

## Anmeldung

Die Veranstaltung ist für die Teilnehmenden kostenlos. Interessenten werden gebeten, sich unter der Angabe der nachfolgenden Informationen anzumelden.

Vorname und Name des/der Teilnehmenden

.....  
.....  
.....  
.....

Firma/Institution

.....  
.....

Postanschrift

.....  
.....  
.....  
.....

Telefon

.....  
.....

E-Mail

.....  
.....

Anmeldung erbeten **bis spätestens 19.10.2020** per

- E-Mail an [andre.mueller@tat-zentrum.de](mailto:andre.mueller@tat-zentrum.de) oder
- Fax an 05971 990 125

**ACHTUNG:** Änderungen aufgrund der Corona-Pandemie vorbehalten.

## Projektpartner

TAT Technik Arbeit Transfer gGmbH  
Prof. Dr. Robert Tschiedel  
Hovesaatstraße 6 · 48432 Rheine  
Telefon: 05971 990 195  
E-Mail: [mail@tat-zentrum.de](mailto:mail@tat-zentrum.de)

ifas – Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme  
der RWTH Aachen University  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Katharina Schmitz  
Sebastian Deuster M. Eng.  
Campus-Boulevard 30 · 52074 Aachen  
Telefon: 0241 80 477 40  
E-Mail: [sebastian.deuster@ifas.rwth-aachen.de](mailto:sebastian.deuster@ifas.rwth-aachen.de)

\*\*\*

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Über seinen Projektträger:



## Einladung

Steigende Nachfrage nach Bioschmierstoffen –  
Eine Herausforderung für die öffentliche  
Beschaffung

Dienstag, 03.11.2020  
COREUM, Stockstadt am Rhein

Ein Dialog-Workshop  
im Rahmen des Projekts

**NOE**BIO

---

## Darum geht es

Bei Beschaffungsaktivitäten der öffentlichen Hand spielen zusätzlich zu den rein wirtschaftlichen Kriterien zunehmend auch soziale und ökologische Belange eine Rolle. Durch eine **nachhaltige Beschaffung** kommt der öffentliche Sektor zugleich seiner gesellschaftlichen Vorbildfunktion nach und kann aufgrund seiner Marktmacht die Nachfrage nach umwelt- und ressourcenschonenden Produkten und Dienstleistungen stimulieren. Hierzu gehört auch die verstärkte Nachfrage nach Produkten auf der Basis nachwachsender Rohstoffe.

Vor diesem Hintergrund verfolgt das Projekt NOEBIO das Ziel, **exemplarisch für den Bereich Schmier- und Verfahrensstoffe** Informations- und Unterstützungsangebote für Beschaffungsverantwortliche des öffentlichen Sektors zu erarbeiten, die den Einkauf biobasierter Produkte erleichtern und dazu beitragen, dass diese verstärkt in öffentlichen Ausschreibungen berücksichtigt werden.

Für ausgewählte Einsatzbereiche werden im Rahmen des Projekts **Workshops für Beschaffungsverantwortliche und weitere relevante Marktakteure und Experten** angeboten. Ziel der Workshops ist es, im gemeinsamen Dialog Hemmnisse für die Nachfrage der öffentlichen Hand nach biobasierten Schmierstoffen zu identifizieren und Möglichkeiten zum Abbau dieser Hemmnisse aufzuzeigen.

Im Mittelpunkt *dieses Dialog-Workshops* am 03.11.2020 im COREUM Stockstadt am Rhein stehen Praxisbeispiele und Demonstrationen zu Einsatzmöglichkeiten und -potenzialen für Bioschmierstoffe in verschiedenen Anwendungsbereichen.

---

---

## Programm

Ab 9:30 Uhr	<b>Anreise</b>
10:00 Uhr	<b>Begrüßung durch den Gastgeber</b> <i>Milorad Krstić</i> , Vorstandsvorsitzender, Kleenoil Panolin AG
10:15 Uhr	<b>Einführung: Worum geht es bei der heutigen Veranstaltung?</b> <i>Prof. Dr. Robert Tschiedel</i> , Geschäftsführer der TAT gGmbH und Projektleiter NOEBIO <i>Sebastian Deuster, M. Eng.</i> , Wissenschaftlicher Mitarbeiter am ifas
10:30 Uhr	<b>Vorteile umweltschonender Schmier- und Verfahrensstoffe</b> <i>Milorad Krstić</i> , Vorstandsvorsitzender, Kleenoil Panolin AG
11:15 Uhr	<b>Einsatz von Bioschmierstoffen: Rechtliche Situation, Regressrisiken</b> <i>Dr. Claudia Böhm</i> , Rechtsanwältin (Sozietät von Boetticher)
11:45 Uhr	<b>Praxisteil I: Umölung einer Arbeitsmaschine (Hydraulikbagger)</b> <i>Adriano Pisano</i> , Technischer Leiter und <i>Wolfgang Mosch</i> , Monteur, Kleenoil Panolin AG
12:30 Uhr	Mittagsimbiss

13:15 Uhr	<b>Praxisteil II: Probefahren eines Hydraulikbaggers</b> <i>Teilnehmer des Workshops</i>
14:30 Uhr	<b>Wie die öffentliche Hand einkauft: Erfahrungen eines Beschaffungsverantwortlichen</b> <i>N. N.</i>
15:15 Uhr	<b>Der Argumente-Check zur Unterstützung von Beschaffern und Ausschreibern</b> <i>André Müller M.A.</i> , TAT Technik Arbeit Transfer gGmbH/AG BioÖl
15:45 Uhr	Pause
16:00 Uhr	<b>Wie kann das Projekt NOEBIO Beschaffungsverantwortliche unterstützen?</b> <i>Moderierte Gesprächsrunde</i>
	<b>Zusammenfassung der Ergebnisse und Ausblick</b>
17:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b> mit anschließender Gelegenheit zum Netzwerken

---

## Veranstaltungsort

COREUM · Tagungsraum 1-2 · Helmut-Kiesel-Straße 2 · 64589 Stockstadt am Rhein · [www.coreum.de](http://www.coreum.de)

---