

# CHEMIE KONPAKT WEBINARE

2025



Webinarreihe

# CHEMIE KOMPAKT



In der Webinar-Reihe Chemie Kompakt erhalten Sie in jeweils **45 Minuten** kurz und kompakt Informationen über verschiedene **Anwendungsgebiete** sowie **Einsatzzwecke im Bereich der chemisch-technischen Produkte** und einen Überblick zu effizienten Lösungen in Ihrem Produktionsprozess.

**Profitieren Sie vom umfangreichen Wissen der kooperierenden Unternehmen, die alle zur Würth-Gruppe zählen.**

## Terminübersicht 2025

**11.02.2025** | 13.30 Uhr  
**Energieeinsparung mit Hochleistungsschmierstoffen**  
Julian Wald | TUNAP GmbH & Co. KG

**06.03.2025** | 13.30 Uhr  
**Schmierstoffumstellung? Was ist zu beachten?**  
Julian Wald | TUNAP GmbH & Co. KG

**01.04.2025** | 13.30 Uhr  
**Schraubenschmierung mit der richtigen Paste**  
Julian Wald | TUNAP GmbH & Co. KG

**29.04.2025** | 13.30 Uhr  
**DINITROL PVC PA 283 02 – Dicht- und Klebstoff für die einfache Anwendung vor der Pulverbeschichtung**  
Mike Öhmt | DINOL GmbH  
Rene Sass | DINOL GmbH

**27.05.2025** | 13.30 Uhr  
**DINITROL Korrosionsschutz – Sonderlösungen für Maschinen, Fahrzeugbau und Spezialfahrzeuge**  
Niklas Thulin | DINOL GmbH  
Rene Sass | DINOL GmbH

**24.06.2025** | 13.30 Uhr  
**Welt der Vergussmassen**  
Emidio Marengula | Kisling Deutschland GmbH  
Günter Bittner | Kisling Deutschland GmbH

**08.07.2025** | 13.30 Uhr  
**Hochfestes Kleben mit Strukturklebstoffen**  
Stefan Hardelt | Kisling Deutschland GmbH

Interesse geweckt? Melden Sie sich an unter:  
[www.wuerth-industrie.com/webinarchemie](http://www.wuerth-industrie.com/webinarchemie)



# WEBINAR: ENERGIEEINSPARUNG MIT HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFFEN

Im Modul „**Energieeinsparung mit Hochleistungsschmierstoffen**“ in Zusammenarbeit mit unserem Partner TUNAP, einem Spezialisten für Hochleistungsschmierstoffe und praxisorientierte Lösungen bei anspruchsvollen Anwendungen, beleuchten wir das tribologische System sowie die verschiedenen Reibungszustände. Wir erklären den Aufbau moderner Schmierstoffe und die Funktionsweise reibungsreduzierender Additive. Anhand praxisnaher Beispiele zeigen wir, wie Hochleistungsschmierstoffe den Energieverbrauch effektiv senken und so zu einer nachhaltigeren Performance beitragen können.

**Zielgruppe: Konstrukteure, Entwickler, Arbeitsvorbereitung, Sicherheitsbeauftragte und Interessierte zum Thema Schmierstoffe**

Das Webinar ist für Sie kostenfrei.

Die Anmeldung erfolgt unter:

[www.wuerth-industrie.com/  
webinarchemie](http://www.wuerth-industrie.com/webinarchemie)



**Datum:**

11. Februar 2025

**Uhrzeit:**

13.30 Uhr – 14.15 Uhr

**Referent:**

**Julian Wald**

Senior Application Engineer  
TUNAP GmbH & Co. KG

# WEBINAR: SCHMIERSTOFFUMSTELLUNG? WAS IST ZU BEACHTEN?



Im Modul „**Schmierstoffumstellung? Was ist zu beachten?**“ in Zusammenarbeit mit unserem Partner TUNAP, einem Spezialisten für Hochleistungsschmierstoffe und praxisorientierte Lösungen bei anspruchsvollen Anwendungen, behandeln wir den Aufbau von Schmierstoffen und die Mischbarkeit von Ölen mit verschiedenen Verdickern. Zudem erläutern wir die Umstellung von Fett-Förderanlagen sowie die Anwendung bei der Ölschmierung in Getrieben, Kompressoren und Hydraulikanlagen.

**Zielgruppe:**  
**Konstrukteure, Entwickler, Arbeitsvorbereitung, Sicherheitsbeauftragte und Interessierte zum Thema Schmierstoffe**

Das Webinar ist für Sie kostenfrei.

Die Anmeldung erfolgt unter:  
[www.wuerth-industrie.com/  
webinarchemie](http://www.wuerth-industrie.com/webinarchemie)



**Datum:**  
06. März 2025

**Uhrzeit:**  
13.30 Uhr – 14.15 Uhr

**Referent:**  
**Julian Wald**  
Senior Application Engineer  
TUNAP GmbH & Co. KG

# WEBINAR: SCHRAUBENSCHMIERUNG MIT DER RICHTIGEN PASTE

Im Modul „**Schraubenschmierung mit der richtigen Paste**“ in Zusammenarbeit mit unserem Partner TUNAP, einem Spezialisten für Schmierpasten und praxisorientierte Lösungen bei technischen Anwendungen, erklären wir den Aufbau von Schmierpasten sowie deren Anforderungen und spezifische Eigenschaften. Zudem geben wir praktische Handlungsempfehlungen und präsentieren Anwendungsbeispiele für den optimalen Einsatz in verschiedenen Industriebereichen.



**Zielgruppe:**  
**Konstrukteure, Entwickler, Arbeitsvorbereitung, Sicherheitsbeauftragte und Interessierte zum Thema Schmierstoffe**

Das Webinar ist für Sie kostenfrei.

Die Anmeldung erfolgt unter:  
[www.wuerth-industrie.com/  
webinarchemie](http://www.wuerth-industrie.com/webinarchemie)



**Datum:**  
01. April 2025

**Uhrzeit:**  
13.30 Uhr – 14.15 Uhr

**Referent:**  
**Julian Wald**  
Senior Application Engineer  
TUNAP GmbH & Co. KG

# WEBINAR: DINITROL PVC PA 283 02 – DICHT- UND KLEBSTOFF FÜR DIE EINFACHE ANWENDUNG VOR DER PULVERBESCHICHTUNG

In diesem Modul stellen wir gemeinsam mit unserem Partner DINOL, Hersteller und Anbieter von Korrosionsschutz- und Klebstoffsystemen, die Vorteile des innovativen Kleb- und Dichtstoffes DINITROL PVC PA 283 02 vor. Er wurde speziell für das Verfugen, Abdichten und Ausgleichen vor der Pulverbeschichtung entwickelt und wird im Maschinen- und Fahrzeugbau, aber auch bei OEM-Automobilherstellern eingesetzt. Dort spart er den Kunden Zeit, Energie und Geld.

**DINOL**

**Zielgruppe: Konstrukteure, Entwickler, Arbeitsvorbereitung und Interessierte zum Thema Kleb- und Dichtstoffe**

Das Webinar ist für Sie kostenfrei.

Die Anmeldung erfolgt unter:  
[www.wuerth-industrie.com/  
webinarchemie](http://www.wuerth-industrie.com/webinarchemie)



**Datum:**

29. April 2025

**Uhrzeit:**

13.30 Uhr – 14.15 Uhr

**Referenten:**

**Mike Öhmt**  
Business Manager

**Rene Sass**  
Application Engineer

DINOL GmbH

# WEBINAR: KORROSIONSSCHUTZ – SONDERLÖSUNGEN FÜR MASCHINEN-, FAHRZEUG- UND SPEZIALFAHRZEUGBAU

Im Modul „**Korrosionsschutz** - Sonderlösungen für Maschinen-, Fahrzeug- und Spezialfahrzeugbau“ mit unserem Partner DINOL, Hersteller und Anbieter von Korrosionsschutz- und Klebstoffsystemen, gehen wir auf die unterschiedlichen Eigenschaften von Korrosionsschutzbeschichtungen ein und stellen Ihnen Lösungen im Fahrzeug- und Maschinenbau mit wachsbasierten Beschichtungen vor.

**Zielgruppe: Konstrukteure, Entwickler, Arbeitsvorbereitung und Interessierte zum Thema Korrosionsschutz**

Das Webinar ist für Sie kostenfrei.

Die Anmeldung erfolgt unter:  
[www.wuerth-industrie.com/  
webinarchemie](http://www.wuerth-industrie.com/webinarchemie)





**Datum:**  
27. Mai 2025

**Uhrzeit:**  
13.30 Uhr – 14.15 Uhr

**Referenten:**  
**Niklas Thulin**  
Product Manager

**Rene Sass**  
Application Engineer

DINOL GmbH

Einzeltermine

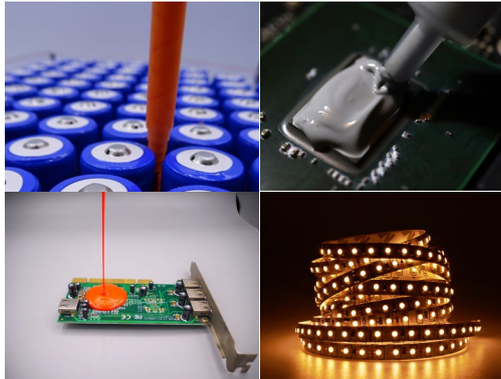
# WEBINAR: **WELT DER VERGUSSMASSEN**

Im Modul „**Welt der Vergussmassen**“ mit unserem Partner Kisling, Spezialist für Kleb- und Dichtstoffe, werden im Webinar zunächst die Grundlagen der Vergussmassen, einschließlich Typen, Handhabung, Verarbeitung und Qualitätskontrolle behandelt. Anschließend werden praktische Anwendungen vorgestellt, von einfachen Steckern bis zu komplexen Bauteilen in der Automobilindustrie, sowie Beispiele zur Optimierung des Wärmemanagements. Zum Schluss wird die Entwicklung biobasierter Vergussmassen zur Verbesserung der Umweltbilanz thematisiert.

**Zielgruppe: Konstrukteure, Entwickler, Arbeitsvorbereitung und Interessierte zum Thema Vergussmassen**

Das Webinar ist für Sie kostenfrei.

Die Anmeldung erfolgt unter:  
**[www.wuerth-industrie.com/webinarchemie](http://www.wuerth-industrie.com/webinarchemie)**



**Kisling**

**Datum:**

24. Juni 2025

**Uhrzeit:**

13.30 Uhr – 14.15 Uhr

**Referent:**

**Emidio Marengola**

Project Manager & Application Engineer

**Günter Bittner**

Head of Application Engineering

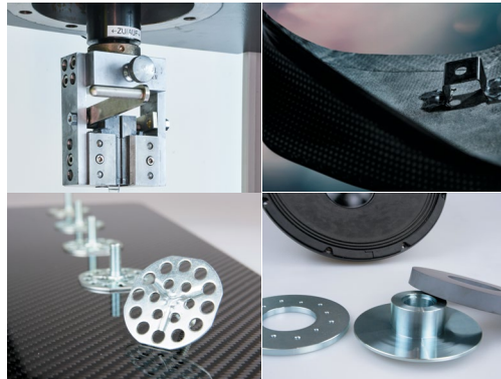
Kisling Deutschland GmbH

# WEBINAR: HOCHFESTES KLEBEN MIT STRUKTURKLEBSTOFFEN

Kisling

Im Modul „**Hochfestes Kleben mit Strukturklebstoffen**“ mit unserem Partner Kisling, Spezialist für Kleb- und Dichtstoffe, gehen wir auf die Definition und Vorteile von Strukturklebstoffen sowie wichtige Verarbeitungshinweise ein. Zudem stellen wir Ihnen Anwendungsbeispiele vor und geben Einblicke in zukünftige Entwicklungen. Kisling ist bekannt für innovative Lösungen in der Kleb- und Dichtstofftechnologie.

**Zielgruppe: Konstrukteure, Entwickler, Arbeitsvorbereitung und Interessierte zum Thema Strukturklebstoffe**



**Datum:**  
08. Juli 2025

**Uhrzeit:**  
13.30 Uhr – 14.15 Uhr

**Referent:**  
**Stefan Hardelt**  
Market Manager & Application  
Engineer  
Kisling Deutschland GmbH

# CHEMIE KOMPAKT



 WÜRTH

## Ansprechpartner



**Lea Bayer**

Marketing/Veranstaltungsmanagement  
T +49 7931 91-1058  
lea.bayer@wuerth-industrie.com



**Rüdiger Drautz**

Fachspezialist  
T +49 7931 91-1505  
ruediger.drautz@wuerth-industrie.com











Interesse geweckt? Melden Sie sich an unter:

[www.wuerth-industrie.com/webinarchemie](http://www.wuerth-industrie.com/webinarchemie)

**ZEIT FÜR IMPULSE.**



# CHEMIE KOMPAKT

Webinarreihe

Würth Industrie Service GmbH & Co. KG  
Industriepark Würth, Drillberg  
97980 Bad Mergentheim  
T +49 7931 91-0  
info@wuerth-industrie.com

[www.wuerth-industrie.com](http://www.wuerth-industrie.com)

© by Würth Industrie Service GmbH  
& Co. KG  
Verantwortlich für den Inhalt:  
Lea Bayer/MW, Rüdiger Drautz/ArChe  
Layout: Anett Hoffmann/MW



printed on  
recycled paper

Gedruckt in Deutschland. Alle Rechte  
vorbehalten. Nachdruck, auch nur  
auszugsweise, nur mit Genehmigung.  
MW - FA - AH - 1' - 01/2025

