



ELGETI
ENGINEERING

ONLINE-SEMINARE WÄZLAGERTECHNIK

Herbst 2025

- ❖ Grundlagen der Wälzlagerentechnik
- ❖ Anwendungsentwicklung
- ❖ Entwicklung von Wälzlagerlieferanten
- ❖ Schadensuntersuchung

Designer-Paket

Für diejenigen, die Maschinen entwerfen und entwickeln:

Neben der erweiterten und anwendungsbezogenen Auslegung von Lagern sowie den damit einhergehenden Themen wird auch grundlegendes Wissen für die Lieferantenentwicklung vermittelt, um den Einkauf unterstützen zu können.

Inklusive Sitzungen:

Grundlagen der Wälzlagertechnik:
Sitzungen 1 bis 5 (komplett)

Anwendungsentwicklung:
Sitzung 1 (erweiterte Lagerberechnung)

Entwicklung von Wälzlagerlieferanten:
Sitzung 1 (Einführung)

Händlerpaket

Für diejenigen, die Lager kaufen und verkaufen:

Dieses Paket beinhaltet die technischen Grundlagen für Wälzlagerungen, deren Eigenschaften und Auslegung. Darüber hinaus werden die wichtigsten Kapitel der Lieferantenentwicklung und die häufigsten Ursachen für Schadensfälle behandelt.

Inklusive Sitzungen:

Grundlagen der Wälzlagertechnik:
Sitzungen 1 bis 5 (komplett)

Entwicklung von Wälzlagerlieferanten:
Sitzung 1 (Einführung)

Schadensuntersuchung:
Sitzung 1 (Einführung)

Komplettes Paket

Besuchen Sie unser komplettes Seminarprogramm, um eine breite und solide Wissensbasis aufzubauen.

Inklusive Sitzungen:

Grundlagen der Wälzlagertechnik:
Sitzungen 1 bis 5 (komplett)

Entwicklung von Wälzlagerlieferanten:
Sitzungen 1 bis 4 (komplett)

Anwendungsentwicklung:
Sitzungen 1 bis 2 (komplett)

Schadensuntersuchung:
Sitzungen 1 bis 4 (komplett)

Grundlagen der Wälzlagertechnik

Sitzung I:
16. September 2025

Einführung Lagertypen

- Käfige
- Anordnungen von Lagern
- Schnittstellen (Konstruktionsanforderungen)

Sitzung II:
23. September 2025

Eigenschaften I

- Toleranzen (Spiel, Genauigkeit, etc.)
- Schmierung (Schmierfett und Öl)
- Werkstoffe

Sitzung III:
30. September 2025

Eigenschaften II

- Innere Geometrie (Profilierung, Schmiegun)
- Lebensdauerberechnung nach ISO 281
- Musterprüfung (einschließlich Schnelltest)

Sitzung IV:
07. Oktober 2025

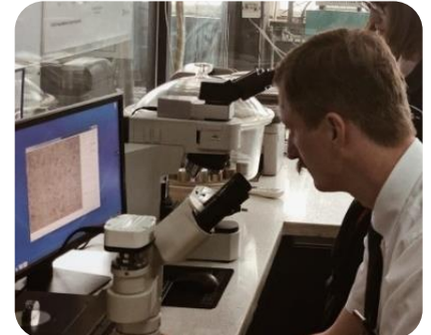
Abdichtung und Lagermontage

- Gängige Montagepraktiken
- Allgemeine Abdichtungsmethoden
- Eigenschaften verschiedener Dichtungen

Sitzung V:
14. Oktober 2025

Vorbeugende Instandhaltung

- Analyse von Ölproben
- Regelmäßige Inspektion und Endoskopie
- Zustandsüberwachung durch Schwingungsmessung



Die Sitzungen dauern 90 Minuten und finden um 15:00 statt.

Sitzung I:

24. September 2025

Einführung

- Methoden für die Inspektion
- Beispiele für Ausfälle mit unzureichender Schmierung
- Vorzeitiges Versagen aufgrund von Verschmutzung

Sitzung II:

30. September 2025

Mangelhafte Lager

- Typische Ausfallmuster von fehlerhaften Lagern in Bezug auf:
 - Profilierung
 - Risse
 - Ungeeignetes Material
 - Freistriche

Sitzung III:

08. Oktober 2025

Elektrischer Strom

- Elektrische Erosion
- White Etching Cracks

Sitzung IV:

15. Oktober 2025

Weitere Schadensursachen

- Vorzeitiges Versagen durch fehlerhaften Einbau
- Mangelhafte Passungen
- Formfehler der umgebenden Teile
- Bruch des Käfigs



Entwicklung von Wälzlagerlieferanten

Sitzung I:

25. September 2025

Einführung

- Motivation
- Definition von Qualitätsniveaus

Sitzung II:

30. September 2025

Qualitätsansprüche

- Qualitätsmerkmale
- Technische Beschreibung

Sitzung III:

09. Oktober 2025

Herstellung

- Vorgehensweise bei Betriebsbesichtigungen und Audits
- Anforderungen an die Dokumentation der Produktion

Sitzung IV:

16. Oktober 2025

Qualitätskontrolle

- Methoden zur Stichprobenprüfung und Eingangskontrolle
- Ansatz für die Erstzulassung
- Konzepte für die Qualitätskontrolle



Sitzung I :

01. Oktober 2025

Erweiterte Lagerberechnung

- Allgemeine Konstruktionsempfehlungen
- Fettschmierung und Fettgebrauchsdauer
- Beispiel: Elektromotor mit Riemenantrieb
- Beispiel: Stirnradgetriebe unter Berücksichtigung lokaler Spannungen

Sitzung II:

02. Oktober 2025

Beschleunigungen an Lagern

- Planetengetriebe, exzentrische Rotoren
- Käfige, die Schwingungen ausgesetzt sind
- Versagensarten, Konstruktion und Prüfmethode

