

## ■ ZIELGRUPPE

- Leiterinnen/Leiter von Straßen- und Autobahnmeistereien und Bauhöfen
- Technische Mitarbeiter
- Winterdienstverantwortliche
- Schicht- und Einsatzleiter im Winterdienst
- Straßenwärter
- Dienstleister im Winterdienst

## Schulungsnachweis

Sie erhalten ein Seminarnachweis, indem alle geschulten Inhalte aufgeführt sind.

## Seminardauer

9:00 – ca. 16:00 Uhr

## ■ TERMINE

**Inhouseschulungen ganzjährig buchbar.  
Bitte Angebot anfordern.**

**Onlineschulungen unter [www.via-akademie.de](http://www.via-akademie.de)**



## SEMINARGEBÜHR

Seminar: Winterdienst für Einsatzleitende  
Preis : auf Anfrage

Anmeldung unter Tel. 0 61 51 / 59 91 23  
oder [www.via-akademie.de](http://www.via-akademie.de)

## ANMELDUNG & KONTAKT

VIA Akademie Darmstadt  
Telefon 0 61 51 / 59 91 23  
E-Mail: [info@via-akademie.de](mailto:info@via-akademie.de)

**[WWW.VIA-AKADEMIE.DE](http://WWW.VIA-AKADEMIE.DE)**

# WINTERDIENST FÜR EINSATZLEITENDE

Referent: Dipl. Ing. (FH) D. Bunoza

SEMINARE  
INHOUSE  
ONLINE

## Seminar

# WINTERDIENST FÜR EINSATZLEITENDE



Dipl. Ing. (FH)  
Drazan Bunoza

Leiter einer öffentlichen Betriebsdienststeinheit  
in der Region Mittelrhein

Mitarbeit in normsetzenden Gremien

DIN AK „Maschinen für den Winterdienst“

FGSV Mitglied Arbeitsausschuss  
Winterdienst

Durchführung von Schulungen bei  
öffentlichen Straßenbaulasträgern

Vorträge bei namhaften Betriebsdienst-  
tagungen, wie z.B. Betriebsdienstkolloquium  
Karlsruhe 2015, KIT Karlsruhe, FGSV RLP zu  
Themen der Streustoffausbringung

REFERENT

## ■ WINTERDIENST

Der letzte Winter liegt hinter uns und wieder einmal mussten die Kommunen und die Straßenbaulasträger ihr ganzes Können und Wissen aufbringen, um die Bürger sicher durch die kalte Jahreszeit zu bringen. Damit dies auch so bleibt ist eine regelmäßige Schulung Ihrer Mitarbeiter unabdinglich.

Die Streusalzqualität ist eines der wichtigsten Bausteine für einen qualitativ hochwertigen Winterdienst. Ebenso lehrt uns die Praxis, dass Streu- und Sprühmaschinen die Streustoffe nicht so ausbringen, wie der Bediener dies mit seinen Einstellungen an der Maschine beabsichtigt. Deshalb genießt die Einstellung und Kontrolle der richtigen Streustoffausbringung oberste Priorität und muss von den Verantwortlichen für den Winterdienst sicher beherrscht und umgesetzt werden.

Unserem bundesweit tätigem Winterdienstpersonal werden täglich Entscheidungen abverlangt, die auch weitreichende rechtliche Konsequenzen haben. Eine umfassende Schulung und stetige Weiterbildung ist demnach unerlässlich.

Wir als Ihr Partner, bieten die passenden Schulungen zu diesen komplexen Themen. Mit unseren erfahrenen Referenten im Winterdienst wissen wir, welche Themen wichtig sind und wie wir Ihr Personal erreichen.

## ■ SCHULUNGSGEHÄLT

### 1 Grundlagen Meteorologie, Wetterentstehung, wichtige Wetterereignisse

### 2 Grund- und Vertiefkenntnisse für den Einsatz im Winterdienst

- Wirkungsweise von Salz
- Löslichkeitskurven und Anwendung von Tausalzen
- Luftfeuchte, Niederschläge, Bewölkung, Wind
- Taupunkt und Glättearten
- Fahrbahnfeuchtigkeit / Definitionen
- Methoden Feuchtsalz 30/100
- Streustoffverluste, Verkehrsstärke, Oberflächenstruktur und Liegedauer
- Kontrolle der Streustoffausbringung, Solekonzentration
- Streuschleifenberechnung, Streuplanermittlungen, Streustoffermittlungen
- Grenzen der Streutechniken
- Winterdienst bei Schneefall
- Streuempfehlungen
- Koordination des Winterdienstes
- Vorstellung der zurzeit gültigen DIN- Normen

### 3 Arbeitssicherheit im Winterdienst

### 4 Rechtliche Grundlagen

- Verkehrssicherungspflicht, Sonderrechte nach StVO
- Aktuelle Rechtsprechung
- Probleme und Lösungen

Die Themen können auch gerne Ihren Bedürfnissen angepasst werden. Intensive Diskussionen und die Erörterung offener Fragen sind ausdrücklich erwünscht!

**Gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch.**