

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



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.



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

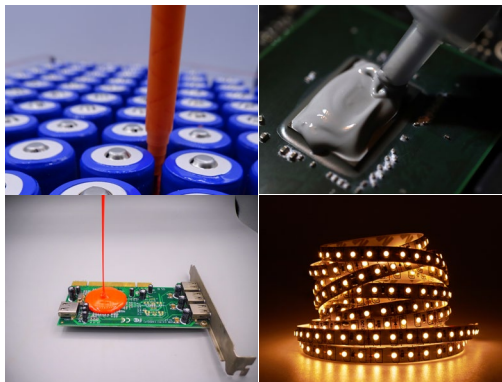
WEBINAR: **WELT DER VERGUSSMASSEN**

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



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

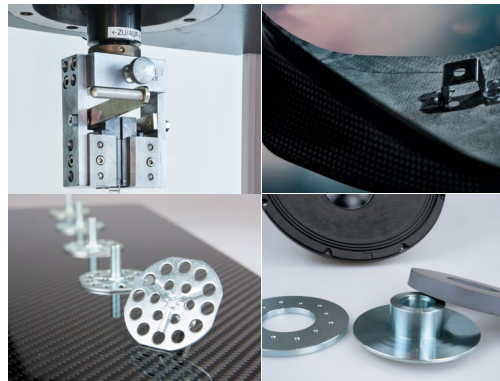
Kisling Deutschland GmbH

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

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

© 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

