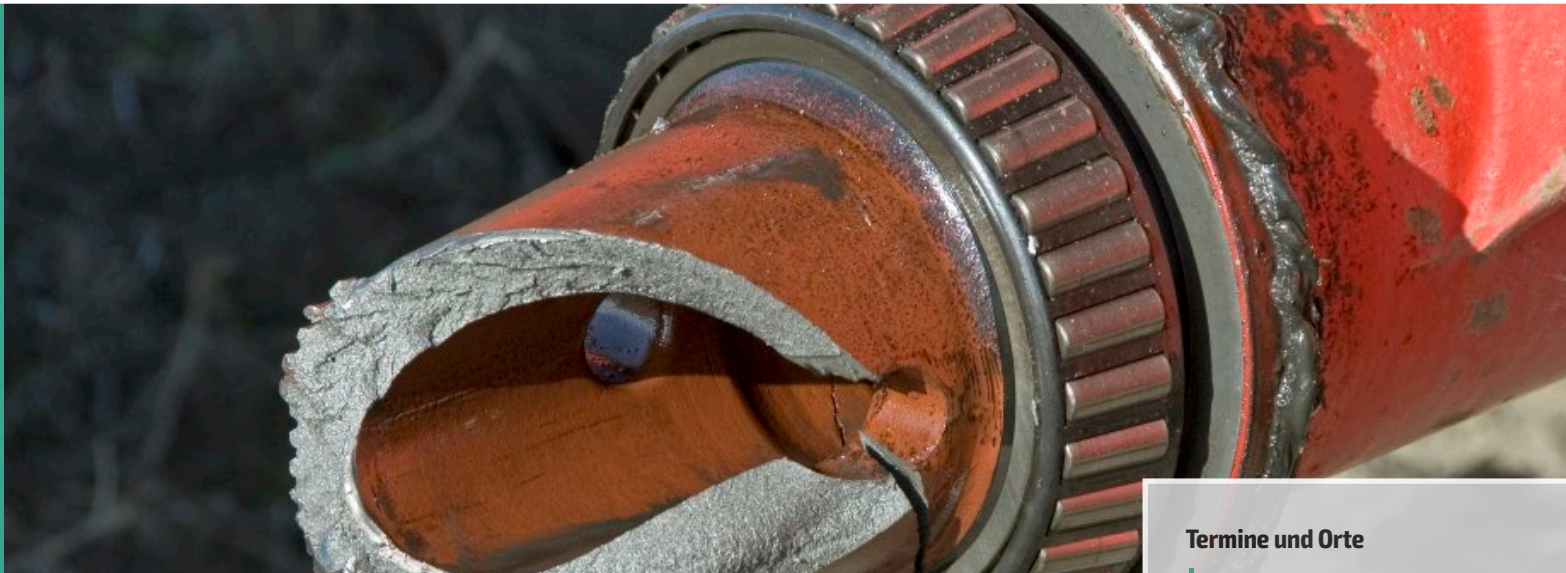


Seminar

# Systematische Schadensanalyse

Technische Schadensfälle sicher beurteilen



## Die Top-Themen:

- Vorstellung von methodischen Ansätzen zur systematischen Bearbeitung von Schadensanalysen
- Darstellung und Grenzen der wichtigsten Untersuchungsmethoden in der Schadensanalyse
- Erscheinungsformen von Schäden aus unterschiedlichen Werkstoffbeanspruchungen erkennen und bewerten
- Beispielhafte Darstellung typischer Schadensarten: fraktographische, tribologische und korrosive Schadensfälle
- Schadensprävention - was kann helfen, Schäden zu vermeiden?

### Termine und Orte

- 30. und 31. März 2026  
Nürnberg
- 11. und 12. Juni 2026  
Hamburg
- 27. und 28. Juli 2026  
Freising

„Wer einen Fehler gemacht hat und ihn nicht korrigiert, begeht einen Zweiten“  
Konfuzius. ca. 500 v Chr.

➤ Auch als Teil des Zertifikatslehrgangs „Versuchingenieur VDI“ buchbar. Details auf unserer Webseite!

Ihre Seminarleitung  
Prof. Andreas Niegel



## Allgemeine Informationen

### Zielsetzung

**Das individuelle technische Versagen von Komponenten, Bauteilen oder Systemen aufzuklären, ist ein höchst anspruchsvolles Aufgabengebiet für Ingenieure. Die Aufgabe der Schadensanalyse ist es, mit geeigneten Methoden Schäden zu untersuchen, um die Schadensursache beweiskräftig zu erfassen. Das setzt eine wissenschaftlich exakte und systematische Durchführung der Schadensanalyse voraus. Hierbei sind alle Produktphasen, von der Entwicklung über die jeweiligen Fertigungsschritte bis hin zur Nutzungsphase, des geschädigten Bauteils auf Schwachstellen zu untersuchen.**

Die aus der Schadensanalyse gewonnenen Erkenntnisse ermöglichen Maßnahmen zur Schadensprävention und Verbesserung der Qualitätssicherung. Darüber hinaus können die Informationen aus der Schadensanalyse für die Verbesserung und Optimierung der Werkstoffentwicklung bzw. Werkstoffauswahl und der Fertigungsprozesse herangezogen werden.

In diesem Grundlagenseminar werden die wesentlichen Kenntnisse über den Zusammenhang zwischen geschädigten Bauteil und Schadensursache vermittelt, um erfolgreich eine Schadensanalyse durchzuführen.

### Zielgruppe

- Produktentwicklung und Versuch
- Konstruktion
- Produktion
- Schadensanalyse
- Qualitätssicherung

### Veranstaltungsdokumentation

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



### Seminarleitung

**Prof. Andreas Niegel**, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo

Herr Niegel war langjährig als Professor für Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung an der Technischen Hochschule Ostwestfalen Lippe tätig. Er studierte Maschinenbau und Werkstoffwissenschaften in Berlin und promovierte am Max-Planck-Institut für Metallforschung in Stuttgart. Vor seiner Berufung war er langjährig in der Automobilindustrie in der Forschung und Entwicklung von heissgaskorrosionsbeständigen Werkstoffen tätig.



### Weitere interessante Veranstaltungen

#### Korrosion verstehen und wirksam verhindern - Grundseminar

28. und 29. April 2026, Düsseldorf

07. und 08. Juli 2026, Wien

15. und 16. September 2026, Berlin

#### Schäden bei Schweißverbindungen vermeiden

29. und 30. Juni 2026, Berlin

19. und 20. Oktober 2026, Mannheim

#### Festigkeitsnachweis und bruchmechanische Bewertung von Schweißverbindungen

11. und 12. Mai 2026, Wien

10. und 11. August 2026, Online



### 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](mailto:inhouse@vdi.de)

**Frau Ulrike Rinderhofer**  

Tel.: +43 664 5036261, E-Mail: [rinderhofer@vdi.de](mailto:rinderhofer@vdi.de)

## Seminarinhalte

**1. Tag** 10:00 bis 18:00 Uhr

**2. Tag** 09:00 bis 14:00 Uhr

### Gegenstand einer Schadensanalyse

- Aufgaben und Ziele der Schadensanalyse
- Historie der Schadensanalyse
- Allgemeine Vorgehensweise bei einer Schadenanalyse, Vorgehensweise am Beispiel der Richtlinie VDI 3822
- Strukturierte Darstellung der Schadensanalyse
  - » Schadensbefund
  - » Bestandsaufnahme
  - » Untersuchungsplanung
  - » Schadensuntersuchung
  - » Auswertung
  - » Definition der Schadhypothese bzw. Schadensursache
  - » Schadensbericht
- Methodische Hilfen zur Ermittlung und Bewertung von Schäden
  - » Schwachstellenanalyse
  - » Pareto-Diagrammanalyse
  - » Ursache-Wirkungsdiagramm

### Werkstoffbeanspruchungen

- Bruch- und Beanspruchungsarten: Statische und dynamische Beanspruchung bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Verschleißarten und Verschleißmechanismen: Darstellung wichtiger Verschleißerscheinungsformen
- Korrosion und Oxidation: Darstellung gefährlicher Korrosionsarten
  - » Loch- und Spaltkorrosion
  - » Spannungsriß- und Schwingungsrißkorrosion

### Untersuchungsmethoden gezielt einsetzen

- Bedeutung und Einsatzgrenzen von Untersuchungs- und Analysemethoden
- Mechanische Prüfverfahren
- Zerstörungsfreie Prüfverfahren
- Technologische Untersuchungen
- Materialographie: Bedeutung der Probenpräparation in der Schadensanalyse
- Mikroskopie, Rasterelektronenmikroskopie und analytische Methoden in der Schadensanalyse

### Beurteilung von Schäden

- Erscheinungsformen von Schäden sicher beurteilen
- Bestimmung der Schadensart anhand von Schadensbildern
- Kennzeichen von fraktographischen Schäden erkennen
- Makroskopische und Mikroskopische Erscheinungsformen tribologische Schäden
- Korrosionsarten bestimmen und Formen des Nasskorrosionsangriffs erkennen

### Beispielhafte Darstellung von Schadensfällen

- Rechtliche und wirtschaftliche Konsequenzen aus Schadensfällen
- Darstellung und Diskussion ausgewählter Schadensfälle
- Darstellung eines Schadenfalles anhand eines ausführlichen Schadensberichtes

### Schadensprävention

- Allgemein Schadensverhütung
- Allgemeine Korrosionsschutzmaßnahmen: Korrosionstests für hochlegierte Stähle
- Gefügebeurteilung hochlegierter Stähle nach fuge technischer Bearbeitung

**++ Übung: Das Schaeffler Diagramm zeigt Ihnen, welche Gefüge beim Schweißen hoch legierter Stähle nach der Luftabkühlung entstehen**



### Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Systematische Vorgehensweise bei der Schadensanalyse
2. Charakterisierung von Bauteil- und Werkstoffeigenschaften
3. Auswahl von geeigneten Untersuchungsmethoden anhand von Schadensbeispielen
4. Beurteilen von fraktographischen, tribologischen und korrosiven Schadensbildern
5. Vorstellung von erfolgreichen Schadensanalysen, auch zur Schadensprävention



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"/> 30. und 31. März 2026 Nürnberg (02SE356032)	<input type="checkbox"/> 11. und 12. Juni 2026 Hamburg (02SE356033)	<input type="checkbox"/> 27. und 28. Juli 2026 Freising (02SE356034)
EUR 2.090,-	EUR 2.090,-	EUR 2.090,-

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)**

**Nürnberg:** Congress Hotel Mercure Nürnberg an der Messe, Münchener Str. 283, 90471 Nürnberg, Tel. +49 911/9465-0, E-Mail: h2924@accor.com

**Hamburg:** Intercity Hotel Hamburg Dammtor-Messe, St. Petersburger Str. 1, 20355 Hamburg, Tel. +49 40/600014-0, E-Mail: hamburg-dammtor@intercityhotel.com

**Freising:** Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0, E-Mail: ha0q8-sb@accor.com

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 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-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.

