

**WEBSEMINAR PROGRAMM  
WÄLZLAGERTECHNIK**

**Aktuelle Termine in KW 49/ 50/ 51 !!**

**NTN** **SNR**

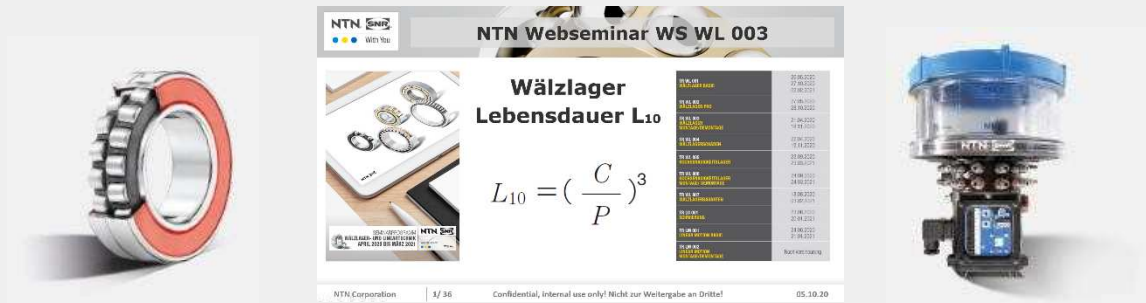
[www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)



With You

# NTN Corporation

## Ihr Partner für Aus- und Weiterbildung in der Wälzlagertechnik!



Als Ergänzung zu den bekannten NTN – SNR Seminaren „TR(aining)“, gibt es nun auch NTN –SNR Webseminare „W(eb)S(eminar)“.

Hier unser aktuelles Angebot:

- **Wälzlager Grundlagen**
- **Wälzlager Bezeichnungen**
- **Wälzlager Lebensdauer L10**
- **Wälzlagerschäden**
- **Wälzlager Lagerluft**
- **Wälzlager Hydraulische Montage/Demontage**
- **Induktive Anwärmgeräte**
- **Rillenkugellager**
- **NTN-SNR Schmiersysteme**

Haben wir ihr Interesse geweckt, dann wenden sie sich gerne an ihren Ansprechpartner bei der NTN Corporation oder nutzen die folgende E-Mail-Adresse:

**[service.germany@ntn-snr.de](mailto:service.germany@ntn-snr.de)**



### Zur Information :

Die Webseminare dauern in der Regel 45 Minuten.

Die Anzahl der möglichen Teilnehmer ist auf 50 Personen begrenzt.

Für das gewählte Webseminar erhält jeder Teilnehmer, nach Übermittlung der Anmeldung an NTN Corporation, eine individuelle Einladung mit dem Link zum Einwählen.

Weitere Informationen auf unserer Website: [www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)

**NTN Wälzlager (Europa) GmbH**  
**SNR Wälzlager GmbH**  
Technischer Service  
Friedrich-Hagemann-Straße 66  
D-33719 Bielefeld  
Tel: +49 (0) 5 21/9 24 00 111  
Fax: +49 (0) 5 21/9 24 00 90

# WEBSEMINARE

## Die aktuellen NTN-Webseminare im Überblick



<b>Bezeichnung:</b>	<b>WÄLZLAGER GRUNDLAGEN</b>
<b>Webseminar:</b>	<b>WS WL 001</b>
<b>Dauer:</b>	ca. 45 Minuten
<b>Termin:</b>	01.12.2020 um 10:00 Uhr
<b>Inhalt des Webseminars:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen und erweitertes Basiswissen zur Wälzlagertechnik</li><li>• Aufbau Wälzlager</li><li>• Wälzlagertypen</li><li>• Eigenschaften von Wälzlagern</li></ul>

<b>Bezeichnung:</b>	<b>WÄLZLAGER BEZEICHNUNGEN</b>
<b>Webseminar:</b>	<b>WS WL 002</b>
<b>Dauer:</b>	ca. 45 Minuten
<b>Termin:</b>	01.12.2020 um 14:00 Uhr
<b>Inhalt des Webseminars:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Normung</li><li>• Wälzlagertypen</li><li>• Bezeichnungen von Wälzlagern</li><li>• Vor- und Nachsetzzeichen</li></ul>

<b>Bezeichnung:</b>	<b>WÄLZLAGER LEBENSDAUER L10</b>
<b>Webseminar:</b>	<b>WS WL 003</b>
<b>Dauer:</b>	ca. 45 Minuten
<b>Termin:</b>	03.12.2020 um 10:00 Uhr
<b>Inhalt des Webseminars:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lebensdauerberechnung nach DIN 281</li><li>• Belastungen am Wälzlager</li><li>• Radiale und axiale Belastung</li><li>• L10 Lebensdauer</li><li>• Dynamische Tragzahl</li><li>• Statische Tragzahl</li></ul>

<b>Bezeichnung:</b>	<b>WÄLZLAGERSCHÄDEN</b>
<b>Webseminar:</b>	<b>WS WL 004</b>
<b>Dauer:</b>	ca. 45 Minuten
<b>Termin:</b>	03.12.2020 um 14:00 Uhr
<b>Inhalt des Webseminars:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Typische Wälzlagerschäden</li><li>• Schadensentstehung</li><li>• Erkennungsmöglichkeiten</li><li>• Ursachen und Abstellmaßnahmen</li></ul>

Entdecken Sie auch unser weiteres Seminarangebot in unserem Ausbildungszentrum in Bielefeld oder bei Ihnen vor Ort:



## WEBSEMINARE

### Die aktuellen NTN-Webseminare im Überblick



<b>Bezeichnung:</b>	<b>WÄTZLAGER LAGERLUFT</b>
<b>Webseminar:</b>	<b>WS WL 005</b>
<b>Dauer:</b>	ca. 45 Minuten
<b>Termin:</b>	08.12.2020 um 10:00 Uhr
<b>Inhalt des Webseminars:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funktion der Lagerluft von Wälzlagern</li><li>• Bezeichnungen</li><li>• Passungen</li><li>• Auswahl</li><li>• Zusammenhang Lebensdauer - Lagerluft</li></ul>

<b>Bezeichnung:</b>	<b>WÄTZLAGER – MONTAGE Hydraulisch</b>
<b>Webseminar:</b>	<b>WS WL 007</b>
<b>Dauer:</b>	ca. 45 Minuten
<b>Termin:</b>	08.12.2020 um 14:00 Uhr
<b>Inhalt des Webseminars:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funktion der hydraulischen Montage</li><li>• Geräte-Vorstellung und Auswahl</li></ul>

<b>Bezeichnung:</b>	<b>INDUKTIVE ANWÄRMGERÄTE</b>
<b>Webseminar:</b>	<b>WS WL 008</b>
<b>Dauer:</b>	ca. 45 Minuten
<b>Termin:</b>	10.12.2020 um 14:00Uhr
<b>Inhalt des Webseminars:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funktion induktive Erwärmung</li><li>• Anwärmverfahren</li><li>• Anwendung</li><li>• Geräte-Vorstellung und Auswahl</li></ul>

<b>Bezeichnung:</b>	<b>RILLENKUGELLAGER</b>
<b>Webseminar:</b>	<b>WS WL 009</b>
<b>Dauer:</b>	ca. 45 Minuten
<b>Termin:</b>	10.12.2020 um 14:00 Uhr
<b>Inhalt des Webseminars:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau</li><li>• Eigenschaften</li><li>• Einsatzbereiche</li><li>• Dichtungen</li><li>• CM-Lagerspiel</li></ul>

<b>Bezeichnung:</b>	<b>NTN-SNR SCHMIERSYSTEME</b>
<b>Webseminar:</b>	<b>WS LU 001</b>
<b>Dauer:</b>	ca. 45 Minuten
<b>Termin:</b>	15.12.2020 um 10:00Uhr
<b>Inhalt des Webseminars:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einzelpunktschmierstoffsysteme LUBER</li><li>• Unterscheidungen und Funktion</li><li>• Einsatzbereiche und Beispiel</li><li>• Mehrpunktschmiersysteme POLIPUMP + LUBER CONTROL</li><li>• Funktion</li></ul>