auf allen genannten Gebieten findet sowohl in der Forschung als auch in der industriellen Praxis eine kontinuierliche Weiterentwicklung statt.

Die **3. VDI-Fachtagung Schwingungen** bringt deshalb Experten aus Industrie und Forschung zusammen, um sich interdisziplinär über neue Verfahren und Erkenntnisse zu informieren und Erfahrungen auszutauschen.

Der vorliegende Tagungsband enthält alle Manuskripte der Referenten/-innen. Die Tagungsleiter und die Mitglieder des Programmausschusses danken allen, die beim Gelingen der Veranstaltung mitgewirkt haben.

Wir freuen uns, Sie vom **16. bis 17. November 2021** auf der **Festung Marienberg in Würzburg** begrüßen zu dürfen und freuen uns auf interessante Vorträge und Gespräche mit allen Teilnehmern/-innen.

Im Namen des Programmausschusses

Ihre Tagungsleiter

Prof. Dr.-Ing. Michael Beitelschmidt, Professur Dynamik und Mechanismentechnik,
Institut für Festkörpermechanik, Fakultät Maschinenwesen, Technische Universität Dresden

Dr.-Ing. Hans-Willi Keßler, Geschäftsführer, Schaeffler Monitoring Services GmbH,
Herzogenrath

Dr.-Ing. Carsten Schedlinski, Geschäftsführer, ICS Engineering GmbH, Dreieich