



## Online-Seminar

**Feststellung und Umgang mit physischen Belastungen  
in den Arbeitsbereichen Müllabfuhr und Straßenreinigung**

**Dienstag, 28.11.2023**

### Die Referierenden:



**Dieter Oelgemöller**

oelgemoeller@infa.de  
+49 2382 964516

**Andreas Lüdke**

luedke@infa.de  
+49 2382 964526



# Agenda

**Informativ. Kompakt. Prägnant.**

Sehr geehrte Damen und Herren,

das steigende Lebensalter der Beschäftigten, der reduzierte Umfang an Neueinstellungen wie auch die Verschiebung des Renteneintrittsalters auf 67 Jahre führt in vielen anderen Betrieben zu einem Anstieg des Durchschnittsalters. Parallel hierzu steigen häufig die Anforderungen an die Arbeitsleistung aufgrund notwendiger Effizienzsteigerungen. Insbesondere in den stark belastenden Arbeitsbereichen der Müllabfuhr und Straßenreinigung ist es daher unumgänglich, verbesserte Rahmenbedingungen für alters- und altersgerechte Arbeitsplätze zu schaffen.

Neben den in der jüngeren Vergangenheit häufig diskutierten Risiken beim Rechtsabbiegen oder auch beim Rückwärtsfahren von Abfallsammelfahrzeugen (und zukünftig auch für Straßenreinigungsfahrzeuge) gibt es darüber hinaus eine Vielzahl an weiteren Belastungen / Gefährdungen, die gesundheitliche Auswirkungen auf die betroffenen Mitarbeitenden haben.

Unser Online-Seminar gibt hierzu einen umfassenden Überblick hinsichtlich der Belastungen, denen die operativen Mitarbeitenden in den oben genannten Bereichen ausgesetzt sind, sowie praxistauglicher Methoden zur qualitativen / quantitativen Feststellung der unterschiedlichen Belastungen / Gefährdungen. Zudem werden wir verschiedene Ansätze zur Belastungsvermeidung / -reduzierung erörtern.

**Wir freuen uns, Sie zu unserem Online-Seminar begrüßen zu dürfen!**



Online-Seminar

### **Feststellung und Umgang mit physischen Belastungen in den Arbeitsbereichen Müllabfuhr und Straßenreinigung**

Dienstag, 28.11.2023 | 10.00 – 12.30 Uhr

#### **Feststellung / Bewertung von physischen / psychischen Belastungen**

- ✓ Herausforderung: „Objektivierung der Belastungen am Arbeitsplatz“ – Vorstellung verschiedener Messmethoden (allgemeiner Überblick)
- ✓ Belastungsanalysen mittels Leitmerkmalmethode
- ✓ Beurteilung weiterer physischer / psychischer Belastungen (INFA-Methodik)
- ✓ Auswirkungen unterschiedlicher Belastungen auf verschiedene Körperregionen (INFA-Methodik)

#### **Umgang mit Erschwernissen / Ansätze zur Belastungsreduzierung**

- ✓ Was muss / sollte ein Betrieb beachten / kontrollieren (u. a. rechtliche Vorgaben)?
- ✓ Lösungsansätze zur Belastungsreduzierung
- ✓ Arbeitsplatzgestaltung / Arbeitsorganisation
- ✓ Mitarbeiter-spezifische Karriereplanung / Gestaltung Übergang ins Rentenalter
- ✓ Maßnahmen für „gesundheitsbewusstes“ Arbeiten / „lebenslanges“ Lernen
- ✓ Wie wird sichergestellt, dass Vorgaben auch eingehalten werden?
- ✓ Berücksichtigung „Mitarbeiterbelastung“ bei der Tourenplanung

#### **Rückwärtsfahrproblematik**

- ✓ Sachstand Überarbeitung DGUV-BR Abfallsammlung / Ausblick DGUV-BR Straßenreinigung
- ✓ RWF-Sachstand in den Betrieben (u. a. Ergebnisse einer INFA-Befragung)
- ✓ Zielorientierte Umsetzung von Maßnahmen zur Gefahrenvermeidung / -reduzierung

#### **Berücksichtigung von Erschwernissen bei der Tourenplanung**

- ✓ Bestandsdatenerfassung „Erschwernisse“ (Behälterkataster)
- ✓ Analyse zeitlicher Auswirkungen verschiedener Erschwernisse
- ✓ Entwicklung von orts- / betriebsspezifischen Erschwernis(zeit)faktoren
- ✓ Berücksichtigung von Erschwernis(zeit)faktoren bei der Tourenplanung



# Daten & Anmeldung

**Informativ. Kompakt. Prägnant.**

**Wann:** Dienstag, 28.11.2023 | 10.00 – 12.30 Uhr

**Anmeldeschluss:** Mittwoch, 22.11.2023

**Wo:** Online per Microsoft Teams

**Kosten:** 190 € (zzgl. 19 % MwSt.) pro Person

In den Kosten sind digitale Veranstaltungsunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung enthalten.

**Zielgruppe:** Leitungs- und Sachbearbeitungsebene | Einstiegsebene | Interessierte

**Stornierung:** Eine Absage ist bis 4 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei möglich. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei einer späteren Abmeldung den vollen Anmeldepreis berechnen müssen. Eine Vertretung ist selbstverständlich möglich.

Diese Veranstaltung können Sie zudem exklusiv als unternehmensinterne Veranstaltung buchen.

Bei Fragen melden Sie sich gerne!

## Anmeldungen / Ansprechperson:



**Sarah Süllwold**

infa-akademie@infa.de  
+49 2382 964550

## Anmeldungen im Internet:

**Wir freuen uns  
auf Ihre Teilnahme!**



**[infa.de/veranstaltungen](https://infa.de/veranstaltungen)**