

Seminar

# Grundlagen der Dichtungstechnik

Wellendichtung – Kolbendichtung – Stangendichtung – Statische Dichtung



## Die Top-Themen:

- **Funktion und Anwendungen verschiedener Dichtungstypen, Werkstoffe & Herstellverfahren**
- **Wirkprinzipien von Dichtmechanismen, Reibung, Verschleiß & Simulation**
- **Rotationsdichtungen für Wellen**
- **Translatorische Dichtungen in pneumatischen & hydraulischen Anwendungen**
- **Statische Dichtungssysteme**

## Termine und Orte

11. und 12. Februar 2026  
Hamburg

26. und 27. Mai 2026  
Filderstadt

04. und 05. August 2026  
Nürnberg

18. und 19. November 2026  
Mannheim

Viele Praxisbeispiele und praktische Übungen: Montage von Dichtungen und Schadensfälle

**Ihre Seminarleitung**  
**Prof. Dr.-Ing. Matthias Kröger**,  
Institut für Maschinenelemente,  
Konstruktion und Fertigung,  
TU Bergakademie Freiberg  
**Dipl.-Ing. Gonzalo A. Barillas**,  
ehemals Leiter Voraussentwicklung,  
Freudenberg Sealing Technologies GmbH,  
Schwalmstadt



## Allgemeine Informationen

### Zielsetzung

**Das Seminar bereitet für Sie das Thema Dichtungstechnik auf. Sie bekommen einen Rundumblick auf alle wichtigen Fragestellungen zu Wellen- und translatorischen Dichtungen sowie statischen Dichtungen. Lassen Sie sich über die aktuellen Grundlagen für Ihren Anwendungsfall informieren.**

Zentrale Fragestellungen sind die Wirkprinzipien des Dichtmechanismus, die Reibung und der Verschleiß. Sie lernen die wichtigsten Dichtungstypen und Dichtsysteme und deren Funktion kennen. Anhand von Simulationen wird die Anwendbarkeit der Modellvorstellungen aufgezeigt. Die Werkstoffe und Herstellverfahren bestimmen dabei wesentlich die Funktionseigenschaften der Dichtungen.

Schwerpunkte bilden die Rotationsdichtungen zur Abdichtung von Wellen und die translatorische Dichtungen für die Hydraulik und Pneumatik. Auch statische Dichtungen werden intensiv betrachtet. In Übungen werden die Montage von Dichtungen und Schäden an Dichtungen praktiziert. Mit Anwendungsbeispielen aus der Industrie sowie zahlreichen Modellen und Versuchen werden die Zusammenhänge praktisch vermittelt.

### Zielgruppe




Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus

- Entwicklung und Konstruktion
  - Betrieb und Instandhaltung
  - Berechnung, Simulation und Versuch
  - Werkstofftechnik: Elastomerwerkstoffe und Schadensanalyse
  - Produktion und Qualitätsmanagement
- die in den Bereichen Antriebstechnik und Chemieindustrie tätig sind.

### 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. Dr.-Ing. Matthias Kröger**, Institutsleiter, Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung, Technische Universität Bergakademie Freiberg

**Dipl.-Ing. Gonzalo A. Barillas**, ehemals Leiter Voraussentwicklung, Freudenberg Sealing Technologies GmbH, Schwalmstadt



Prof. Dr.-Ing. Matthias Kröger lehrt an der Universität das Fach Maschinenelemente und forscht im Bereich der Kontaktmechanik und Tribologie insbesondere von Elastomerbauteilen. Aus nationalen sowie europäischen Projekten und zahlreichen bilateralen Industrieprojekten kennt er die theoretischen und praktischen Aspekte der Dichtungstechnik sehr gut.



Dipl. Ing. (FH) Gonzalo Barillas war mehr als 40 Jahren als Entwicklungsingenieur in der Dichtungsbranche. Er leitete zuletzt die Voraussentwicklung und den Versuch für Fluidichtungen bei Freudenberg Sealing Technologies GmbH in Schwalmstadt. Er ist Gastdozent an der Technischen Universität Dresden im Fach

Dichtungstechnik.



### Teilnehmerstimmen

„Das Seminar bietet einen sehr guten Mix aus Praxis und Theorie. Komplexe Inhalte wurden gut verständlich erklärt.“ – Michael Herold, Purchasing Management Quality, Robert Bosch GmbH

„Besonders gut fand ich den Praxisbezug, die Darstellung der Dichtungen in verschiedenen Anwendungsbereichen und die Beispielfälle.“ – anonym



### Weitere interessante Veranstaltungen

**Korrosion verstehen und wirksam verhindern - Grundseminar**

17. und 18. Februar 2026, Online

07. und 08. Juli 2026, Wien

15. und 16. September 2026, Berlin

## Seminarinhalte

**1. Tag:** 09.30 bis 17:00

**2. Tag:** 08.30 bis 15:30

### Dichtungstypen und Anwendungen

- Einsatzfälle von Dichtungen
- Dichtungstypen
- Realisierung der Dichtfunktion
- Gewünschte Pressungsverteilung
- Welche Dichtungen sind für welche Anwendungen sinnvoll?
- Einflüsse auf die Dichtung

### Grundlagen der Dichtungsfunktionen

- Erklärung der Dichtmechanismen
- Grundlagen zu Reibung und Verschleiß
- Energiedissipation durch Dichtungsreibung
- Simulation von Dichtsystemen
- Stick-Slip Schwingungen von Dichtungen
- Dichtungswerkstoffe und deren Eigenschaften
- Herstellverfahren in der Dichtungstechnik

### Rotationsdichtungen

- Verwendete Dichtungstypen
- Typische Anforderungen an das Dichtsystem
- Vor- und Nachteile der Dichtungstypen
- Kombinierte Dichtungslösungen
- Beschreibung des Kontaktes und des Schmierfilms
- Energieeinsparmöglichkeiten durch Dichtungsoptimierung
- Experimentelle Untersuchungen von Rotationsdichtungen
- Anwendungsbeispiele für Rotationsdichtungen

### ++ Praktische Übungen – Schadensfälle

- Schadensfälle durch chemische Unverträglichkeiten
- Schadensfälle durch mechanische Schädigung bei der Montage
- Schadensfälle durch Alterung und Verschleiß

### Translatorische Dichtungen

- Typische Anwendungen von Translatorischen Dichtungen
- Bauformen von Translatorischen Dichtungen
- Vor- und Nachteile der Dichtungstypen, Dichtsysteme
- Dichtungssimulation für verschiedene Betriebszustände
- Experimentelle Untersuchungen an pneumatischen und hydraulischen Zylindern
- Anwendungsbeispiele für translatorische Dichtungen

### Statische Dichtungen

- Typische Anforderungen an statische Dichtungen
- Flächige und linienförmige Dichtsysteme: Flachdichtungen, O-Ringe
- Einbaubedingungen
- Pressung im Kontakt statischer Dichtungen

### ++ Praktische Übungen – Dichtungsmontage

- Montage von Hydraulikdichtungen und Teflonführungen
- Montage von Radialwellendichtungen
- O-Ring Montage
- Verpressung statischer Dichtungen bei der Montage



### Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Informieren Sie sich über den aktuellen Stand der Dichtungstechnik
2. Lernen Sie verschiedenartige Dichtungslösungen kennen
3. Vermeiden Sie Schadensfälle durch Materialunverträglichkeiten oder Montagefehler
4. Verschaffen Sie sich einen detaillierten Überblick über Wellen-, Kolben- und Stangendichtungen sowie statischen Dichtungen
5. Profitieren Sie von der Erfahrung aus der Dichtungsentwicklung und Praxis



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"/> <b>11. und 12. Februar 2026</b> <b>Hamburg</b> (02SE020027)	<input type="checkbox"/> <b>26. und 27. Mai 2026</b> <b>Filderstadt</b> (02SE020028)	<input type="checkbox"/> <b>04. und 05. August 2026</b> <b>Nürnberg</b> (02SE020029)	<input type="checkbox"/> <b>18. und 19. November 2026</b> <b>Mannheim</b> (02SE020030)
EUR 2.090,-	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.

<b>Meine Kontaktdaten:</b>	
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)**

**Hamburg:** Leonardo Hotel Hamburg City Nord, Mexikoring 1, 22297 Hamburg, Tel. +49 40/63294-0, E-Mail: [info.hamburgcitynord@leonardo-hotels.com](mailto:info.hamburgcitynord@leonardo-hotels.com)  
**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)  
**Nürnberg:** Congress Hotel Mercure Nürnberg an der Messe, Münchener Str. 283, 90471 Nürnberg, Tel. +49 911/9465-0, E-Mail: [h2924@accor.com](mailto:h2924@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 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-Probemitgliedschaft 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.

