

Sicherheit durch Weiterbildung.

**MORAVIA**  
A k a d e m i e



Baustellensicherung



Straßen- und Tiefbau



Ladungssicherung



Arbeitsschutz



Fahrausweise



Seminarprogramm  
2024/2025

# Die MORAVIA Akademie: Sicherheit durch Weiterbildung



Seit mehr als 25 Jahren steht die MORAVIA Akademie + Verlag GmbH für die kompetente und praxisnahe Vermittlung von Fachwissen.

Gegründet als „MORAVIA Verkehrsakademie“ wurden 1996 die ersten Seminare im

Bereich der Ladungssicherung

veranstaltet. Seit 1997 bietet die MORAVIA Akademie Seminare zur Baustellensicherung an und gehört damit zu den ersten Anbietern von MVAS-Schulungen.

Heute veranstaltet die MORAVIA Akademie + Verlag bundesweit Schulungen aus den Fachgebieten **Baustellensicherung, Straßen- und Tiefbau, Ladungssicherung, Fahrausweise, Arbeitsschutz und weitere Themen.** Begleitend zu unserem Seminarangebot bieten wir praktische Fachliteratur und Arbeitsmaterial rund um das Straßenverkehrsrecht, insbesondere der Verkehrssicherung, an.

Neben offenen Präsenz-Seminaren, die ganzjährig im gesamten Bundesgebiet stattfinden, bietet die MORAVIA Akademie individuelle Unternehmens-

lösungen an, wie z. B. **Inhouse-Schulungen, Unterweisungen** oder **Vorträge**, die ganz nach Ihren Bedürfnissen konzipiert und durchgeführt werden.

Die meisten unserer Seminarthemen stehen Ihnen auch als **Online-Schulung** zur Verfügung – flexibel und ortsunabhängig. Auch hier legen wir besonderen Wert auf die Qualität und den Lerneffekt: Fragen und Diskussionen sind nicht nur möglich, sondern willkommen.

Mit der Einführung von **digitalen Selbstlernkursen** bietet die MORAVIA Akademie ein weiteres Format an, um sich zu verschiedenen Themenfeldern komplett digital im Rahmen von E-Learnings auf unserer Lernplattform weiterzubilden. Der Vorteil für Sie liegt hier in der **Flexibilität**: Die Lerninhalte sind in verschiedenen interaktiven Lernformaten aufbereitet und der jeweilige Kurs kann zeit- und ortsungebunden absolviert werden. Mehr dazu finden Sie auf Seite 75. Neu sind unsere digitalen Module zur Unterstützung der internen Unterweisungsverpflichtung. Mehr dazu finden Sie auf Seite 56.

Wir beraten Sie gern:  0611-9502-360 oder



[kontakt@moravia-akademie.de](mailto:kontakt@moravia-akademie.de)



**Unser Qualitätsversprechen:** Erfahrene Referenten mit hoher fachlicher und praktischer Kompetenz sorgen für eine bestmögliche Umsetzung der Inhalte mit einem ständigen **Bezug zur Praxis**. Zusätzlich werden unsere Referenten, die RSA-Seminare gemäß MVAS durchführen, durch den IVSt geprüft und zertifiziert. Die allgemeine Einhaltung der Qualitätsstandards wird durch Gutachter von Weiterbildung Hessen e.V. geprüft. Die Mitgliedschaft im Bundesverband betriebliche Weiterbildung (Wuppertaler Kreis e.V.) ist zudem nur Weiterbildungseinrichtungen möglich, die höchsten Bildungsstandards gerecht werden. Mehr als 83.000 geschulte Teilnehmer sprechen außerdem für die hohe Qualität unseres Konzepts.

In der MORAVIA Unternehmensgruppe haben wir darüber hinaus einen Verhaltenskodex („Code of Conduct“) entwickelt, in dem wir uns zu ethischen Geschäftspraktiken und einer vertrauenswürdigen sowie respektvollen Unternehmenskultur verpflichten. Zudem hat die MORAVIA Unternehmensgruppe eine Nachhaltigkeitsstrategie erstellt, die in einem Nachhaltigkeitsbericht veröffentlicht wurde.



**Seit Februar 2022** wurden durch die RSA 21 (Richtlinien für die verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen) wichtige und grundlegende Änderungen eingeführt, wie z. B. die Festschreibung der Qualifikation für Verantwortliche. Dabei ist es wichtig, dass sich Bauherren und anordnende Behörden frühzeitig zur Planung von Verkehrskonzepten und zur verkehrsrechtlichen Absicherung abstimmen. Demnach ist es unabdingbar, dass alle Beteiligten in Planung und Ausführung zu den geltenden Regelungen geschult sind und sich damit auskennen. Selbstverständlich sind alle unsere Seminare, Online-Schulungen, digitalen Kurse sowie Broschüren und Bücher stets auf dem aktuellen Stand.

Getreu unserem Motto „**Sicherheit durch Weiterbildung**“ bieten wir darüber hinaus seit 2023 zahlreiche digitale Lernmodule zur Erfüllung der jährlichen Unterweisungspflicht insbesondere für Unternehmen im Straßen- und Tiefbau, Bauhöfe, Straßenwärter sowie Lager- und Logistikunternehmen an.

In diesem Katalog finden Sie ausführliche Informationen zu unserem Schulungsangebot. Alle aktuellen Termine finden Sie auf [www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de).

Wir freuen uns, Sie bald bei einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu dürfen!



Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

# Inhaltsverzeichnis

## ■ Baustellensicherung

Baustellensicherung an Straßen (1-tägig gemäß MVAS).....	7
Baustellensicherung an Straßen (2-tägig gemäß MVAS).....	8
Kurzzeitige Eingriffe in den Straßenverkehr .....	9
Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen (gemäß MVAS).....	10
ASR A5.2 und RSA 21 – Handlungshilfen und Lösungswege.....	11
RSA/MVAS Auffrischung + Handlungshilfe zur ASR A5.2 ....	12
Verkehrsrechtliche Anordnung von Arbeitsstellen an Straßen .....	13
Sicherung von Vermessungsarbeiten im öffentlichen Verkehrsraum .....	14
Verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (Digitaler Kurs) .....	15
Temporäre Schutzeinrichtungen.....	16
Praktischer Baumschutz auf der Baustelle.....	17
Temporäre (transportable) Lichtzeichenanlagen .....	18

## ■ Straßen- und Tiefbau

Zertifikatslehrgang Straßenbau und Straßenerhaltung .....	20
Der Bauleiter im Straßen- und Tiefbau.....	21
Sicheres Herstellen von Baugruben und Gräben.....	22
Wiederherstellung von Verkehrsflächen nach Aufgrabungen .....	23
Grundlagen der Straßenbautechnik .....	24
Erhaltung von Verkehrsflächen.....	25
Grundlagen des fachgerechten Einbaus von Asphalt .....	26
Herstellen von Pflasterbelägen im Straßenbau nach aktuellem Stand der Technik .....	27
Streckenkontrolle und -wartung.....	28
Kreislaufwirtschaft im Straßenbau.....	29
Qualitätssicherung im Asphaltbau .....	30
Temperaturabgesenkter Asphalt.....	31
Lärmtechnisch optimierte Asphalte.....	32

## ■ Ladungssicherung

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen .....	34
Ladungssicherungsschein (2-tägig).....	35
Ladungssicherung bei Pkw und Kleintransportern .....	36
Ladungssicherung in Containern (CTU-Code).....	37
Befähigte Person zur Prüfung von Ladungssicherungs- Hilfsmitteln.....	38
Ladungssicherung mit Gefahrgut .....	39
Ladungssicherung für Bauhof und Straßenmeisterei .....	40

## ■ Arbeitsschutz

Gefährdungsbeurteilungen im Straßen- und Tiefbau .....	42
Arbeitsschutz: Vorgesetzte und ihre Verantwortung.....	43
EuP - Elektrotechnisch unterwiesene Person .....	44

EuPH – Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) – mit Prüfhelferqualifikation .....	45
Sicherer Umgang mit der PSA gegen Absturz.....	46
Ausbildung zum Brandschutzhelfer .....	47
Sicherheit in der Abfallsammlung .....	48
Sicherer Umgang mit Diisocyanaten .....	49
Befähigte Person zur Prüfung von Seilen, Ketten, Hehebändern.....	50
Befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten .....	51
Befähigte Person zur Prüfung von Flurförderzeugen .....	52
Befähigte Person zur Prüfung von Hebe- und Hubarbeitsbühnen .....	53
Befähigte Person zur Prüfung von Leitern und Tritten.....	54
Befähigte Person zur Prüfung von Absetz- und Abrollcontainern.....	55
Digitale Unterweisungen.....	56

## ■ Fahrausweise

Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer .....	58
Jährliche Unterweisung für Bediener Gabelstapler/ Flurförderzeuge .....	59
Befähigung zum Ladekranführer .....	60
Ausbildung Kranführer für flurgesteuerte Brücken-, Portal- und Hallenkrane .....	61
Ausbildung für Bediener von Hubarbeitsbühnen .....	62
Ausbildung zum Erdbaumaschinenführer.....	63
Ausbildung zum Teleskopstaplerfahrer.....	64

## ■ Weitere Seminarthemen

Winterdienst – Organisation und Durchführung .....	66
Absicherung von Pannen- und Unfallstellen.....	67
Aufstellung und Unterhaltung von Verkehrsschildern.....	68
Beseitigung von Ölspuren und Extremverschmutzungen auf öffentlichen Verkehrsflächen .....	69
Großraum- und Schwerverkehr .....	70
Neue Rahmenbedingungen für den Radverkehr.....	71
Radverkehr – aktuelle Regeln und Ausführungshinweise (Kurzschulung) .....	72

## ■ Wir für Sie

Inhouse-Schulungen.....	73
Individuelle Lösungen.....	74
Ständig erweitertes Angebot: Digitale Selbstlernkurse bei der MORAVIA Akademie.....	75
Fachliteratur und Arbeitsmaterial.....	77



# Seminare zu

# Baustellensicherung

## im Überblick

### Baustellensicherung an Straßen

innerorts und an Landstraßen gemäß MVAS

1 Tag

### Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen

gemäß MVAS inkl. Nachtbaustellen

1 Tag

### Verkehrsrechtliche Anordnung von Arbeitsstellen an Straßen

für Behörden

1 Tag

### Temporäre (transportable) Lichtzeichenanlagen

1 Tag

### Baustellensicherung an Straßen

innerorts, an Landstraßen und BAB gemäß MVAS

2 Tage



### ASR A5.2 und RSA 21 – Handlungshilfen und Lösungswege

1 Tag

### Sicherung von Vermessungsarbeiten im öffentlichen Verkehrsraum

1 Tag



### Kurzzeitige Eingriffe in den Straßenverkehr

innerorts, an Landstraßen und BAB gemäß MVAS

1 Tag

### RSA/MVAS Auffrischung + Handlungshilfe zur ASR A5.2

1 Tag

### Verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen

1 Tag

Digitaler Kurs

### Temporäre Schutzeinrichtungen

1 Tag

### Praktischer Baumschutz auf der Baustelle

1 Tag

 Inhouse-Schulungen sind ausschließlich als firmeninterne Schulung buchbar.



## Seminare zur Baustellensicherung – regelkonform und aktuell

RSA Schulungen: Qualifikationen für Verantwortliche zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen

**Unsere Seminare und Inhouse-Schulungen zum Thema Baustellensicherung an Straßen sind auf die Anforderungen des MVAS 99 abgestimmt.**

Durch das regelmäßige Absolvieren von Seminaren können Verantwortliche ihre Qualifikation nach MVAS 99 erneuern: Inzwischen erkennen Straßenverkehrsbehörden zunehmend nur noch Schulungsnachweise an, die ab dem 15.02.2022 (Erscheinungsdatum RSA 21) erworben wurden.

- **Baustellensicherung an Straßen (1-tägig)**  
Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer und längerer Dauer an innerörtlichen Straßen und Landstraßen
- **Baustellensicherung an Straßen (2-tägig)**  
Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer und längerer Dauer an allen Arten von Straßen
- **Kurzzeitige Eingriffe in den Straßenverkehr (1-tägig)**  
Sicherung von Tages- und Nachtbaustellen

Jeder an Baumaßnahmen Beteiligte muss seiner Verkehrssicherungspflicht nachkommen. Laut RSA obliegt sie demjenigen, „der im öffentlichen Straßenraum Arbeiten ausführt oder ausführen lässt.“

Für die Baustellensicherung an Straßen gelten neben der StVO vor allem die Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA 21). Ergänzende Regeln der ZTV-SA helfen dabei, technische Standards einzuhalten. Das Merkblatt MVAS 99 definiert die erforderlichen Inhalte einer RSA-Schulung zum Erhalt des Qualifikationsnachweises. Dieser Qualifikationsnachweis für die Baustellensicherung kann bei der MORAVIA Akademie durch den Besuch von Schulungsveranstaltungen erlangt werden.

Unsere Veranstaltungen bilden immer den aktuellen Stand der Regelwerke ab. Sollten Neuerungen veröffentlicht werden, nehmen wir diese direkt in die Veranstaltung mit auf. Für ihr Schulungsangebot hat die MORAVIA Akademie die Nutzungsrechte an den RSA 21 von der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V. (FGSV) erhalten.

**Falls Sie Fragen zur Seminar-Auswahl haben, kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne!**



0611-9502-360 oder



[kontakt@moravia-akademie.de](mailto:kontakt@moravia-akademie.de)



Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

Ziel dieser RSA 21-Schulung ist die Qualifikation von Personen, die als Verantwortliche in der Verkehrsrechtlichen Anordnung benannt werden sollen. Die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen muss den Vorgaben aus RSA 21, StVO und Arbeitsstättenregelung entsprechen. Dieses Seminar vermittelt praxisnah die hierfür erforderlichen Kenntnisse gemäß MVAS 99 und ermöglicht so den Teilnehmern, die Baustellensicherung fachgerecht zu planen, durchzuführen und zu kontrollieren.

## Baustellensicherung an Straßen (1-tägig gemäß MVAS)

Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer und längerer Dauer, an innerörtlichen Straßen und Landstraßen

Die Teilnehmer lernen die relevanten Gesetze, Vorschriften und grundlegenden Regelwerke für die Absicherung von Arbeitsstellen an und auf Straßen kennen. Mit der Schulung wird der Qualifikationsnachweis gemäß MVAS erworben. Die Vorlage dieses Qualifikationsnachweises ist zur Benennung des Verantwortlichen für die Verkehrssicherung bei der Behörde unabdingbar.

### Inhalt

- Rechtsgrundlagen (RSA, StVO, ZTV-SA)
- Verantwortung und Haftung
- Verkehrsrechtliche Anordnung
- Verkehrssicherungspflicht
- Planung und Durchführung
- Verkehrszeichen und -einrichtungen
- Leitmale und bauliche Leitelemente
- Warnposten
- Verkehrsführung
- Schutzeinrichtungen
- Sicherung von Baugruben
- Kontrolle und Wartung
- Nutzung von Regelplänen nach RSA
- Warnkleidung und Sicherheitskennzeichnung von Fahrzeugen
- Arbeitsschutz (z.B. ASR A 5.2) / Umweltschutz

### Zielgruppe

- Mitarbeiter von Tiefbau-, Straßenbau-, Kanalbau, Netzbau-, Straßenreinigungsbetrieben
- Betriebe der Telekommunikationswirtschaft
- Fachunternehmen für Verkehrssicherung
- Versorgungsunternehmen
- Verkehrsbetriebe
- Forstwirtschaft
- private Bauwirtschaft
- Handwerksbetriebe
- Garten- und Landschaftsbaubetriebe
- Ingenieurbüros für Hoch- und Tiefbau
- Polizei/Ordnungsämter
- Straßenverkehrsbehörden
- Straßenmeistereien etc.

*Auch als  
Inhouse-Schulung*

9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

325 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarmappe und Bewirtung

Qualifikationsnachweis gem.  
MVAS, Sicherheitspass nach  
Bedarf

### Als Online-Seminar

9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

199 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

Qualifikationsnachweis gem.  
MVAS, Sicherheitspass nach  
Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR

i

Ziel dieser RSA 21-Schulung ist die Qualifikation des Verantwortlichen nach RSA 21/ZTV-SA für die Sicherung von Arbeitsstellen an allen Arten von Straßen: Gemäß MVAS 99 werden die erforderlichen Kenntnisse für alle Personen vermittelt, die mit Sicherungsmaßnahmen und Überwachungspflichten vor Ort befasst sind. Die jeweiligen Vorgaben zur Verkehrseinrichtung, Wartung, Arbeitsschutz etc. werden anschaulich dargestellt, sodass sie direkt im Betriebsalltag umgesetzt werden können.



## Baustellensicherung an Straßen (2-tägig gemäß MVAS)

Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer und längerer Dauer, innerorts, an Landstraßen und Autobahnen

Dieses 2-tägige Seminar richtet sich an Verantwortliche gemäß RSA 21. Es befasst sich mit Planung, Durchführung und Kontrolle von Arbeitsstellen an Straßen aller Arten und vermittelt die Vorschriften zur Baustellensicherung sowohl an innerörtlichen Straßen als auch an Landstraßen und Autobahnen. Der Qualifikationsnachweis für Verantwortliche für die Verkehrssicherung ist Pflicht.

### ? Inhalt

- Rechtsgrundlagen (RSA, StVO, ZTV-SA)
- Verantwortung und Haftung
- Verkehrssicherungspflicht
- Verkehrszeichen – Anbringung und Aufstellung
- Erstellen von Verkehrszeichenplänen
- Verkehrseinrichtungen
- Beleuchtungen, Leitmale u. bauliche Leitelemente
- Warnposten, Verkehrsführung, Schutzeinrichtungen
- Sicherung von Baugruben
- Kontrolle und Wartung
- Nutzung von Regelplänen nach RSA
- Nachtbaustellen, Arbeitsstellen an BAB
- Sonderrechte
- Warnkleidung, Sicherheitskennzeichnung von Fahrzeugen
- Arbeitsschutz (z.B. ASR A 5.2) / Umweltschutz und mehr

### 👥 Zielgruppe

- Tiefbau-, Straßenbau-, Kanalbau-, Netzbau-, Straßenreinigungsbetriebe
- Betriebe der Telekommunikationswirtschaft
- Fachunternehmen für Verkehrssicherung
- Versorgungsunternehmen
- Verkehrsbetriebe
- Forstwirtschaft
- Unternehmen der privaten Bauwirtschaft
- Handwerksbetriebe
- Garten- und Landschaftsbaubetriebe
- Ingenieurbüros für Hoch- und Tiefbau
- Polizei/Ordnungsämter, Straßenverkehrsbehörden, Straßenmeistereien etc.

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
2-tägig

€ 529 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. RSA/ZTV-SA Handausgabe im Wert von 26,90 EUR, Seminarmappe und Bewirtung

📄 Qualifikationsnachweis gem. MVAS, Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
2-tägig

€ 359 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. RSA/ZTV-SA Handausgabe im Wert von 26,90 EUR und PDF-Seminarmappe

📄 Qualifikationsnachweis gem. MVAS, Sicherheitspass nach Bedarf

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)





Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

Quelle: MORAVIA GmbH

Ziel dieses RSA-Seminars ist die Qualifikation von Verantwortlichen für die Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer Dauer innerorts, an Landstraßen oder Autobahnen (Tagesbaustellen, Nachtbaustellen, Wanderbaustellen). Die Anforderungen an die Sicherung der Arbeitsstellen werden durch Dauer und Art des Eingriffs in den Verkehr bestimmt.

## Kurzzeitige Eingriffe in den Straßenverkehr

(Sicherung von Tages- und Nachtbaustellen) gemäß MVAS

Die sogenannten kurzzeitigen Eingriffe in den Straßenverkehr sind Arbeitsstellen kürzerer Dauer. Hier gilt es zu erkennen, wie ausgeprägt der Eingriff in den Verkehr ist und welche Absicherung gemäß RSA 21 vorgesehen ist. Dieses Seminar hilft, die RSA 21, StVO und ZTV-SA besser kennen zu lernen und je nach Situation auf die einzelne Arbeitsstelle kürzerer Dauer anzuwenden. Die Teilnehmer erhalten den entsprechenden Qualifikationsnachweis gemäß MVAS.

### Inhalt

- Rechtsgrundlagen (StVO mit VwV, RSA, ZTV-SA)
- Verkehrssicherungspflicht
- Verkehrsrechtliche Anordnung
- Verkehrszeichen – Anbringung und Aufstellung
- Verkehrseinrichtungen
- Beleuchtungen
- Leitmale und bauliche Leitelemente
- Warnposten
- Verkehrsführung
- Graben- und Baugrubenverbau
- Kontrolle und Wartung
- Nutzung von Regelplänen nach RSA 21
- Sonderrechte
- Arbeitsschutz (ASR A5.2)

### Zielgruppe

- Tiefbau-, Straßenbau-, Kanalbau-, Netzbau-, Straßenreinigungsbetriebe
- Fachunternehmen für Verkehrssicherung
- Versorgungsunternehmen, Stadtwerke
- Verkehrsbetriebe
- Forstwirtschaft
- Gleisbauunternehmen
- Private Bauwirtschaft, Handwerksbetriebe
- Garten- und Landschaftsbaubetriebe
- Vermessungsbüros
- Veranstalter
- Gerüstbau, Dachdecker
- Polizei/Ordnungsämter
- Straßenverkehrsbehörden, Landesbetriebe
- Straßenmeistereien etc.

*Auch als  
Inhouse-Schulung*

9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

325 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarmappe und Bewirtung

Qualifikationsnachweis gem.  
MVAS, Sicherheitspass nach  
Bedarf

### Als Online-Seminar

9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

209 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

Qualifikationsnachweis gem.  
MVAS, Sicherheitspass nach  
Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**15 % Gruppenrabatt**  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR

i

Ziel des Seminars ist die Qualifikation des Verantwortlichen für die Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen gem. MVAS 99. Sie erwerben erforderliche Kenntnisse für die fachgemäße Planung und Durchführung der korrekten Baustellensicherung auf Autobahnen nach RSA 21.



## Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen (gemäß MVAS)

Baustellen an Autobahnen bergen auf Grund höherer Geschwindigkeiten bei unsachgemäßem Betrieb Gefahren für Verkehrsteilnehmer und Arbeitskräfte: Zu enge Verkehrsführung, schlechte Qualität von Verkehrszeichen und -einrichtungen führen, gepaart mit unachtsamen Verkehrsteilnehmern, zu Unfällen. Dieses Seminar richtet sich an die Verantwortlichen gemäß RSA und vermittelt die erforderlichen Grundlagen für die Verkehrsicherung von Baustellen an Autobahnen und Kraftfahrstraßen längerer und kürzerer Dauer.

### ? Inhalt

- Grundlagen für die Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen
- Verantwortung und Haftung
- Mängel und Risiken bei Arbeitsstellen an Autobahnen
- Verkehrszeichen/Verkehrseinrichtungen – Anbringung und Aufstellung
- Kontrolle und Wartung
- Regelpläne längerer Dauer und kürzerer Dauer (Nachtbaustellen und Tagesbaustellen)
- Temporäre Schutzeinrichtungen
- Markierungen
- Umweltschutz u.a.m.

### 👥 Zielgruppe

- Tiefbauunternehmen
- Straßenbauunternehmen
- Fachunternehmen für Verkehrssicherung
- Versorgungsunternehmen
- Garten- und Landschaftsbau
- private Bauwirtschaft
- Vermessungsbüros
- Straßenreinigungsbetriebe
- Polizei, Ordnungsämter
- Straßenverkehrsbehörden, Autobahnmeistereien, Landesbetriebe etc.

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

€ 339 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Handausgabe RSA/ZTV-SA, im Wert von 26,90€  
Seminarmappe und Bewirtung

📄 Qualifikationsnachweis gem. MVAS für BAB, Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

€ 219 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Handausgabe RSA/ZTV-SA im Wert von 26,90€  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Qualifikationsnachweis gem. MVAS für BAB, Sicherheitspass nach Bedarf



Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

Seit 21. Dezember 2018 ist die ASR A5.2 offiziell in Kraft und seit 15. Februar 2022 die RSA 21 veröffentlicht. Für die Planung und Umsetzung der Baustellensicherung ergibt sich dadurch die grundlegende Frage: Wer muss was tun, damit beide Forderungen erfüllt werden? Dieses Seminar zeigt Ihnen Wege zu einem praktischen Umgang mit RSA 21 und ASR A5.2.

## ASR A5.2 und RSA 21 – Handlungshilfen und Lösungswege

In diesem Seminar werden Sie für das Spannungsfeld ASR A5.2 und RSA 21 sensibilisiert. Die Wichtigkeit der ASR A5.2 für den Schutz der Beschäftigten ist unbestritten. Doch das Nebeneinander der RSA 21 und der ASR A5.2 führt zu Fragen und Konflikten. Dieses Seminar bietet Ihnen einen Überblick zu den Anforderungen und Hilfe bei der praxisorientierten Umsetzung.

### ? Inhalt

- Sensibilisierung, Einstimmung in das Thema
- Grundlagen, Regelwerke RSA (StVO), ASR A5.2, Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV), Handlungshilfe zur ASR A5.2
- Konflikt Schnittstelle RSA 21 versus ASR A5.2
- Lösungsansätze – Wer kann was tun? (Auftraggeber/Auftragnehmer)
- „Andere geeignete Maßnahmen“ (ASR)?
- Rechtzeitige Einbindung der Verkehrsbehörde, Baubehörde und Polizei
- Beispiele für die Umsetzung

### 👥 Zielgruppe

- Bauhofleiter
- Fachbereichsleiter von Straßenbauverwaltungen
- Bauleiter
- Bauüberwacher
- Ausschreiber
- Ingenieurbüros
- Führungskräfte, die für die Arbeitssicherheit verantwortlich sind

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

€ 349 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Faltkarte ASR A5.2, ASR-Textausgabe, Handlungshilfe, Seminar-  
mappe, Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass bei Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

€ 229 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-ASR-Textausgabe, PDF-  
Handlungshilfe, PDF-Seminar-  
mappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass bei Bedarf



Auch als

ONLINE-SEMINAR

i

Mit dieser RSA-Schulung decken Sie zwei Schwerpunkte gleichzeitig ab: Während Sie Ihre Kenntnisse zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen aktualisieren, werden Sie gleichzeitig nach Arbeitsschutzgesetz und den Unfallverhütungsvorschriften unterwiesen. Besonderes Augenmerk liegt hier auf der Einbeziehung der ASR A5.2 bei der Planung und Durchführung von Maßnahmen zur Baustellensicherung an Straßen.



## RSA/MVAS Auffrischung + Handlungshilfe zur ASR A5.2

Für innerörtliche Straßen und Landstraßen

Verantwortungsvolles Handeln ist im Rahmen von Baumaßnahmen an Straßen eine tagtägliche Pflicht. Zunächst gilt es eine korrekte Verkehrssicherung gemäß RSA 21 für die Verkehrsteilnehmer umzusetzen, zu betreiben und zu unterhalten. Gleichzeitig verlangt der gesetzlich geregelte Arbeitsschutz den angemessenen Schutz der am fließenden Verkehr tätigen Beschäftigten. Seit ihrer Einführung im Dezember 2018 stellt die ASR A5.2 sowohl ausführende Unternehmen als auch Behörden vor das Problem, sie mit den RSA 21 in Einklang zu bringen. Um allen Anforderungen an der Schnittstelle – Verkehrssicherung, Arbeitsschutz, Gefahrenraum – gerecht zu werden, ist gutes, breites Fachwissen erforderlich.



### Inhalt

- Rechtsgrundlagen und Fortschreibungen (StVO mit VwV, RSA, ZTV-SA)
- Verkehrsrechtliche Anordnung
- Verantwortlichkeiten
- Einsatz von Regelplänen
- Kontrolle und Wartung
- Konflikt Schnittstelle RSA 21 versus ASR A5.2
- Lösungsansätze zur ASR A5.2 – Wer kann was tun? (Auftraggeber/Auftragnehmer)
- Beispiele für die praktische Umsetzung
- Diskussion und Erfahrungsaustausch



### Zielgruppe

- Diese Schulung ist ausschließlich für Teilnehmer geeignet, die bereits an einer Schulung gemäß MVAS teilgenommen haben.

Auch als  
Inhouse-Schulung



9.00–16.30 Uhr  
1-tägig



325 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Faltkarte Grundwissen ASR A5.2, ASR-Textausgabe, Handlungshilfe, Seminarmappe, Bewertung



Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass bei Bedarf

### Als Online-Seminar



9.00–16.00 Uhr  
1-tägig



209 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-ASR-Textausgabe, PDF-Handlungshilfe, PDF-Seminarmappe



Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass bei Bedarf





Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

Ziel des Seminars ist die Vermittlung des erforderlichen Basiswissens für die Erstellung verkehrsrechtlicher Anordnungen. Die anordnenden Behörden sind verpflichtet, die Vorgaben der RSA auch im Rahmen der verkehrsrechtlichen Anordnung zu beachten. Sachbearbeiter erhalten hier das „Rüstzeug“ zur Festlegung der verkehrssichernden Maßnahmen an Arbeitsstellen an Straßen gemäß Schulungsgruppe A MVAS.

## Verkehrsrechtliche Anordnung von Arbeitsstellen an Straßen

Für anordnende Behörden

Als Mitarbeiter einer Verkehrsbehörde stehen Sie immer wieder vor der Herausforderung, die StVO und ihre Verwaltungsvorschriften sowie die Vorgaben der RSA 21 auf die individuelle Arbeitsstelle anzuwenden. Im Seminar vermittelt ein erfahrener Referent praxisnah die für anordnende Behörden erforderlichen Inhalte. Mit Einführung der RSA 21 sind die Anforderungen an die genehmigenden Behörden gestiegen, da die Regelpläne nun zu entscheidende Optionen (Ankreuzfelder) enthalten.

### ? Inhalt

- Rechtsgrundlagen (StrVG, StVO, VwV-StVO, BGB)
- geltende Regelwerke (RSA, ZTV-SA)
- Verfahren, Zuständigkeiten, Verantwortungen
- Antragstellung und erforderliche Unterlagen
- Verkehrsrechtliche Anordnung, Inhalte und Wirkung
- Anwendung von Regelplänen
- Arbeitssicherheit an Straßenbaustellen nach ASR A5.2
- Besonderheiten und Fallbeispiele

### 👥 Zielgruppe

- Anordnende Behörden gemäß StVO § 45 Absatz 1 (Verkehrsbehörde) und StVO § 45 Absatz 2 (Baubehörde) und Autobahn GmbH über Beleihungsurkunde

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

€ 345 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. RSA/ZTV-SA Handausgabe im Wert von 26,90 EUR, Seminarmappe und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung zum Nachweis der Grundkenntnisse zur verkehrsrechtlichen Anordnung

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

€ 235 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. RSA/ZTV-SA Handausgabe im Wert von 26,90 EUR und PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung zum Nachweis der Grundkenntnisse zur verkehrsrechtlichen Anordnung

### Echtheitsprüfung MVAS-Zertifikate

Service für anordnende Behörden zur Prüfung der Echtheit von MVAS-Zertifikaten

Lassen Sie Ihnen vorliegende MVAS-Zertifikate\* von uns auf Echtheit prüfen. Dieser Service ist für Sie kostenlos – einfach Zertifikat als Foto oder Scan per Mail an uns übermitteln, wir überprüfen Name, Geburtsdatum, Ausstellungsdatum und weitere Kriterien und geben Ihnen Rückmeldung, ob die zugesandte Bescheinigung von uns ausgestellt wurde: [zertifikate@moravia-akademie.de](mailto:zertifikate@moravia-akademie.de)

\*Gilt für alle Zertifikate, die durch die MORAVIA Akademie ausgestellt wurden.



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-  
SEMINAR



Ziel des Seminars ist die sach- und fachgerechte Kennzeichnung und ggf. Absicherung Ihrer Arbeitsstelle im öffentlichen Verkehrsraum, um den effizienten Arbeitseinsatz mit den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen in Einklang zu bringen. Sie erhalten den Qualifikationsnachweis gemäß MVAS.

## Sicherung von Vermessungsarbeiten im öffentlichen Verkehrsraum

Auch für die Kennzeichnung und Sicherung von Vermessungsarbeiten an Straßen gibt es „Spielregeln“ nach der StVO sowie RSA 21. Aufgrund der oft schwierigen Umsetzung in der Praxis haben einzelne Bundesländer jeweils Runderlasse, fachliche Anweisungen, Verwaltungsvorschriften, Bekanntmachungen o.Ä. veröffentlicht.

### Inhalt

- Gesetzliche Grundlagen
- Verantwortung, Haftung
- Planung, Durchführung
- Verkehrsführung während der Vermessung
- Warnposten
- Regel- und Musterpläne
- Arbeitsschutz
- Ausnahmegenehmigungen und deren Anwendungsbereiche

### Zielgruppe

- Vermessungsbüros
- Ingenieurbüros
- Straßenverkehrsbehörden
- Straßenbauämter u.a.

Auch als  
Inhouse-Schulung

9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

339 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarmappe und Bewirtung



Qualifikationsnachweis für  
Arbeitsstellen kürzerer Dauer  
gemäß MVAS, Sicherheitspass  
bei Bedarf

### Als Online-Seminar

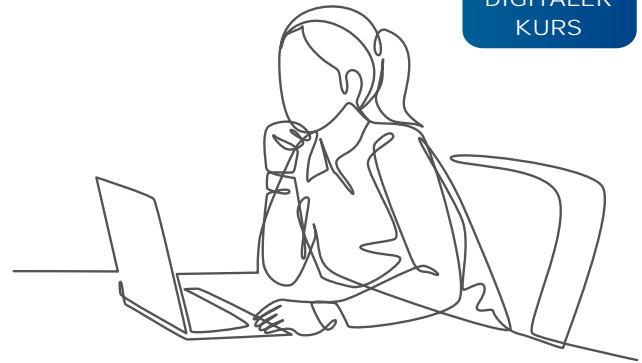
9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

209 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Qualifikationsnachweis für  
Arbeitsstellen kürzerer Dauer  
gemäß MVAS, Sicherheitspass  
bei Bedarf



DIGITALER  
KURS

i

Ziel dieses Kurses ist es, alle relevanten Themen rund um die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen zu vermitteln. Der Kurs orientiert sich inhaltlich und zeitlich an den Vorgaben des MVAS 99 und vermittelt die erforderlichen Kenntnisse für alle Personen, die mit Sicherungsmaßnahmen und Überwachungspflichten vor Ort befasst sind. Praxisnah werden u.a. die verkehrsrechtliche Anordnung, Rechtsgrundlagen, Sicherungselemente, Kontrollen und Wartung und viele weitere Themen angesprochen.

## Verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen

Dieser digitale Selbstlernkurs richtet sich an alle Personen, die mit der Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen in Berührung kommen. Er befasst sich mit Planung, Durchführung und Kontrolle von Arbeitsstellen an Straßen und vermittelt die Vorschriften zur Baustellensicherung sowohl an innerörtlichen Straßen, Geh- und Radwegen als auch an Landstraßen.



### Inhalt

- Rechtsgrundlagen (RSA 21, StVO, ZTV-SA, BGB)
- Verantwortung und Haftung, Verkehrssicherungspflicht
- Verkehrsrechtliche Anordnung
- Planung und Durchführung der Absicherungsmaßnahmen
- Verkehrszeichen: Anbringung, Aufstellung, Anforderungen
- Verkehrseinrichtungen und Schutzeinrichtungen
- Sicherung der Arbeitsstelle
- Kontrolle und Wartung
- Leitmale und bauliche Leitelemente
- Nutzung von Regelplänen nach RSA 21
- Warnkleidung, Warnposten und Sicherheitskennzeichnung von Fahrzeugen
- Arbeitsschutz (z.B. ASR A 5.2) und Umweltschutz



### Zielgruppe

- Mitarbeiter von Tiefbau-, Straßenbau-, Kanalbau-, Netzbau-, Straßenreinigungsbetrieben
- Betriebe der Telekommunikationswirtschaft
- Versorgungsunternehmen
- Verkehrsbetriebe
- Forstwirtschaft
- Unternehmen der privaten Bauwirtschaft
- Handwerksbetriebe
- Garten- und Landschaftsbaubetriebe
- Ingenieurbüros für Hoch- und Tiefbau
- Polizei/Ordnungsämter
- Straßenverkehrsbehörden
- Straßenmeistereien
- etc.



ca. 6 Stunden



219 EUR pro Person zzgl. MwSt.

199 EUR pro Person zzgl. MwSt. ohne  
Qualifikationsnachweis

Teilnahmebescheinigung

Qualifikationsnachweis  
gem. MVAS nach bestandener  
Prüfung

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 75  
oder auf [www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)



Temporäre Schutzeinrichtungen zeichnen sich gegenüber festinstallierten Systemen dadurch aus, dass sie schnell und einfach montiert werden können. Deshalb sind sie nicht nur für den Einsatz im Baustellenbereich, sondern auch anderweitig, wie z. B. bei Großveranstaltungen, Antiterrorerschutz oder temporären Verkehrslösungen, flexibel einsetzbar. Sie sind Inhalt des Standardleistungskataloges für den Straßen- und Brückenbau (STLK LB 105) und bieten somit bei Ausschreibungen von öffentlichen Auftraggebern entsprechende Planungssicherheit.

## Temporäre Schutzeinrichtungen

Mit temporären Schutzeinrichtungen (TSE) kann die Sicherheit von Arbeitsstellen an Straßen erheblich verbessert werden. Sie verhindern ein seitliches Abkommen der Verkehrsteilnehmer in den Baustellenbereich und sichern somit den öffentlichen Verkehr sowie die Mitarbeiter an der Baustelle gleichermaßen, also beugen Personen- und Sachschäden vor. Zudem wird der Verkehrsfluss deutlich verbessert.

Unser Fachseminar vermittelt die für Auftraggeber und Auftragnehmer notwendigen Kenntnisse für den Einsatz dieser Schutzeinrichtungen gemäß ZTV-SA. Anhand von anschaulichen Praxisbeispielen werden die jeweiligen Einrichtungen ihrem Zweck und Einsatzgebiet zugeordnet.

### Inhalt


- Allgemeine Grundlagen, rechtliche Stellung innerhalb der StVO
- Technische Anforderungen
- DIN EN 1317-2
- Abmessungen und Gestaltung
- Aufhaltestufen/Wirkungsbereiche
- Dynamische Durchbiegung
- Passive Sicherheit
- Technische Lieferbedingungen (TL)
- BAST-Prüfung
- Anfahrversuche
- Einsatzbereich nach ZTV-SA
- Bauart, Typisierung und Montagemöglichkeiten
- Auf- und Abbau sowie Umbau bzw. Umsetzen
- Sonderteile, wie z. B. Notöffnungen, Y-Elemente, mobile Anpralldämpfer, Dilatationselemente, Dreh/Koppelemente
- div. Fallbeispiele und Anwendungsbereiche

### Zielgruppe

- Mitarbeiter von Straßenbauverwaltungen und Straßenbaubehörden
- Fachfirmen für die Verkehrssicherung
- Bauunternehmen
- Ingenieurbüros

*Auch als  
Inhouse-Schulung*

 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

 349 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf







Hohe Kosten für die Pflege beschädigter Bäume und Ersatzpflanzungen sowie Schäden durch umstürzende Bäume oder abbrechende Äste könnten durch konsequenten Baumschutz reduziert werden.

Um die Schäden zu minimieren und den Baumschutz voranzutreiben, nutzen die Städte und Gemeinden immer öfter die rechtlichen Möglichkeiten bis hin zur gutachterlichen Wertermittlung und Schadenersatzforderung.

## Praktischer Baumschutz auf der Baustelle

### Eingriffe im Wurzel- und Kronenbereich von Bäumen

Abgrabungen, Bodenverdichtungen, Anfahrschäden - durch intensive Bautätigkeit sind Boden und Baum stark gefährdet bzw. beeinträchtigt. Sowohl Standsicherheit als auch die Vitalität der Bäume sind in Gefahr. Aktiver Baumschutz zur richtigen Zeit könnte die Schadensersatzforderungen, die im Schadensfall dem Auftragnehmer drohen, deutlich minimieren.

Unser Seminar informiert über die Praxis bei Eingriffen in den Wurzel- und Kronenbereich der Bäume, vermittelt Einsichten in die Bodenstruktur, das Wurzelwerk der Bäume und eröffnet Handlungsräume für den praktischen Baumschutz auf Baustellen.

#### Inhalt

- Aktuelle Beispiele aus der Praxis
- Einführung in die Baumbiologie und das Wurzelwachstum
- Gesetzliche Grundlagen zum Baum-Bodenschutz, DIN-Normen
- Einführung in die neue Richtlinie: R SBB 2023 (FGSV)
- Haftungsfragen und Schadenersatz bei Wurzel-, Stamm- und Kronenschäden
- Praktischer Baumschutz auf der Baustelle anhand der Regelwerke/ DIN-Normen: Baustelleneinrichtung, temporäre Baustraßen, Wurzelraum- und Baumkronenschutz, Maßnahmen bei Grundwasserabsenkungen uvm.


#### Zielgruppe

Verantwortliche Mitarbeiter/Planer und Ausführende auf den Baustellen im:

- Tief- und Straßenbau, Wasserbau
- Leitungsbau (Energie, Wasser-Abwasser, Nah-Fernwärme, Kommunikationsausbau),
- Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau

*Auch als  
Inhouse-Schulung*

 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

 379 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**15 % Gruppenrabatt**  
(mehr dazu Seite 3)



Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr hat mit Allgemeinem Rundschreiben Straßenbau Nr. 07/2024 (ARS) die aktualisierte Fassung der Technischen Lieferbedingungen für transportable Lichtsignalanlagen (TL - transportable LSA) eingeführt. Die Ausgabe 2023 der TL ersetzt die bisherige Ausgabe 2022.

## Temporäre (transportable) Lichtzeichenanlagen

### Einsatz von Lichtsignalanlagen bei Arbeitsstellen an Straßen – Anforderungen und praktische Umsetzung

Lichtsignal- bzw. Lichtzeichenanlagen (umgangssprachlich oft als „Ampeln“ bezeichnet) dienen der Steuerung des Straßenverkehrs. In Arbeitsstellen müssen sie temporär eingesetzt werden, wenn Engstellen mit Wechselverkehr oder gesicherte Fußwegquerungen eingerichtet werden, aber auch bei Umleitungsstrecken.

Das Seminar vermittelt die Kenntnisse, die für den Einsatz temporärer Lichtzeichenanlagen an Arbeitsstellen an Straßen erforderlich sind, um diese planen und einrichten sowie genehmigen und kontrollieren zu können.

Hier werden die Rechtsgrundlagen und geltenden Regelwerke vorgestellt und die sich daraus ergebenden Anforderungen und erforderlichen Nachweise beschrieben. Für die verschiedenen Einsatzbereiche werden Erläuterungen zum verkehrstechnischen Nachweis und den Signalprogrammen gegeben. Dabei wird auch auf die Anforderungen an die Verkehrsrechtliche Anordnung eingegangen.

#### Inhalt


- Rechtsgrundlagen (StVO, VwV-StVO)
- Regelwerke (RSA, ZTV-SA, RiLSA, TL-Transportable Signalanlagen)
- Einsatzbereiche (Engstellen, Fußgänger-Schutzanlagen, Knotenpunkte, Umleitungen, Regelung des Baustellenverkehrs)
- Anforderungen an LZA
- erforderliche Nachweise
- verkehrstechnische Nachweise
- Signalprogramm
- Verkehrsrechtliche Anordnung
- Überwachung und Kontrolle
- Beispiele

#### Zielgruppe

- Verkehrsbehörden
- ausführende Firmen

*Auch als  
Inhouse-Schulung*

 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

 369 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



# Seminare zu Straßen- und Tiefbau im Überblick

## Der Bauleiter im Straßen- und Tiefbau

1 Tag



## Wiederherstellung von Verkehrsflächen nach Aufgrabungen

1 Tag

## Sicheres Herstellen von Baugruben und Gräben

1 Tag

## Erhaltung von Verkehrsflächen

2 Tage

## Grundlagen der Straßenbautechnik

1 Tag

## Grundlagen des fachgerechten Einbaus von Asphalt

Schwerpunkt Walzasphalt

1 Tag

## Herstellen von Pflasterbelägen im Straßenbau

nach aktuellem Stand  
der Technik

1 Tag



## Kreislaufwirtschaft im Straßenbau

1 Tag

## Streckenkontrolle und -wartung eine hoheitliche Tätigkeit

1 Tag

## Temperatur- abgesenkter Asphalt

3,5 Stunden

## Qualitätssicherung im Asphaltbau

von der Konzeption bis  
zur Abnahme

3,5 Stunden

## Lärmtechnisch optimierte Asphalte

Konzeption, Herstellung,  
Einbau und Prüfung

3,5 Stunden

## Zertifikatslehrgang Straßenbau und Straßenerhaltung

7 Tage

 Inhouse-Schulungen sind ausschließlich als firmeninterne Schulung buchbar.

## Zertifikatslehrgang Straßenbau und Straßenerhaltung

Der Straßenbau befasst sich mit Planung, Konzeptionierung, Bau, Betrieb und Erhaltung von Straßen. Der 7-tägige Zertifikatslehrgang soll die Teilnehmer auf diese vielfältigen Aufgaben im Bereich des Straßenbaus und der Straßenerhaltung vorbereiten. Der Kurs richtet sich dabei an ausführende Unternehmen sowie Firmen und Behörden, die auf der Planungs- und Kontrollebene tätig sind. Es wird ein umfassender Überblick über die Grundlagen und den aktuellen Stand der Technik im Straßenbau vermittelt, sodass sich die Teilnehmer auf dem aktuellen Wissensstand befinden. So können die Lehrgangsbesucher einen sicheren, ökonomisch nachhaltigen und ressourcenschonenden Straßenbau gewährleisten und Maßnahmen zur Straßenerhaltung planen.

Den Teilnehmern werden wichtige Grundlagen des Straßenbaus und der Straßenerhaltung vermittelt. In der Vergangenheit erlangtes Wissen wird vertieft und gefestigt und mit aktuellen rechtlichen Normen und Entwicklungen ergänzt. Der Zertifikatslehrgang bereitet damit die Mitarbeiter durch die praxisnahe Vermittlung straßenbaubezogener Themen optimal auf den Arbeitsalltag im Unternehmen vor. Die Vielfalt der Themen sorgt dafür, dass die Mitarbeiter die Grundlagen im Straßenbau und der Straßenerhaltung erlernen und festigen.



### ? Inhalt

- 5 Pflichtmodule und 1 Wahlmodul
- Für den erfolgreichen Abschluss des Lehrgangs müssen alle Pflichtmodule und ein Wahlmodul besucht werden
- Bei unserem Wahlmodul können Sie zwischen fünf fachspezifischen Schulungen frei wählen
- Jedes Pflichtmodul schließt mit einer digitalen Wissensabfrage ab - auch angerechnete Module erfordern ebenso die Bearbeitung der Wissensabfrage
- Wissensabfragen erfolgen in Form eines Multiple-Choice-Tests

### 👥 Zielgruppe

- Führungskräfte, Vorarbeiter und Mitarbeiter aus
- kommunaler Verwaltung und Baulastträgern
  - Ingenieur- und Planungsbüros
  - Bauüberwachung und Bauleitung
  - Bauhöfen
  - Straßenbauunternehmen
  - Straßenmeistereien
  - Ver- und Entsorgungsunternehmen

🕒 9.00–16.00 Uhr  
7-tägig

€ 1.699 EUR pro Person zzgl. MwSt  
inkl. Seminarunterlage, Zugang zu  
der MORAVIA Lernplattform

📄 Schulungsbescheinigung für jedes absolvierte Modul sowie Lehrgangszertifikat bei Abschluss





Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

Der Bauleiter muss oft Entscheidungen von großer Tragweite unmittelbar vor Ort und in kurzer Zeit treffen. Ihm obliegt in vielerlei Hinsicht die Verantwortung gegenüber dem Bauherren/Auftraggeber sowie allen durch die Baumaßnahme Betroffenen (Mitarbeiter, Anlieger, Verkehrsteilnehmer, etc.). Daher ist gesetzes- und vertragskonformes Handeln von entscheidender Bedeutung.

## Der Bauleiter im Straßen- und Tiefbau

Der tägliche Balance-Akt eines Bauleiters erfordert neben dem Fachwissen rechtssicheres Handeln und hohe soziale Kompetenz. Er muss mit allen beteiligten Instanzen zusammenarbeiten. Welche rechtlichen Rahmenbedingungen und vertraglichen Regelungen – auch im Hinblick auf den Arbeitsschutz – zu beachten sind, erfahren Sie in unserem 1-tägigen Seminar.

### ? Inhalt

- Die Rechtsstellung des Bauleiters
- Die Koordinierungspflicht des Bauleiters
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Verantwortlichkeiten, vertragliche Regelungen
- Bauleistungen  
(VOB: Unternehmer/Subunternehmer)
- Baustellen-, Projektmanagement, „Der gestörte Bauablauf“
- Arbeitssicherheit, Arbeitsschutz  
(Baustellenverordnung, ASR A5.2)
- Grundlagen der Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen gemäß RSA 21

### 👥 Zielgruppe

- Bauleiter von Straßen- und Tiefbau-Unternehmen
- Bauaufsichten von Auftraggebern
- Führungskräfte im operativen Straßen- und Tiefbau

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

€ 389 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

€ 259 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR

i

Ob Hoch-, Tief-, Kabelleitungstief-, Kanal- oder Straßenbau – in allen verschiedenen Bausparten kommen Ausschachtungen in Form von Baugruben und/oder Gräben vor. Neben den fachlichen Kenntnissen über Böden, Bodenarten und Zusammenhänge zwischen Arbeitsverfahren und dem zu erstellenden Ingenieurbauwerk müssen die Anforderungen des Arbeitsschutzes beachtet werden.



## Sicheres Herstellen von Baugruben und Gräben

nach DIN 4124 und DIN EN 1610

Im Seminar lernen Sie die Zusammenhänge zwischen „technischen Anforderungen“, allgemein anerkannten Regeln der Technik und den Forderungen aus dem Arbeits- und Gesundheitsschutz kennen. Gleichzeitig erwerben sie Handlungskompetenzen, um Technik und Sicherheit „unter einen Hut“ zu bringen.

### ? Inhalt

- Rechtsgrundlagen und mögliche Rechtsfolgen
- Dokumentation: Checklisten, Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanweisungen
- Grundlagen und einflussnehmende Bedingungen
- Mindestabstände von Fahrzeugen und Baumaschinen
- Herstellen von Baugruben und Gräben
- Verbauarten und Anforderungen
- Einbauverfahren Grabenverbaugeräte
- Waagerechter und senkrechter Verbau (Normverbau)
- Informationsmöglichkeiten, Praxisbeispiele

### 👥 Zielgruppe

- Unternehmer
- Geschäftsführer
- Niederlassungsleiter
- Bauhofleiter, Bauleiter
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Betriebsräte
- Sicherheitsbeauftragte
- Poliere, Werkpoliere
- Bauvorarbeiter
- gewerbliche Mitarbeiter

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

€ 389 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

€ 259 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

Laut ZTV A-StB muss jede Verkehrsfläche nach einer Aufgrabung mindestens gleichwertig dem ursprünglichen Zustand wieder hergestellt werden. Eine fachlich einwandfreie Wiederherstellung dient nicht nur der Verkehrssicherheit, sie beugt Reklamationen vor und sorgt für eine reibungslose Übergabe an den Baulastträger.

## Wiederherstellung von Verkehrsflächen nach Aufgrabungen

Regelungen und praxisgerechte Umsetzung nach ZTV A-StB 12

Die Teilnehmer dieses Seminars lernen die Vorgaben und Regeln der „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt“ (ZTV A-StB) und ihre praktische Anwendung bei der Wiederherstellung von Verkehrsflächen kennen.

### ? Inhalt

- Beteiligte und vertragliche Situation
- Unterbringung von Leitungen und Anlagen in öffentlichen Verkehrsflächen, speziell Telekommunikationslinien
- Lastfälle in Verkehrsflächen
- Geltungsbereich und Begriffsbestimmungen
- Baustoffe, Baustoffgemische und Anforderungen an die Ausführung
- Entfernen des Oberbaus
- Aufgrabung und Verfüllung
- Wiederherstellen des Oberbaus
- Problematik bei höherwertiger Wiederherstellung des Oberbaus

### 👤 Zielgruppe

- Vertreter von Baulastträgern
- Verantwortliche von Ver- und Entsorgungsbetrieben
- Unternehmer
- Bauleiter
- Mitarbeiter von Bauausführenden

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

€ 389 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

€ 259 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR



Auftraggeber, Auftragnehmer, ausführende Unternehmen, Baustofflieferanten und weitere am Bau Beteiligte müssen die technischen Regeln (ZTV E-StB, ZTV SoB-StB...) kennen und anwenden. Dieses Seminar ist auch Bestandteil des Lehrgangs Straßenbau und Straßenerhaltung.



Quelle: MORAVIA GmbH

## Grundlagen der Straßenbautechnik

In diesem Seminar erlangen Sie grundlegende Kenntnisse zu Erdbau und Straßenbautechnik. Dabei erhalten Sie praxisnahe Einblicke in die maßgeblichen Richtlinien. Mit den erworbenen Kenntnissen können Sie den Anforderungen des Regelwerks bei Ausschreibung, Bauausführung, Abrechnung sowie Qualitätssicherung vor, während und nach der Baumaßnahme gerecht werden.



### Inhalt

- Herstellung und Prüfung des ungebundenen Unterbaus/ Oberbaus inkl. Verfahren der Bodenerkundung und -ansprache (DIN 18196)
- Anforderungen an die Unterlage/den Unterbau: u.a. Wasserempfindlichkeit, Tragfähigkeit, Verdichtung und Frostempfindlichkeit (ZTV E-StB) sowie Möglichkeiten der Bodenverbesserung/ -verfestigung
- Dimensionierung Straßenkonstruktion (RStO, RDO)
- Straßenbaustoffe (TL Gestein-StB, TL Bitumen-StB)
- Umgang mit recycelten und künstlichen Baustoffen
- Anforderungen an den ungebundenen Oberbau
- Grundlagen Asphaltbauweise (TL / ZTV Asphalt-StB)
- Grundlagen Betonbauweise (TL / ZTV Beton-StB)
- Prüfung fertiger Konstruktionen, Abnahme der Bauleistung



### Zielgruppe

- Vertreter von Baulastträgern
- Mitarbeiter in Ingenieur- und Planungsbüros
- Mitarbeiter mit Tätigkeiten im Rahmen der Bauüberwachung
- Unternehmer
- Bauleiter
- Meister
- Poliere
- Mitarbeiter von Bauausführenden
- Mitarbeiter von Straßenmeistereien

Auch als  
Inhouse-Schulung



9.00–16.30 Uhr  
1-tägig



389 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar



9.00–16.00 Uhr  
1-tägig



259 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf





Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

Von Vorteil ist ein vorheriger Besuch der Veranstaltung „Grundlagen der Straßenbautechnik“ sowie „Fachgerechter Einbau von Asphalt“. Ergänzend dazu kann auch das Seminar „Streckenwartung und -kontrolle“ besucht werden. Dieses Seminar ist auch Bestandteil des Lehrgangs Straßenbau und Straßenerhaltung.

## Erhaltung von Verkehrsflächen

Straßensubstanz systematisch erhalten, Schäden nachhaltig vorbeugen

In diesem Seminar erlernen die Teilnehmer Vorgehensweisen für die systematische Planung und Umsetzung von Erhaltungsmaßnahmen einschließlich der Methoden und Verfahren der Zustandsfeststellung und -bewertung.

### ? Inhalt

- Zustand von Verkehrsflächen erfassen
- Typische Schadensbilder und deren Schadensursachen
- Zustand von Straßen und Verkehrsflächen bewerten und dokumentieren
- Prognose der Zustandsentwicklung und Maßnahmenableitung
- Auswirkungen der Verkehrssicherungspflicht auf die Priorisierung von Maßnahmen
- Maßnahmen planen: Erhaltungsmanagement
- Instandhaltungsmaßnahmen außerorts
- Instandhaltungsmaßnahmen innerorts
- Effiziente Verfahren zur nachhaltigen Straßensanierung und -reparatur
- Prozessoptimierung in Planung und Umsetzung von Erhaltungsmaßnahmen
- Wichtige Regelwerke im Straßenbau (u.a. ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB, ZTV ZEB-StB, RStO, RDO Asphalt)

### 👥 Zielgruppe

- Straßenbaulastträger
- Führungskräfte aus der kommunalen Verwaltung
- Mitarbeiter von Bauunternehmen: Tiefbau, Straßenbau, Kanalbau
- Behörden
- Tief- und Straßenbauamt
- Straßenmeisterei
- Bauleiter
- private Baulastträger (Betriebsgelände)
- Ingenieurbüros

🕒 9.00–16.30 Uhr  
2-tägig

€ 559 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
2-tägig

€ 389 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR



Die Herstellung von langlebigen Asphaltstraßen und -flächen kann nur gelingen, wenn beim Einbau und der Verdichtung das Asphaltmischgut auf der Baustelle fachgerecht verarbeitet wird. Alle am Bau Beteiligten müssen die technischen Regeln (z.B. ZTV Asphalt-StB) kennen und anwenden.



## Grundlagen des fachgerechten Einbaus von Asphalt

Schwerpunkt Walzasphalt

Die Teilnehmer dieses praxisnahen Seminars erwerben bautechnische Kenntnisse über die Materialien und Geräte zum Einbau von Asphalt und lernen die Vorgaben und Regeln gemäß ZTV Asphalt-StB kennen. Das Seminar ist praxisorientiert konzipiert, so dass Sie die erworbenen Kenntnisse schnell und einfach im Betriebsalltag anwenden können.



### Inhalt

- Regelwerke und Begriffe
- Der Baustoff Asphalt
  - Grundlagen
  - Temperatur und Einbau
- Schichtenaufbau und Aufgaben der Asphalt-schichten
- Lastfälle in Verkehrsflächen und Auswirkungen
- Schichtenverbund
- Einbauten und Anschlüsse
- Nähte und Fugen
- Einbau von Walzasphalten
  - Maschineller Einbau
  - Einbau von Hand
  - Walzenregeln



### Zielgruppe

- Vertreter von Baulastträgern
- Verantwortliche von Ver- und Entsorgungsbetrieben
- Unternehmer/-innen
- Bauleiter
- Meister
- Poliere
- Mitarbeiter von Bauausführenden
- Mitarbeiter von Straßenmeistereien

Auch als  
Inhouse-Schulung



9.00–16.30 Uhr  
1-tägig



389 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar



9.00–16.00 Uhr  
1-tägig



259 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

Auftraggeber erwarten von der Flächenbefestigung sowie der Gesamtkonstruktion eine lange, nachhaltige Nutzungsdauer ohne Einschränkung der Gebrauchseigenschaften. Hierzu müssen beim Bau der einzelnen Schichten und des Schichtenpaketes alle technischen Anforderungen umgesetzt werden.

## Herstellen von Pflasterbelägen im Straßenbau nach aktuellem Stand der Technik

Die Herstellung von langlebigen und nachhaltigen Pflasterflächen kann nur gelingen, wenn bei der Planung und Ausführung nicht nur die Regeln der Pflasterbauweise beachtet werden, sondern auch die Nutzung der Verkehrsfläche. Hier werden die Teilnehmer befähigt, die aktuellen Regelwerke (ZTV Pflaster-StB, TL Pflaster-StB, MFP Teil 1 - ungebundene Bauweise, ZTV E-StB, RstO, ATV DIN 18318 u. a.) baupraktisch und sachkundig anzuwenden. So lernen sie die Zusammenhänge zwischen „technischen Anforderungen“, den allgemein anerkannten Regeln der Technik und Arbeitsmitteln praxisorientiert kennen. Der Schwerpunkt liegt bei der Verarbeitung von Betonsteinpflaster. Auf Anfrage kann auch intensiver auf Natursteinpflaster eingegangen werden.

### ? Inhalt

- Technische Regelwerke
- Bautechnische Voraussetzungen
- Standardisierung des Oberbaues
- Pflasterflächen und ihre Aufgaben, Bauweisen
- Baustoffe und Baustoffgemische
- Vorarbeiten
- Verlegung, Schnitte
- Anforderungen (Grenzwerte)
- Prüfungen

### 👥 Zielgruppe

- Vertreter von Bauasträgern
- Verantwortliche von Ver- und Entsorgungsbetrieben
- Mitarbeiter in Ingenieur- und Planungsbüros
- Mitarbeiter mit Tätigkeiten im Rahmen der Bauüberwachung
- Geschäftsführer, Unternehmer etc.
- Baustellenführungskräfte
- Mitarbeiter von Bauausführenden und Straßenmeistereien

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

€ 389 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

€ 259 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR



Der Baulastträger hat im Rahmen seiner Verkehrssicherungspflicht den verkehrssicheren Zustand seiner Straßen zu gewährleisten. Zur praktischen Umsetzung der Verkehrssicherungspflicht werden Straßenwärter eingesetzt. Gängige Bezeichnungen für einen Straßenwärter sind „Streckenwart“, „StraMot“, „Straßenwart“ oder „Streckenläufer“.



## Streckenkontrolle und -wartung

Eine hoheitliche Tätigkeit

Hier erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die vielfältigen Aufgaben und Tätigkeiten der Streckenwartung sowie praxisnahe Tipps, die zur Aufrechterhaltung der Verkehrssicherheit Ihrer Straßen erforderlich sind. Gleichzeitig dient das Seminar als Unterweisung der Mitarbeiter gemäß § 12 des Arbeitsschutzgesetzes und § 4 DGUV Regel 100-001.



### Inhalt

- Rechtliche Grundlagen / Verkehrssicherungspflicht
- Amtspflichtverletzung / Amtshaftung
- Sicherheitskennzeichnung von Arbeitsfahrzeugen und Sonderrechte
- Streckenkontrolle und RSA
- Rechtliche und fachliche Grundlagen
- Organisation / Umfang / Kontrollturnus
- Dokumentation der Kontrolle und Wartung
- Straßenausstattung / Schäden / Unfälle
- Umgang mit Schlaglöchern und Überhöhungen
- Kontrolle von Baustellen im Verkehrsraum
- Gefahren durch Bäume im Verkehrsraum
- Lichtraumprofile und Sichtfelder an Einmündungen
- Bauwerksbeobachtung nach DIN 1076
- Kontrolle und Wartung der Einrichtungen zur Straßenentwässerung
- Anbau und Werbung an Straßen / Sonderaufgaben
- Hinweise zur Beseitigung von Ölspuren
- BA zu unbekanntem Fundstücken und Kadaverbeseitigung
- Wichtige Gerichtsurteile zu VSP und Streckenwartung



### Zielgruppe

- Mitarbeiter/innen von
- Städten
  - Gemeinden
  - Kreisverwaltungen
  - Straßenbauverwaltungen der Länder
  - Straßenmeistereien
  - Bauhöfen

Auch als  
Inhouse-Schulung



9.00–16.30 Uhr  
1-tägig



369 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



9.00–16.00 Uhr  
1-tägig



229 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)





Nur als

ONLINE-  
SEMINAR

In dieser Veranstaltung lernen die Teilnehmer die Grundlagen einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft im Straßen- und Erdbau kennen. Die Herstellung und die technologischen Eigenschaften verschiedener sekundärer Rohstoffe sowie deren Einsatzmöglichkeiten im Straßenbau werden in diesem Seminar thematisiert.

i

## Kreislaufwirtschaft im Straßenbau

Den Teilnehmern wird vermittelt, welche bundeseinheitlichen Anforderungen an Mineralische Ersatzbaustoffe (MEB) festgelegt sind und unter welchen Randbedingungen diese zum Einsatz kommen können. Es wird erläutert, warum der Einsatz von MEB unter Einbeziehung optischer Ressourcennutzung nicht nur ökologische, sondern ebenso ökonomische Vorteile bietet. Dies geschieht, neben bautechnischer Vorgaben, unter Berücksichtigung bundesweit einheitlicher rechtlicher Regelungen der Mantelverordnung vom 09.07.2021.

### ? Inhalt

- Kreislaufwirtschaftsgesetz
- gesetzliche Regelungen (Mantelverordnung/Ersatzbaustoffverordnung)
- Auswirkungen auf die Praxis
- Anfall und Verbleib mineralischer Baurestmassen/mineralischer Bauabfälle
- Technische Rahmenbedingungen für mineralische Ersatzbaustoffe
- Qualitätssicherung – Technik/Umwelt heute
- Bau- und umwelttechnische Regelungen
- Einführung in Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021
- Anwendungsgebiete, Praxisbeispiele

### 👤 Zielgruppe

- Straßenbaulastträger
- Führungskräfte aus der kommunalen Verwaltung
- Bauunternehmen aus Tiefbau, Straßenbau und Kanalbau
- Behörden
- Tief- und Straßenbauamt
- Straßenmeisterei
- Bauleiter
- private Baulastträger (Betriebsgelände)
- Ingenieurbüros

*Auch als  
Inhouse-Schulung  
+  
kann Inhouse auch in  
Präsenz erfolgen*

### Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

€ 249 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**15 % Gruppenrabatt**  
(mehr dazu Seite 3)



Die Herstellung von langlebigen Asphaltstraßen und -flächen kann nur gelingen, wenn beim Einbau und der Verdichtung das Asphaltmischgut auf der Baustelle fachgerecht verarbeitet wird. Alle am Bau Beteiligten müssen die technischen Regeln (z.B. ZTV Asphalt-StB) kennen und anwenden.



## Qualitätssicherung im Asphaltbau

von der Konzeption bis zur Abnahme

Die Qualitätssicherung bei der Herstellung von Asphaltfahrbahnen umfasst nicht nur den eigentlichen Einbau, sondern muss alle relevanten Tätigkeitsfelder mit einbeziehen, die letztlich einen Einfluss auf die Qualität der einzelnen Asphaltschicht bzw. der Asphaltbefestigung (des Bauwerks „Straße“) ausüben. Dies beginnt mit der Aufstellung der Leistungsbeschreibung und endet mit der Verkehrsfreigabe. Ziel des Seminars ist die Vermittlung grundlegender und praxisrelevanter Kenntnisse im Bereich der gezielten und systematischen Qualitätssicherung von Asphalten bei der Konzeption, Herstellung und dem Einbau von Asphalt sowie der Abnahme.



### Inhalt

- Grundlagen der notwendigen Qualitätssicherung im Straßenbau
- Arbeitspapier zur Qualitätssicherung bei der Herstellung von Asphaltschichten
- Qualitätssicherung bei der Konzeption von Asphalten
- Erstprüfung, Eignungsnachweise
- Qualitätssicherung beim Einbau von Asphalten
- Eigenüberwachungsprüfungen bzw. Prüfungen beim Einbau
- Bewertung der fertigen Leistung, Abnahme
- Kontrollprüfungen des Auftraggebers
- Ansprache und Bewertung der schichtspezifischen und volumetrischen Eigenschaften von Asphalten sowie der Mischguteigenschaften
- Ansprache der funktionalen Eigenschaften von Asphalt, u.a. Griffigkeit, Akustik



### Zielgruppe

- Vertreter von Baulastträgern
- Mitarbeiter in Ingenieur- und Planungsbüros
- Mitarbeiter mit Tätigkeiten im Rahmen der Asphaltherstellung und des Asphalteinbaus
- Mitarbeiter der örtlichen Bauüberwachung
- Unternehmer
- Meister
- Poliere
- Mitarbeiter von Bauausführenden
- Mitarbeiter von Straßenmeistereien

*Auch als  
Inhouse-Schulung  
(auch in Präsenz möglich)*

*Auch im Bundle mit  
„Temperaturabgesenkter Asphalt“  
und „Lärmtechnisch optimierte  
Asphalte“ mit 25% Preisnachlass\**

### Als Online-Seminar



3 Stunden



169 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

\*nicht mit anderen Rabatten kombinierbar





Von Vorteil ist ein vorheriger Besuch der Veranstaltung „Grundlagen der Straßenbau-technik“ sowie „Fachgerechter Einbau von Asphalt“.

## Temperaturabgesenkter Asphalt

Seit 2019 gilt ein Arbeitsplatzgrenzwert bei der Herstellung und Verarbeitung von Asphalt für Dämpfe und Aerosole von  $1,5 \text{ mg/m}^3$ . Um eine Verringerung dieses Wertes sowie notwendige Einsparung von Primärenergie bei der Herstellung und Verarbeitung von Asphalten im Straßenbau zu erreichen, wird in der Praxis auf temperaturabgesenkten Asphalt gesetzt. Vorteile dieser Bauart sind nicht nur ein verbesserter Arbeitsschutz. Auch die Umwelt profitiert durch verminderte CO<sub>2</sub>-Emission von der Temperaturreduktion. Den Teilnehmern des Seminars werden grundlegende und praxisrelevante Kenntnisse im Bereich der gezielten und systematischen Temperaturabsenkung von Asphalten bei der Herstellung und dem Einbau von Asphalt vermittelt.

### Inhalt

- Grundlagen der notwendigen Temperaturreduzierung von Asphalten im Straßenbau (Nachhaltigkeit, Primärenergiebedarf, Entstehung von Dämpfen und Aerosolen, Arbeitsplatzgrenzwert, etc.)
- Grundlegende Konzeption von temperaturabgesenkten Asphalten nach dem Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA)
- Viskositätsveränderte Bindemittel nach den technischen Lieferbedingungen für gebrauchsfertige viskositätsveränderte Bitumen (TL Vbit-StB 2022)
- Viskositätsverändernde mineralische und organische Zusätze sowie Möglichkeiten von Schaumbitumen
- Herstellung, Einbau und Prüfung von temperaturabgesenkten Asphalten im Rahmen der Erst- und Kontrollprüfung (ZTV Asphalt-StB, M TA)
- Besonderheiten von temperaturabgesenkten Asphalten bei der Herstellung, der Verarbeitung und dem Einbau

### Zielgruppe

- Vertreter von Baulastträgern
- Mitarbeiter in Ingenieur- und Planungsbüros
- Mitarbeiter mit Tätigkeiten im Rahmen der Asphaltherstellung und des Asphalteinbaus
- Mitarbeiter der örtlichen Bauüberwachung
- Unternehmer
- Bauleiter
- Meister
- Poliere
- Mitarbeiter von Bauausführenden
- Mitarbeiter von Straßenmeistereien

*Auch als  
Inhouse-Schulung  
(auch in Präsenz möglich)*

*Auch im Bundle mit  
„Qualitätssicherung im Asphaltbau“  
und „Lärmtechnisch optimierte  
Asphalte“ mit 25% Preisnachlass\**

### Als Online-Seminar

3 Stunden

169 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

\*nicht mit anderen Rabatten kombinierbar



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**15 % Gruppenrabatt**  
(mehr dazu Seite 3)



Auftraggeber erwarten von der Flächenbefestigung sowie der Gesamtkonstruktion, eine lange, nachhaltige Nutzungsdauer ohne Einschränkung der Gebrauchseigenschaften. Hierzu müssen beim Bau der einzelnen Schichten und des Schichtenpaketes alle technischen Anforderungen umgesetzt werden.



## Lärmtechnisch optimierte Asphalte

Konzeption, Herstellung, Einbau und Prüfung von lärmoptimierten Asphalten

Straßenlärm gilt als großer Stressfaktor für Mensch und Umwelt, welchen es zu reduzieren gilt. Eine lärm-mindernde Asphaltbauweise wirkt sich positiv auf das Gesamtlärmeinkommen aus. Lärmtechnisch optimierte dichte und hohlraumreiche Asphaltdeckschichten dienen durch die Verringerung der Geräuschemissionen zwischen Reifen und Fahrbahn der Schallreduzierung an der Quelle. Die Vermittlung grundlegender und praxisrelevanter Kenntnisse im Bereich der gezielten und systematischen Lärmoptimierung von Asphaltfahrbahnen (innerorts/außerorts) ist Ziel dieser Kurzschulung.

### ? Inhalt

- Grundlagen der Entstehung von Straßenverkehrslärm
- Einfluss der Geschwindigkeit auf Straßenlärm
- aktive und passive Lärmschutzmaßnahmen
- Bewertung von Straßenverkehrslärm
- Bautechnische Lösungen zur Reduzierung des Verkehrslärms außerorts, z.B. OPA, ZWOPA, DSK, DSH V
- Bautechnische Lösungen zur Reduzierung des Verkehrslärms innerorts, z.B. AC D LOA, SMA LA, DSK, DSH V
- Die Empfehlungen für die Planung und Ausführung von lärmtechnisch optimierten Asphaltdeckschichten aus AC D LOA und SMA LA

### 👤 Zielgruppe

- Vertreter von Baulasträgern
- Mitarbeiter in Ingenieur- und Planungsbüros
- Mitarbeiter mit Tätigkeiten im Rahmen der Asphalt-herstellung und des Asphalteinbaus
- Mitarbeiter der örtlichen Bauüberwachung
- Unternehmer
- Meister
- Poliere
- Mitarbeiter von Bauausführenden
- Mitarbeiter von Straßenmeistereien

*Auch als  
Inhouse-Schulung  
(auch in Präsenz möglich)*

*Auch im Bundle mit  
„Qualitätssicherung im Asphaltbau“  
und „Temperaturabgesenkter  
Asphalt“ mit 25% Preisnachlass\**

### Als Online-Seminar

3 Stunden

169 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

\*nicht mit anderen Rabatten kombinierbar





# Seminare zu Ladungssicherung im Überblick

## Ladungssicherung auf Straßenfahr- zeugen

gemäß VDI Richtlinie 2700  
Blatt 5

1 Tag

## Ladungssicherung in Containern

CTU-Code

1 Tag



## Ladungssicherungs- schein

gemäß VDI Richtlinie 2700a

2 Tage

## Ladungssicherung für Bauhof und Straßenmeisterei

1 Tag



## Ladungssicherung mit Gefahrgut

1 Tag

 Inhouse-Schulung

## Unterweisung zur Ladungssicherung

 Inhouse-Schulung

## Befähigte Person zur Prüfung von Ladungssicherungs- Hilfsmitteln

gemäß VDI 2700 Blatt 3.1  
+ DIN EN 12195

1 Tag

## Ladungssicherung bei Pkw und Klein- transportern

Kastenwagen, Pritschen,  
Kombis u.a.

1 Tag



 Inhouse-Schulungen sind ausschließlich als firmeninterne Schulung buchbar.

Auch als

ONLINE-  
SEMINAR



§ 22 StVO „Ladung“ verlangt, dass Maßnahmen zur Ladungssicherung den anerkannten Regeln der Technik (z.B. VDI-Richtlinien) entsprechen. Nicht vorschriftsmäßig gesicherte Ladung bedeutet einen Verstoß gegen das Straßenverkehrsrecht und somit ein Bußgeld mit entsprechendem Eintrag in Flensburg.

## Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen

gemäß VDI-Richtlinie 2700 Blatt 5

Die Verantwortung für die Ladungssicherung betrifft nicht nur Fahrer und Halter von Fahrzeugen, sondern beginnt bereits beim Verlader, also bei allen Betrieben, die einen Transport in Auftrag geben – angefangen beim Management bis hin zu den Mitarbeitern im Lager. Ladungssicherung muss nicht teuer sein. Oft reichen schon wenige Mittel, um eine messbare Verbesserung zu erzielen. Welche Mittel das sind und wie sie sachgerecht angewendet werden, erfahren Sie in diesem Seminar.

### ? Inhalt

- Rechtliche Grundlagen (StVO, StVZO, DIN und EN-Normen, VDI-Richtlinien u.a.)
- Physikalische Grundlagen
- Eigenschaften der Ladung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte, Zurrmittelberechnung
- Zurrmittel für die Ladungssicherung
- Ladungssicherungshilfsmittel – Übersicht
- Anwendung in der Praxis
- Diskussion mit Erfahrungsaustausch

### 👥 Zielgruppe

- Transportunternehmen
- Speditionen
- Verlader
- Bau- und Betriebshöfe
- Feuerwehren
- Polizei
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Verladepersonal
- Fuhrparkleiter
- Frachtführer
- Fahrzeugführer
- Verkehrsleiter

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
2-tägig

€ 319 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–17.00 Uhr  
2-tägig

€ 209 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



i

Jeder Mitarbeiter, der direkt oder indirekt mit Verladung und Transport befasst ist, ist für die Ladungssicherung verantwortlich: Lagermitarbeiter, Verlader, Fahrer, Auftraggeber etc. Sie alle müssen daher über die entsprechenden Kenntnisse verfügen. Darüber hinaus muss der Fahrzeugführer vor und während des Transports die ordnungsgemäße Ladung seines Fahrzeugs überprüfen.



## Ladungssicherungsschein (2-tägig)

gemäß VDI-Richtlinie 2700a

Dieses Seminar dient dem Erwerb des Ladungssicherungsscheins gemäß VDI-Richtlinie 2700a und eignet sich für alle Beschäftigten, die regelmäßig Güter verladen. Im Seminar wird die Umsetzung dieser unzähligen Vorschriften anschaulich und verständlich dargestellt. Praktische Übungen vertiefen das vermittelte Wissen. Es werden Berechnungen erarbeitet und Verladevorgänge an einem Fahrzeug geübt.

### ? Inhalt

#### 1. Tag

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Einflüsse auf die Ladung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug

#### 2. Tag

- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Berechnungsbeispiele
- Zurrmittel für die Ladungssicherung
- Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Theoretische Prüfung

### 👤 Zielgruppe

- Transportunternehmen, Speditionen
- Verlader
- Bau- und Betriebshöfe
- Feuerwehren, Polizei
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Fuhrparkleiter
- Frachtführer
- Fahrzeugführer

**Bitte bringen Sie entsprechende Kleidung sowie Arbeitshandschuhe, Schutzschuhe, Taschenrechner und ein Passfoto für den Ausbildungsnachweis mit!**

*Auch als  
Inhouse-Schulung*



9.00–16.30 Uhr  
2-tägig



539 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung



Ausbildungsnachweis gemäß  
VDI 2700a, Sicherheitspass  
nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**15 % Gruppenrabatt**  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-  
SEMINAR



Die zunehmenden Kontrollen der Polizei zeigen deutlich: die Ladung auf PKW und Kleintransportern wird oft völlig unzureichend gesichert auf der Ladefläche untergebracht. Doch auch bei diesen Fahrzeugen sind dieselben Kräfte am Werk wie bei großen LKW und die Gefahren, die vom Transport mangelhaft gesicherter Ladung ausgehen, werden immer wieder unterschätzt.

## Ladungssicherung bei Pkw und Kleintransportern

Kastenwagen, Pritschen, Kombis u.a.

Dieses Seminar behandelt die Grundzüge einer verkehrssicheren Beladung und Verstaung bei Pritschenfahrzeugen, Kastenwagen und Kombis. Die Art der Ladung und ihrer Sicherung in diesen Fahrzeugen unterscheidet sich von den Vorgängen der Ladungssicherung auf Lkw. Auch wenn die Prinzipien gleich bleiben, sind für Handwerkerfahrzeuge, Pkw von Außendienstlern etc. andere Routinen gefordert. Hier vermitteln unsere erfahrenen Referenten die entsprechenden Kenntnisse gemäß der anerkannten Regeln.

### ? Inhalt

- Einführung in die Thematik – häufige Fehlerquellen bei der Ladungssicherung
- Rechtliche Grundlagen (StVO, StVZO, VDI-Richtlinien u.a.)
- Physikalische Grundlagen
- Eigenschaften der Ladung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittelberechnung
- Ladungssicherungshilfsmittel – Übersicht, Prüfung u.a.

### 👥 Zielgruppe

- Handwerks- und Gewerbebetriebe
- Bauunternehmen
- Bauleiter
- KEP-Zustelldienste
- alle am Verladevorgang beteiligte Mitarbeiter, wie z.B. Kraftfahrer, Disponent, Verloader, Staplerfahrer, Verkehrsleiter etc.

Auch als  
Inhouse-Schulung



9.00–16.30 Uhr  
1-tägig



319 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar



9.00–17.00 Uhr  
1-tägig



209 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf







Laut CTU-Code Kap. 13.3 sollen „die ausgebildeten Personen in die Lage versetzt werden, zu erkennen, welche Folgen schlecht gepackte und gesicherte Ladung in CTUs haben kann; [...] sowie die Grundlagen des Packens und der Sicherung von Ladung in CTUs kennen.“



## Ladungssicherung in Containern (CTU-Code)

Die speziellen Anforderungen an die Ladungssicherung im Container sind keine bloße Bürokratie, schließlich unterscheiden sich die Verladetechniken und nicht zuletzt die Risiken von anderen Ladevorgängen. Auch die Transportmittel wie Lkw, Waggon und Schiff müssen den Belastungen der Container standhalten. Mit verständlichen Beispielen und praktischen Übungen an einem Container vermittelt unser Experte die Grundsätze der Ladungssicherung wie es im CTU-Code gefordert wird. Am Schulungsort steht ein Container für praktische Übungen zur Verfügung.



### Inhalt

- Einführung in den Containerverkehr
- Verantwortlichkeiten
- Anforderungen an den Container
- Kennzeichnung
- Prüfungen
- Überprüfung vor der Beladung
- Packen und Sichern
- Beendigung des Packens
- Annahme



### Zielgruppe

Alle Personen, die mit dem Befördern, Verladen, Stauen oder Packen in Containern betraut sind:

- Fahrzeugführer/-halter
- Verantwortliche in Lager- / Versandabteilungen
- Lademeister
- Sicherheitsbeauftragte
- Kraftverkehrsmeister
- Verkehrsleiter

Voraussetzung zur Teilnahme an diesem eintägigen Seminar ist eine vorherige Grundlagenschulung zur Ladungssicherung.



9.00–17.00 Uhr  
1-tägig



349 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende  
Unterlagen und Bewirtung



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-  
SEMINAR



Die bei der Ladungssicherung verwendeten Zurr- und Hilfsmittel unterliegen erheblichem Verschleiß, der bis zur Ablegereife führen kann. Deshalb sind sie vor Benutzung durch den Anwender auf augenfällige Mängel zu prüfen. Die sachkundige Prüfung, die über die augenscheinlichen Mängel hinausgeht, obliegt der hierzu bestellten Befähigten Person.

## Befähigte Person zur Prüfung von Ladungssicherungs-Hilfsmitteln

gemäß VDI 2700 Blatt 3.1 + DIN EN 12195

In unserem eintägigen Seminar erwerben Sie die notwendigen Fachkenntnisse, um den arbeits- und betriebssicheren Zustand von Zurrgurten, Zurrketten, Zurrseilen, Rundschlingen für die Ladungssicherung und deren Zubehör zu beurteilen. Auch die Aufgaben, Rechte und Pflichten sowie die Verantwortung der „Befähigten Person“ werden umfassend dargestellt.

### ? Inhalt

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- TRBS 1203, Die befähigte Person
- DGUV Vorschrift, jährliche Unterweisung
- Gebrauchsanleitung für Zurrmittel
- DIN EN 12195
- Berechnung von Sicherungskräften
- Arten von Zurrmitteln
- Verantwortung und Haftung bei der Prüfung
- Arbeitsschutz während der Prüfung
- Beurteilung von Schäden nach Mustern/Vorlagen
- Verschleiß und Ablegereife von Zurrmitteln
- Erfassung, Dokumentation und Archivierung von Prüfungsergebnissen

### 👤 Zielgruppe

- Meister, Techniker, Wartungs- und Instandhaltungspersonal und andere Mitarbeiter, die die Anforderungen gemäß TRBS 1203 erfüllen (Fachkenntnisse aus Berufsausbildung, Berufserfahrung und zeitnaher beruflicher Tätigkeit).

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

€ 399 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung für  
die „Befähigte Person“,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–15.00 Uhr  
1-tägig

€ 319 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf





Das Seminar vermittelt die Grundlagen der Ladungssicherung gemäß VDI-Richtlinie 2700 Blatt 5. Hinzu kommen die Besonderheiten von Gefahrguttransporten gemäß den Vorschriften von GGVSEB und ADR. Dies sind Verpackungs-, Kennzeichnungs- und Beförderungsvorschriften sowie spezifische Verantwortlichkeiten aus dem Gefahrgutrecht.



## Ladungssicherung mit Gefahrgut



### Inhalt

#### Ladungssicherung

- Rechtliche und physikalische Grundlagen
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Bewertung der Sicherungskräfte, Anzahl der Zurrmittel
- Hilfsmittel und Beispiele zur Ladungssicherung
- Verantwortlichkeiten/Bußgelder

#### Gefahrguttransport

- Kurzeinführung in die gesetzlichen Grundlagen (GGVSEB, ADR)
- Verkehrszeichen (StVO) und ihre Bedeutung
- Kennzeichnung, Bezettelung von Versandstücken
- 1000 Punkte Regelung
- Möglichkeiten von Freistellungen



### Zielgruppe

- Transportunternehmen
- Speditionen
- Verlader
- Verladepersonal
- Fuhrparkleiter
- Fahrzeugführer
- Gefahrgutfahrer
- Beauftragte Personen
- Gefahrgutbeauftragte
- Verkehrsleiter
- Handwerksbetriebe
- Straßenbauunternehmen
- Straßen-/Autobahnmeistereien
- Kommunalbetriebe der Städte/Kreise



### Inhouse-Schulung, ab 8 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert  
für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir selbstverständlich auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.



Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars



Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot



Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass nach Bedarf.



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**15 % Gruppenrabatt**  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-  
SEMINAR



Erst sichern – dann fahren. Die vorschriftsmäßige Sicherung von Ladung beugt Personen- und Sachschäden vor – auch auf kurzen Strecken. Geschulte Mitarbeiter sind in der Lage, die Ladung auf den Kleintransportern fachgerecht gemäß VDI-Richtlinie 2700 Blatt 5 zu sichern und sowohl die Sicherung als auch das Fahrzeug auf Sicherungsmängel zu prüfen.

## Ladungssicherung für Bauhof und Straßenmeisterei

Dieses Seminar behandelt die Grundzüge einer verkehrssicheren Beladung und Verstaueung bei Pritschenfahrzeugen, Kastenwagen und Kombis. Die Art der Ladung und ihrer Sicherung in diesen Fahrzeugen unterscheidet sich von den Vorgängen der Ladungssicherung auf Lkw. Hier vermitteln unsere erfahrenen Referenten die entsprechenden Kenntnisse gemäß der anerkannten Regeln.

### Inhalt


- Einführung in die Thematik - häufige Fehlerquellen bei der Ladungssicherung
- Rechtliche Grundlagen (StVO, StVZO, VDI-Richtlinien u.a.)
- Physikalische Grundlagen
- Eigenschaften der Ladung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittelberechnung
- Ladungssicherungshilfsmittel (Übersicht, Prüfung, Wartung) u.a.

### Zielgruppe

- Mitarbeiter von Bauhöfen/Betriebshöfen und Straßenmeistereien

Auch als  
Inhouse-Schulung


 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

 319 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

 9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

 209 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf





# Seminare zu Arbeitsschutz im Überblick

**Gefährdungsbeurteilungen im Straßen- und Tiefbau**

1 Tag

**EuPH – Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) – mit Prüfhelferqualifikation**

2 Tage

**Sicherer Umgang mit Diisocyanaten**

1/2 Tag je Modul

**Befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten**

Sachkundelehrgang

1 Tag

**Befähigte Person zur Prüfung von Leitern und Tritten**

1 Tag

**Arbeitsschutz: Vorgesetzte und ihre Verantwortung**

1 Tag

**Sicherer Umgang mit der PSA gegen Absturz**

1 Tag

 Inhouse-Schulung

**Sicherheit in der Abfallsammlung**

Gesundheitsschutz

1/2 Tag

**Befähigte Person zur Prüfung von Hebe- und Hubarbeitsbühnen**

1 Tag

 Inhouse-Schulung

**Befähigte Person zur Prüfung von Absetz- und Abrollcontainern**

1 Tag

**Befähigte Person zur Prüfung von Absetz- und Abrollcontainern**

1 Tag

 Inhouse-Schulung

**EuP - Elektrotechnisch unterwiesene Person**

1 Tag

**Ausbildung zum Brandschutz Helfer**

1 Tag

**Befähigte Person zur Prüfung von Seilen, Ketten, Hebebändern**

Sachkundelehrgang

1 Tag

**Befähigte Person zur Prüfung von Flurförderzeugen**

gemäß DGUV Vorschrift 68

1 Tag

 Inhouse-Schulung

**Digitale Unterweisungen im Arbeitsschutz**

 Inhouse-Schulungen sind ausschließlich als firmeninterne Schulung buchbar.



Die Gefährdungsbeurteilung ist das Fundament für den umfassenden Schutz der Beschäftigten und der damit einhergehenden Vermeidung von Unfällen und arbeitsbedingten Erkrankungen.

## Gefährdungsbeurteilungen im Straßen- und Tiefbau

### Praxis-Seminar

Hier erlernen die Teilnehmer die Grundlagen und Schwerpunkte zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung. Anhand praktischer Beispiele erwerben sie die erforderlichen Fachkenntnisse für die Umsetzung im Unternehmen. Diese Kenntnisse dienen auch der Zusammenarbeit mit Sicherheitsfachkräften (SiFA) und externen Stellen wie der Berufsgenossenschaft (BG). Dieses Seminar ist als Workshop aufgebaut, sodass die Teilnehmer anhand praktischer Übungen das Basiswissen für die Erstellung einer effektiven Gefährdungsbeurteilung erlernen.

#### Inhalt

- Anforderungen Gefährdungsbeurteilungen im Straßen- und Tiefbau
- Informationsbeschaffung
- Strukturen
- Mitwirkende Personen/Institutionen
- Verantwortlichkeiten
- Maßnahmen zur Umsetzung
- Dokumentation
- Übungen anhand von Beispielen

#### Zielgruppe

- Unternehmer
- Geschäftsführer
- Niederlassungsleiter
- Bauleiter
- Sicherheitsbeauftragte
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Bauhofleiter

*Auch als  
Inhouse-Schulung  
+  
kann Inhouse auch in  
Präsenz erfolgen*

#### Online-Seminar



9.00–16.00 Uhr  
1-tägig



239 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf





Die Verantwortung für den Arbeitsschutz im Betrieb obliegt zuallererst dem Arbeitgeber. Doch sobald Sie für einen oder mehrere Mitarbeiter verantwortlich sind, übernehmen Sie auch Verantwortung für deren Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.



## Arbeitsschutz: Vorgesetzte und ihre Verantwortung

Auch ohne schriftliche Übertragung sind Führungskräfte aufgrund ihrer Stellung und Aufgaben im Unternehmen verpflichtet, in dem ihnen unterstellten Bereich für die geforderten Maßnahmen des Arbeitsschutzes zu sorgen. Hier erfahren Sie, welche Handlungspflichten Sie haben, wie Sie Haftungsfälle vermeiden und Ihr persönliches Haftungsrisiko minimieren. Sie erhalten konkrete Arbeitshilfen, um den Arbeitsschutz rechtssicher und wertschätzend umzusetzen.

### Inhalt

- Rechtliche Grundlagen im Arbeitsschutz
- Unternehmerpflichtenübertragung im Arbeitsschutz
- Unfall-Ursachen
- Aufbau eines Arbeitsschutz-Organigramms
- Die Betriebssicherheitsverordnung
- Gefährdungsbeurteilung
- Schutzmaßnahmen
- Checklisten
- Erstellungen von Mustern
- Durchführung von Unterweisungen

### Zielgruppe

- Abteilungsleiter
- Unternehmer
- Geschäftsführer
- Niederlassungsleiter
- Schichtleiter
- Meister
- Personal- und Betriebsräte

*Auch als  
Inhouse-Schulung  
+  
kann Inhouse auch in  
Präsenz erfolgen*

### Online-Seminar

9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

249 EUR pro Person zzgl. MwSt  
inkl. PDF-Seminarmappe.

Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Unverbindliches Angebot anfordern  
auf [www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

Auch als

ONLINE-  
SEMINAR



Elektrotechnische Laien, die Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln verrichten sollen, müssen zu den Gefahren im Zusammenhang mit diesen Arbeiten unterwiesen werden. Auch Personen, die keine elektrotechnischen Arbeiten verrichten, aber abgeschlossene elektrische Betriebsräume betreten, müssen entsprechend unterwiesen sein. Darüber hinaus ist der Arbeitgeber verpflichtet, diese Unterweisung jährlich aufzufrischen.

## EuP - Elektrotechnisch unterwiesene Person

Die Schulung legt die theoretischen Grundlagen und gibt alle Informationen zum sicherheitsgerechten Verhalten. Der Betrieb muss zusätzlich vor Ort für eine praktische Unterweisung durch eine Elektrofachkraft sorgen. Arbeiten dürfen nur unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft ausgeführt werden.

### Inhalt

- Gesetzliche Grundlagen / Unfallverhütungsvorschriften
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Der elektrische Stromkreis
- Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätige Person gemäß DIN VDE 1000-10
- Umgang mit Betriebsmesstechnik / einfache Rechenbeispiele
- Netzformen und ihre Besonderheiten
- Wichtige elektrische Arbeitsmittel
- Elektrische Schaltgeräte und Überstromschutzeinrichtungen
- Gefahren des elektrischen Stroms
  - Notwendige Schutzmaßnahmen
  - Erste-Hilfe-Maßnahmen bei einem Stromunfall
- Tätigkeitsbereiche elektrotechnisch unterwiesener Personen
  - mögliche Aufgaben der EuP unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft
  - Aufgaben sicher und fachgerecht umsetzen
- Sicherer Betrieb elektrischer Anlagen gemäß DIN VDE 0105-100
- Schriftliche Erfolgskontrolle

### Zielgruppe

- Mitarbeiter ohne elektrotechnische Fachausbildung, die betriebsbedingte Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln durchführen oder in der Nähe elektrischer Anlagen arbeiten sollen.
- Haustechniker
- Schlosser
- Monteure
- Mechaniker
- Sicherheitsbeauftragte
- Reinigungskräfte

*Auch als  
Inhouse-Schulung und  
jährliche Unterweisung  
(halbtägig)*

9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

399 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

9.00–16.00 Uhr  
1-tägig

259 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf







Elektrotechnische Laien, die Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln verrichten sollen - und sei es nur das Austauschen von Leuchtmitteln - müssen zu den Gefahren im Zusammenhang mit diesen Arbeiten unterwiesen werden. Auch Personen, die keine elektrotechnischen Arbeiten verrichten, aber abgeschlossene elektrische Betriebsräume betreten, müssen entsprechend unterwiesen sein.

## EuPH – Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) – mit Prüfhelferqualifikation

In diesem 2-tägigen Lehrgang erhalten Sie die Befähigung zur EuP mit Prüfhelferqualifikation und dürfen nach Einweisung durch den Fachvorgesetzten als Mitglied im Prüfteam auch regelmäßige Prüfungen an ortsveränderlichen elektrischen Betriebs- und Arbeitsmitteln durchführen.

### Inhalt


- Gesetzliche Grundlagen / Unfallverhütungsvorschriften
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Bestellung, zulässige Tätigkeiten als EuP mit Prüfhelferqualifikation
- Sicherer Betrieb elektrischer Anlagen gemäß DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0701 und DIN VDE 0702
- Notwendige Schutzmaßnahmen
- Erste-Hilfe-Maßnahmen bei einem Stromunfall
- Werkzeuge, Mess- und Prüfgeräte
- Durchführung der Prüfung / Bestandteile / Schritte der Prüfung
- Praktische Übungen zur Durchführung von Prüfungen gemäß DGUV V3
- Prüf Fristen, Prüfungsumfang, Dokumentation Erstellen von Prüfprotokollen, Dokumentation von Messergebnissen
- Schriftliche Erfolgskontrolle

### Zielgruppe

- Mitarbeiter ohne elektrotechnische Fachausbildung, die betriebsbedingte Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln durchführen und ggf. im Prüfteam als Prüfhelfer zum Einsatz kommen.
- Haustechniker
- Schlosser
- Monteure
- Mechaniker
- Sicherheitsbeauftragte
- Facharbeiter kommunaler Betriebe

*Auch als  
Inhouse-Schulung*

 9.00–16.30 Uhr  
2-tägig

 649 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

 Schulungsbescheinigung  
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**15 % Gruppenrabatt**  
(mehr dazu Seite 3)



An allen Arbeitsplätzen und Verkehrswegen, an denen Absturzgefährdung besteht, die durch technische Maßnahmen nicht beseitigt werden kann, gelten die Vorschriften zur Anwendung von PSA gegen Absturz: DGUV Regel 112-198 („Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz“) und DGUV Regel 112-199.



## Sicherer Umgang mit der PSA gegen Absturz (PSAgA)

Dieses Seminar vermittelt die erforderlichen Kenntnisse von rechtlichen Grundlagen bis zur Verwendung der PSA gegen Absturz. Die Persönliche Schutzausrüstung wird für den jeweiligen Einsatzzweck ausgewählt und ist bestimmungsgemäß zu benutzen. Vor der ersten Benutzung (und nach Bedarf) muss die/der Beschäftigte entsprechend unterwiesen werden. Danach muss diese Unterweisung mindestens einmal jährlich durchgeführt werden (DGUV-Vorschrift 1).

### Inhalt

- Rechtliche Grundlagen und Voraussetzungen
- Grundkenntnisse in der Handhabung der PSAgA
- Definition Absturz, Absturzgefahr, Hängetrauma
- Arten von PSAgA
- Definition und Arten der Auffangsysteme
- Sicheres Anlegen der PSA
- Prüfen und Lagern von PSAgA
- Praktische Übungen

**Voraussetzung für die Teilnahme ist die arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung G41!**

### Zielgruppe

- **Mitarbeiter von:**
- Feuerwehr
- Mobilfunk und Windenergie
- Dachdecker- und Gerüstbaubetrieben
- Betriebe der Veranstaltungstechnik
- Baumpflegebetrieben
- Ingenieure
- Meister, Vorarbeiter, Poliere
- u.a., die Prüfungen von Sicherheits- und Rettungsgeschirren durchführen sollen



### **Inhouse-Schulung**, ab 8 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert  
für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.



**Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars**



**Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot**



**Schulungszertifikat, Sicherheitspass nach Bedarf**





Jeder Unternehmer ist verpflichtet, eine angemessene Anzahl an Personen zu benennen, die in der Lage sind eine Evakuierung durchzuführen und Entstehungsbrände zu bekämpfen. Die tatsächlich erforderliche Anzahl von Brandschutz Helfern ergibt sich aus der Gefährdungsbeurteilung (i.d.R. 5% der Beschäftigtenzahl).

## Ausbildung zum Brandschutz Helfer

gemäß Arbeitsschutzgesetz §10, ASR A2.2 und DGUV Information 205-023

Sie erwerben alle relevanten Kenntnisse zum vorbeugenden, betrieblichen Brandschutz. Somit sind Sie in der Lage, Gefahrensituationen zu erkennen und die richtigen Schritte einzuleiten noch bevor es zu einem Schadensereignis kommt. Anhand anschaulicher Beispiele zeigen wir Ihnen bewährte Vorgehens- und Verhaltensweisen im Schadenfall sowie gezielte Maßnahmen zur Bekämpfung von Entstehungsbränden. (halb- oder ganztägig - abhängig von Anzahl der Teilnehmer).

### Inhalt

- Theorie
- Rechtliche Grundlagen des Brandschutzes (ASR A2.2, ArbSchG, ArbStättV, DGUV V1)
- Grundzüge des Brandschutzes (Verbrennung, Löschvorgänge, häufige Brandursachen)
- Betriebliche Brandschutzorganisation (Brandschutzordnung nach DIN 14096 u.a.)
- Funktion und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen (Brandklassen A, B, C, D, F)
- Gefahren durch Brände
- Verhalten im Brandfall (Alarmierung, Evakuierung, Löschen von brennenden Personen u.a.)
- Praxis
- Praktische Übungen mit Handfeuerlöscher bzw. praxisbezogene Anwendungsbeispiele

### Zielgruppe

- Verantwortungsbewusste Mitarbeiter
- angehende und bereits aktive Brandschutz Helfer
- Sicherheitsbeauftragte
- Hausmeister
- Haustechniker
- Planungsingenieure etc.

### Inhouse-Schulung, ab 8 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert  
für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.

 Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars

 Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot

 Schulungszertifikat, Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**15 % Gruppenrabatt**  
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR

i

In unserer Schulung erhalten Sie wichtige Informationen zur Vielzahl der Gefährdungen und praxisbezogene Lösungsvorschläge, um die Sicherheit sowohl für Beschäftigte der Entsorgungsunternehmen als auch für unbeteiligte Dritte zu gewährleisten.



## Sicherheit in der Abfallsammlung

### Gesundheitsschutz

Beim Einsammeln und der Behandlung von Abfällen sind Beschäftigte der Entsorgungsbetriebe aber auch andere Verkehrsteilnehmer erheblichen Gefahren ausgesetzt. Deshalb ist in den Arbeits- und Verkehrsbereichen eine umsichtige und vorausschauende Arbeitsweise erforderlich. Dabei geht es sowohl um die Handhabung mit Sammelbehältern, Fahrweise und Einsatz der Abfallsammelfahrzeuge als auch Hygienemaßnahmen zum Schutz vor Gefährdungen durch biologische Arbeitsstoffe (TRBA 213).



### Inhalt

- Rechtliche Grundlagen
- Biologische Arbeitsstoffe
- Schutzmaßnahmen
- Gefährdungsbeurteilung
- Hygiene und Hautschutz
- Persönliche Schutzausrüstung
- Abfallsammelfahrzeug und Abfallsammelbehälter
- Tägliche Einsatzprüfung
- Sicherheitgerechtes Verhalten
- Sicheres Verhalten auf den Verkehrswegen
- Gefahren an der Schüttung
- Mitfahrt auf Trittbrettern
- Rückwärtsfahren
- Entladen von Abfallsammelfahrzeugen
- Wartung, Instandhaltung und regelmäßige Prüfung
- Unfallschwerpunkte
- Verhalten im Brandfall



### Zielgruppe

- Beschäftigte in der Abfallwirtschaft
- Mitarbeiter von Entsorgungsbetrieben

### Gut zu wissen:

Insbesondere beim Sammeln und Behandeln von Abfällen sind Beschäftigte in der Abfallwirtschaft erheblichen Gefährdungen ausgesetzt. Neben hohen physischen Belastungen sind sie überdurchschnittlich von Arbeitsunfällen betroffen. Beschäftigte in der Abfallsammlung bewegen durchschnittlich zwölf Tonnen Abfall am Tag – meist von Hand. Dabei legen sie eine Strecke von etwa vier Kilometern zurück. Dazu kommt ein hohes Unfallrisiko, das jedes Jahr tödliche Ausgänge mit sich bringt. Die DGUV Regel bietet konkrete Hilfestellungen bei den Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten der Abfallwirtschaft. Sie umfasst die wichtigsten Präventionsmaßnahmen, um die gesetzlich vorgeschriebenen Schutzziele für Ihr Unternehmen und Ihre Belegschaft zu erreichen.

Auch als  
Inhouse-Schulung



9.00–16.30 Uhr  
1-tägig



319 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende  
Unterlagen und Bewirtung



Schulungszertifikat,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar



9.00–15.00 Uhr  
1-tägig



209 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Schulungszertifikat,  
Sicherheitspass nach Bedarf





Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

i

Seit 24.08.2023 ist eine Tätigkeit mit Diisocyanaten nur noch erlaubt, wenn eine entsprechende Schulung zur Verwendung dieser Stoffe absolviert wurde. Diese Schulung ist alle fünf Jahre zu erneuern.

## Sicherer Umgang mit Diisocyanaten

Diisocyanate gehören mit zu den Hauptbausteinen von Polyurethanen und kommen in Klebstoffen, Dichtstoffen, Schäumen, Gießharzen, Beschichtungen und Lacken vor. Dementsprechend vielfältig ist ihr Einsatz und wird in vielen Branchen, wie Baugewerbe, Energieversorgung, Elektronik/Elektrotechnik, Textilgewerbe, Flugzeugbau, Automobilzulieferung, Verpackungstechnik, Kunststoffproduktion, Druckereien, Orthopädietechnik und Schuhmachereien verwendet. Diisocyanate führen häufig zu einer Sensibilisierung und können somit Auslöser von berufsbedingten Atemwegs- und Hauterkrankungen sein. Um diesem potenziellen Risiko zu begegnen, hat die EU gesetzlich vorgeschriebene Schulungen eingeführt, die die Sicherheit am Arbeitsplatz im Umgang mit Diisocyanaten gewährleisten sollen. Die Schulungen sind unterteilt in 3 Abstufungen, abhängig von der Verwendung von Diisocyanaten in Kombination mit der konkreten Aufgabe.

### ? Inhalt

#### Modul 1 Basiswissen für alle Verwendungen

- Was sind Diisocyanate?
- Produktetiketten und Sicherheitsdatenblätter
- Betriebsanweisung
- Gefahren im Umgang mit Diisocyanaten
- Wie Sie exponiert werden können
- Geruch ist kein zuverlässiger Indikator für
- Gefahren
- Sensibilisierung
- Persönliche Schutzausrüstung
- Verhalten und Sicherheit
- Veränderungsmanagement
- Entsorgung von Verpackungen
- Nationale Regelungen und Codes

#### Die Module bauen aufeinander auf!

#### Modul 3 Besonderes Schulungsniveau für Verwendung mit hohem Expositionsrisiko

- Nur als Inhouse-Schulung buchbar

### 👥 Zielgruppe

#### Mitarbeiter von:

- Handwerkern
- Mitarbeiter und Selbstständige aus Baugewerbe
- Energieversorgung
- Elektronik/Elektrotechnik
- Textilgewerbe
- Flugzeugbau
- Automobilzulieferung
- Verpackungstechnik
- Kunststoffproduktion
- etc., die mit Diisocyanaten umgehen

#### Modul 2 Industrielle Anwendung von Polyurethan-Klebstoffen bei Umgebungstemperaturen (ohne Sprühen)

- Einführung
- Reaktive Polyurethane im industriellen Einsatz
- Expositionsrisiko
- Lokale Absaugung
- Lagerung
- Management von Veränderungen

Auch als  
Inhouse-Schulung  
+  
1 und 2 im Bundle  
mit 25% Rabatt

🕒 **Modul 1: 8.30–12.00 Uhr**  
🕒 **Modul 2: 13.00–16.30 Uhr**

€ **299 EUR** pro Person pro Modul zzgl. MwSt. inkl. Seminarbegleitende Unterlagen und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 **Modul 1: 8.30–12.00 Uhr**  
🕒 **Modul 2: 13.00–16.30 Uhr**

€ **199 EUR** pro Person pro Modul zzgl. MwSt. inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**15 % Gruppenrabatt**  
(mehr dazu Seite 3)



„Gemäß § 2 Absatz 6 BetrSichV muss eine zur Prüfung befähigte Person über die erforderlichen Kenntnisse zur Prüfung von Arbeitsmitteln verfügen. Diese werden erworben durch ihre Berufsausbildung, Berufserfahrung und zeitnahe berufliche Tätigkeit.“ TRBS 1203

## Befähigte Person zur Prüfung von Seilen, Ketten, Hebebändern

### Sachkundelehrgang

Arbeitsmittel zum Heben von Lasten unterliegen regelmäßigen (mindestens einmal jährlich) Prüfungen über Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz. Hier erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse, um die vorgeschriebenen Prüfungen als „Befähigte Person“ selbst durchzuführen. Aufgaben und Rechte bzw. Pflichten einer befähigten Person sowie die physikalischen Grundlagen der Anschlagtechnik sind Bestandteil der Schulung. Auch werden Aufbau und Werkstoffe der Anschlagmittel sowie Wartungs- und Prüftätigkeiten besprochen (Vgl. TRBS 1203).

#### Inhalt

- Rechtliche Grundlagen: Betriebssicherheitsverordnung, Berufsgenossenschaftliche Vorgaben insbes. DGUV Regel 100-500 etc.
- Inventarisierung von Anschlagmitteln
- Arten, Aufbau- und Funktionsweise von Anschlagmitteln: Schäkel / Ringschrauben, Stahldrahtseile und Seilendbefestigungen etc.
- Physikalische Grundbegriffe: Anschlagen/Heben von Lasten, Neigungswinkel der Stränge, Schwerpunktage
- Anschlagarten
- Theoretische Durchführung von Prüfungen
- Arbeitsschutz während der Prüfung
- Dokumentation
- Präsenzs Schulungen mit Demomaterial zum besseren Verständnis

#### Zielgruppe

- Meister
- Techniker
- Wartungs- und Instandhaltungspersonal und andere Mitarbeiter, die die Anforderungen gemäß TRBS 1203 erfüllen

**Die Schulung endet mit einer Prüfung.**

*Auch als Inhouse-Schulung*

9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

399 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende  
Unterlagen und Bewirtung

Schulungsbescheinigung für  
die „Befähigte Person“,  
Sicherheitspass nach Bedarf

#### Als Online-Seminar

9.00–14.30 Uhr  
1-tägig

299 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Zugang zur Lernplattform mit  
ergänzenden Materialien

Schulungsbescheinigung für  
die „Befähigte Person“,  
Sicherheitspass nach Bedarf





„Gemäß § 2 Absatz 6 BetrSichV muss eine zur Prüfung befähigte Person über die erforderlichen Kenntnisse zur Prüfung von Arbeitsmitteln verfügen. Diese werden erworben durch ihre Berufsausbildung, Berufserfahrung und zeitnahe berufliche Tätigkeit.“ TRBS 1203



## Befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten

### Sachkundelehrgang

Winden, Hub- und Zuggeräte unterliegen wiederkehrenden Prüfungen (mind. 1x jährlich), die durch die „Befähigte Person“ des eigenen Unternehmens vorgenommen werden dürfen. In diesem eintägigen Seminar erwerben Sie die notwendige Sachkunde, um die vorgeschriebenen Überprüfungen selbst durchführen zu können und zu dokumentieren.



#### Inhalt

- Rechtliche Grundlagen: Berufsgenossenschaftliche Vorschriften, DGUV Vorschriften, Betriebssicherheitsverordnung
- Angaben des Herstellers (Betriebsanleitung)
- Möglichkeiten der Inventarisierung von Arbeitsmitteln
- Berechnung: verbrauchter Anteil der theoretischen Nutzungsdauer kraftbetätigter Hubzüge
- Bewertung von Verschleiß/Schäden sowie Ablegereife von WHZG
- Vorbeugende Materialerhaltung und sachgerechte Lagerung von WHZG
- Physikalische Grundbegriffe: Sicheres Heben von Lasten, Zusammenwirken von WHZG und Anschlagmitteln
- Präsenzschulungen mit Demomaterial zum besseren Verständnis



#### Zielgruppe

- Meister
- Techniker
- Wartungs- und Instandhaltungspersonal und andere Mitarbeiter, die die Anforderungen gemäß TRBS 1203 erfüllen

**Die Schulung endet mit einer Prüfung.**

*Auch als  
Inhouse-Schulung*



**9.00–16.30 Uhr**  
1-tägig



**399 EUR** pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende  
Unterlagen und Bewirtung



Schulungsbescheinigung für  
die „Befähigte Person“,  
Sicherheitsspass nach Bedarf

#### Als Online-Seminar



**9.00–14.30 Uhr**  
1-tägig



**299 EUR** pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Zugang zur Lernplattform mit  
ergänzenden Materialien



Schulungsbescheinigung für  
die „Befähigte Person“,  
Sicherheitsspass nach Bedarf





Flurförderzeuge, wie z.B. Gabelstapler, unterliegen einzuhaltenden Sicherheitsfristen und regelmäßigen Prüfungen. Bei diesen Prüftätigkeiten geht es im Wesentlichen um Sicht- und Funktionsprüfungen, die vom Gesetzgeber (BetrSichVo) nebst Herstellerangaben gefordert werden.



## Befähigte Person zur Prüfung von Flurförderzeugen

gemäß DGUV Vorschrift 68 (BGV D27/VBG 36)

In der Schulung erlernen Sie die Abläufe bei Erstinbetriebnahme sowie die Beurteilung von Mängeln und die notwendige Dokumentation und Erfassung kennen. Inhaltlich orientiert sich der Lehrgang an den aktuellen Vorschriften und Normen und wird praxisbezogen erläutert.



### Inhalt

- Nationale und internationale Rechtsvorschriften
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Berufsgenossenschaftliche Vorgaben insbes. DGUV Vorschrift, DGUV Grundsatz 310-004
- Grundsätze zur Prüfung von Flurförderzeugen
- Aufgaben und Pflichten der Befähigten Person
- Verantwortung und Haftung
- Theoretische und praktische Einweisung in die Prüfung von Flurförderzeugen



### Zielgruppe

- Ingenieure
- Meister
- Techniker
- Wartungs- und Instandhaltungspersonal und andere Mitarbeiter, die die Anforderungen gemäß TRBS 1203 erfüllen (Fachkenntnisse aus Berufsausbildung, Berufserfahrung und zeitnahe beruflicher Tätigkeit)



### Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert  
für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.



**Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars**



**Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot**



**Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass nach Bedarf**







Zur Kategorie Hubarbeitsbühnen gehören im Einzelnen: Hebebühnen, Hubarbeitsbühnen, Hubladebühnen (Lkw-Ladebordwände), Kippbühnen, Fahrzeug-Hebebühnen, Hubtische, Scherenhubtische, Hubtischwagen, Scheren- und Gelenkbühnen, Lkw-Arbeitsbühnen.



## Befähigte Person zur Prüfung von Hebe- und Hubarbeitsbühnen

Sachkundelehrgang gemäß DGUV Regel 100-500

Nach § 14 Abs. 2 BetrSichV müssen Arbeitsmittel, die Schäden verursachenden Einflüssen ausgesetzt sind, wiederkehrend (mindestens 1 x jährlich) von einer zur Prüfung befähigten Person geprüft werden. Die befähigte Person muss gemäß § 2 Abs. 6 BetrSichV eine entsprechende Berufsausbildung, Berufserfahrung und zeitnahe berufliche Tätigkeit vorweisen und zur Prüfung von Hebebühnen mit den einschlägigen Arbeitsschutz-, Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien und allgemein anerkannten Regeln der Technik so vertraut sein, dass sie den arbeitssicheren Zustand bewerten kann. Der Unternehmer muss die Befähigte Person schriftlich beauftragen.



### Inhalt

- Rechtsgrundlagen für die befähigte Person (TRBS, BetrSichV)
- Aufgaben, Rechte und Pflichten der befähigten Person
- Verantwortung und Haftung
- Gefährdungen bei der Verwendung von Hubarbeitsbühnen, Auswirkungen und Konsequenzen
- Dokumentation
- DGUV R 100-500 Kapitel 2.10, DGUV Grundsatz 308-002
- Bauvorschriften
- Baugruppen und Bauelemente
- Sicherheitstechnische Einrichtungen
- Praktische Einweisung: Prüfung von Hubarbeitsbühnen



### Zielgruppe

- Unternehmer
- Meister
- Betriebsingenieure
- Monteure
- Mitarbeiter, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung mit der Prüfung beauftragt werden sollen



### Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.

*Maßgeschneidert  
für Ihr Unternehmen!*



Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars



Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot



Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass nach Bedarf



Unverbindliches Angebot anfordern  
auf [www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)



Verschleiß von Materialien und kaum erkennbare Defekte erhöhen die Anzahl der Absturzunfälle. Aus diesem Grund muss der Arbeitgeber für eine regelmäßige Überprüfung auf den ordnungsgemäßen Zustand sorgen. Erforderlich für die Teilnahme ist eine technische Vorausbildung bzw. ein längerer Einsatz im technischen Bereich. Die Schulungsinhalte orientieren sich an den aktuellen Vorschriften und Normen.

## Befähigte Person zur Prüfung von Leitern und Tritten

### Sachkundelehrgang

Leitern und Tritte werden sowohl bei handwerklichen Tätigkeiten aller Art als auch bei Lager- und Büroarbeiten eingesetzt. Nach BetrSichV sind in jedem Unternehmen Arbeitsmittel, und dazu gehören auch Leitern und Tritte, mind. jährlich auf ihren sicheren Zustand zu prüfen. Im Rahmen unseres eintägigen Seminars werden die Teilnehmer zu „Befähigten Personen“ ausgebildet und erhalten die notwendige Sachkunde, um die betriebsinternen Hilfsmittel zur Überwindung von Höhenunterschieden auf ihren arbeitssicheren Zustand prüfen zu können.



### Inhalt

- Rechtliche Grundlagen
- § 3 Abs. 3 BetrSichV
- Techn. Regeln für Betriebssicherheit TRBS 1203 und 2121
- DGUV Information 208-216
- Rechte und Pflichten der Befähigten Person
- Anforderungen an Leitern und Tritte
- Auswahlkriterien wie Bauarten, Leitergröße, Werkstoff
- Sicherer Umgang
- Instandhaltung und Reparatur von Leitern
- Dokumentation der Prüfung
- Diskussion und Erfahrungsaustausch



### Zielgruppe

- Meister
- Techniker
- Wartungs- und Instandhaltungspersonal und andere Mitarbeiter, die die Anforderungen gemäß TRBS 1203 erfüllen (Fachkenntnisse aus Berufsausbildung, Berufserfahrung und zeitnahe beruflicher Tätigkeit).



9.00–16.30 Uhr  
1-tägig



379 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung



Schulungszertifikat,  
Sicherheitspass nach Bedarf

*Auch als  
Inhouse-Schulung*





„Die befähigte Person muss eine Berufsausbildung abgeschlossen haben, die es ermöglicht, ihre beruflichen Kenntnisse nachvollziehbar festzustellen. Als abgeschlossene Berufsausbildung gilt auch ein abgeschlossenes Studium. Die Feststellung soll auf Berufsabschlüssen oder vergleichbaren Qualifikationsnachweisen beruhen“ TRBS 1203

## Befähigte Person zur Prüfung von Absetz- und Abrollcontainern

Nach DGUV-Information 214-016 und 214-017

Gemäß Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung in Verbindung mit der DGUV Information 214-017 sowie der betrieblichen Gefährdungsbeurteilung müssen austauschbare Abroll- und Absetzkipper vor der Inbetriebnahme und danach mindestens jährlich geprüft werden. Die Prüfungen müssen von einer zur Prüfung befähigten Person, die der Unternehmer (schriftlich) beauftragt, durchgeführt werden. Diese Person kann aus dem eigenen Unternehmen kommen (z. B. Werkstattmeister) und muss entsprechend sachkundig sein. Die zur Prüfung befähigte Person ist für die ordnungsgemäße Durchführung und Dokumentation der Prüfung im Rahmen der ihr übertragenen Aufgaben verantwortlich. Der Unternehmer ist für die Auswahl der zur Prüfung befähigten Person verantwortlich und muss deren Fachwissen und Arbeitsweise kontrollieren.

### ? Inhalt

- Rechtsgrundlagen
- BtrSichVO, EG-Richtlinie u. Normen, Arbeitsschutzvorschriften, UVV
- DGUV-Information 214-016 und 214-017
- Grundsätze für die Prüfung von Kipp- und Absetzbehältern
- Bau- und Ausrüstungsvorschriften
- Aufgaben und Pflichten
- Verantwortung und Haftung
- Theoretische und praktische Einweisung in die Prüfung
- Dokumentation

### 👤 Zielgruppe

- Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Erfahrung und zeitnahen beruflichen Tätigkeit mit der Prüfung beauftragt werden sollen
- Bauleiter
- Werkstattleiter
- Meister
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Industriemechaniker
- Mitarbeiter Feuerwehr

### 🏠 Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert  
für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.

🕒 Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars

€ Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot

📄 Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass nach Bedarf



Unverbindliches Angebot anfordern  
auf [www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

DIGITALE  
UNTERWEISUNGEN

**i** Sie möchten eine ganzheitliche Arbeitssicherheitskultur in Ihrem Unternehmen fördern? Sie möchten Ihrer Unterweisungspflicht im Bereich Arbeits- und Gesundheitsschutz kostengünstig jederzeit nachkommen? Sie möchten Ihren Beschäftigten zu jeder Zeit und von jedem Ort den Zugriff auf qualitätsgeprüfte und interaktiv aufbereitete Unterweisungen ermöglichen?



## Digitale Unterweisungen

Effizient und rechtssicher unterweisen im Arbeits- und Gesundheitsschutz

Mit dem digitalen Unterweisungsangebot der MORAVIA-Akademie können Sie sofort durchstarten und alle Vorteile einer modernen Lernumgebung und qualitätsgesicherter Inhalte nutzen. Wir bieten Ihnen ein umfassendes Portfolio von interaktiven und methodisch-didaktisch aufbereiteten digitalen Unterweisungen zu relevanten Themen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes. Speziell für Logistikunternehmen, Bauhöfe, Bauunternehmen und Straßenwärter bietet die MORAVIA Akademie ein passgenaues Paket von abgestimmten Unterweisungsmodulen an.

### ? Inhalt

- Grundlagen des Arbeitsschutzes
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Büro
- Allgemeines Gleichbehandlungsgesetz (AGG)
- Datenschutz
- Gefahrstoffe
- Gefahrgut inkl. Kleinmengenregelung
- Persönliche Schutzausrüstung
- Warnkleidung
- Erste Hilfe
- Ladungssicherung
- Brandschutz
- Gehörschutz
- Heben und Tragen
- Leitern und Tritte
- LKW-Einweisung
- Arbeiten im Verkehrsbereich
- und weitere mehr



Sie haben Interesse? Wir freuen und auf Ihre Anfrage

**Inken Hallberg**  
Akademieleiterin

**Bernd Kalaitzi**  
Leiter Vertrieb & Kundenbetreuung

**Michaela Pieper-Lajnef**  
Produktmanagement

individuelles  
Angebot

☎ Tel.: 0611 9502 360

✉ Mail: [lernendigital@moravia-akademie.de](mailto:lernendigital@moravia-akademie.de)





# Seminare zu Fahrausweisen im Überblick

Neben unseren Themenschwerpunkten **Baustellensicherung, Straßen- und Tiefbau, Ladungssicherung, Arbeitsschutz und Gefahrgut** bieten wir Ihnen Fahrausweise für Gabelstapler, Ladekräne oder Erdbaumaschinen und mehr. Für alle Fahr- bzw. Bedienerausweise können die jährlich vorgeschriebenen Unterweisungen als Inhouse-Schulung gebucht werden. Wählen Sie einfach Ihr Seminarthema aus den nächsten Seiten.

## Ausbildung für Bediener von Hubarbeitsbühnen

Ausbildung nach DGUV  
Regel 100-500, Kap. 2.10  
und DGUV Grundsatz 308-  
008

1 Tag

 Inhouse-Schulung

## Jährliche Unterwei- sung für Bediener Gabelstapler/ Flurförderzeuge

gemäß DGUV Vorschrift 1

1/2 - 1 Tag

 Inhouse-Schulung



## Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer

gemäß DGUV Grundsatz  
308-001

1-2 Tage

 Inhouse-Schulung

## Ausbildung Kranfüh- rer für flurgesteuerte Brücken-, Portal- und Hallenkrane

gemäß DGUV-Grundsatz  
309-003

1-2 Tage

 Inhouse-Schulung

## Ausbildung zum Teleskopstapler- fahrer

gemäß DGUV Grundsatz  
308 -009

1-2 Tage

 Inhouse-Schulung

## Befähigung zum Ladekranführer

gemäß DGUV Grundsatz  
309-003

1-2 Tage

 Inhouse-Schulung



## Ausbildung zum Erdbaumaschinen- führer

gemäß DGUV Regel 100-  
500

1-2 Tage

 Inhouse-Schulung



 Inhouse-Schulungen sind ausschließlich als firmeninterne Schulung buchbar.



„Jeder Betrieb, der Flurförderzeuge betreibt, muss über Fahrer verfügen, die mit diesen Flurförderzeugen sicher, wirtschaftlich und zweckentsprechend umgehen können. Dies trifft insbesondere bei Gabelstaplern zu.“ (DGUV Grundsatz 308-001)

## Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer

gemäß DGUV Grundsatz 308-001

### Inhalt

#### Theoretischer Teil inkl. Prüfung

- Rechtliche Grundlagen
- Unfallgeschehen
- Aufbau und Funktion von Flurförderzeugen
- Antriebsarten, Standsicherheit
- Betrieb allgemein, regelmäßige Prüfungen
- Umgang mit Last, Sondereinsätze, Verkehrswege

#### Praktischer Teil inkl. Prüfung

- Einweisung am FFz, Tägliche Einsatzprüfung
- Lastschwerpunktdiagramm, Gewichtsverteilung, zulässige Lasten
- Hinweise auf Gefahrstellen am Flurförderzeug
- Gewöhnung an das FFz
- Verlassen des FFz
- Fahr- und Stapelübungen

### Zielgruppe

- Alle Mitarbeiter (Lager, Verladung etc.), die während ihrer Arbeit einen Gabelstapler (Flurförderzeug) bedienen.

#### Voraussetzung:

- Mindestalter 18 Jahre
- Körperliche und geistige Eignung
- Für den **theoretischen Teil** benötigt der Referent einen Schulungsraum mit Beamer und Projektionswand sowie ein Flip-Chart (oder Tafel).
- Für den **Praxisteil** müssten am Schulungstag Ihrerseits ein entsprechendes Fahrzeug und Ladegut bereitgestellt werden. Die Teilnehmer sollen entsprechende Kleidung sowie Arbeitshandschuhe, Schutzschuhe und ein Passfoto (für den Ausweis) mitbringen.


*Für Anfänger ist eine 2-tägige, bei vorhandenen praktischen Kenntnissen eine 1-tägige Schulung erforderlich*

### Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben (auch die jährlichen Unterweisungen möglich). Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.

 Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars

 Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot

 Fahrausweis für Gabelstapler, Schulungszertifikat und Sicherheitspass nach Bedarf.





Gemäß § 12 Arbeitsschutzgesetz, § 4 DGUV Vorschrift 1 und DGUV Vorschrift 68 sowie § 12 Betriebssicherheitsverordnung müssen Staplerfahrer mit gültigem Fahrausweis einmal jährlich unterwiesen werden.



## Jährliche Unterweisung für Bediener Gabelstapler/Flurförderzeuge

gemäß DGUV Vorschrift 1



### Inhalt

- Rechtliche Grundlagen
- Unfälle mit Flurförderzeugen
- Betriebsanweisung für Flurförderzeuge
- Sicht- und Funktionsprüfung
- Standsicherheit und Tragfähigkeitsdiagramm
- Sicherheitszeichen
- Haftung des Flurförderzeugführers
- Erfahrungsaustausch, aktuelle Themen



### Zielgruppe

- Mitarbeiter, die bereits einen Fahrausweis (Ausbildung zum Führen von Gabelstaplern/Flurförderzeugen) erworben haben.



### Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.



Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars



Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot



Schulungsbescheinigung. Bitte zur Unterweisungsbestätigung Fahrausweis mitbringen



Unverbindliches Angebot anfordern auf [www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)



Erwerb der Fachkenntnisse zur Bedienung von Ladekränen gemäß DGUV Vorschrift 52. Die theoretischen und praktischen Lehrinhalte entsprechen den aktuell geltenden Vorgaben der Berufsgenossenschaft.

## Befähigung zum Ladekranführer

gemäß DGUV Grundsatz 309-003

### Inhalt

#### Theoretischer Teil inkl. Prüfung

- Rechtliche Grundlagen und Vorgaben
- Sicherheitsbestimmungen, Betriebsanleitungen
- Physikalische Grundlagen
- Prüfung Lkw-Krane und Lastaufnahmemittel
- Lasten und Lastaufnahmemittel
- Gerätetechnik (Antriebsarten, Standsicherheit etc.)

#### Praktischer Teil inkl. Prüfung

- Unterweisung am Lkw-Ladekran
- Aufbau und Funktion
- Aufnehmen, Absetzen und Stapeln von Lasten
- Wartung und Pflege, Anschlagmittel
- Betriebssicherheitsprüfung

### Zielgruppe

- Alle Mitarbeiter, die während ihrer Arbeit einen Ladekran bedienen müssen.

Selbstverständlich bieten wir auch die jährliche Unterweisung an.



DGUV Vorschrift 52: „Jeder, der einen Ladekran bedient, muss das 18. Lebensjahr vollendet haben, körperlich und geistig geeignet sein, im Führen oder Instandhalten des Kranes unterwiesen sein und die Befähigung nachweisen.“

**Für Anfänger ist hierzu ein 2-tägiger, bei vorhandenen praktischen Kenntnissen ein 1-tägiger Lehrgang erforderlich.**

Für den Praxisteil müssten Ihrerseits ein entsprechendes Fahrzeug und Ladegut bereitgestellt werden.

### Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert  
für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt (auch die jährlichen Unterweisungen möglich) – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.



Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars



Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot



Kranführerausweis (LKW-Ladekran), Schulungszertifikat, Sicherheitspass nach Bedarf







<sup>i</sup> Nach § 29 DGUV 52 darf der Unternehmer nur Personen mit der Bedienung von Kranen beauftragen, die im Führen oder Instandhalten des Kranes unterwiesen sind und diese Befähigung auch nachweisen können. Zur Unterweisung gehören außer einer theoretischen Wissensvermittlung die Gelegenheit zum Erwerb einer ausreichenden Fahrpraxis sowie der Fähigkeit, Mängel zu erkennen, die die Arbeitssicherheit gefährden.

## Ausbildung Kranführer für flurgesteuerte Brücken-, Portal- und Hallenkrane

gemäß DGUV-Grundsatz 309-003

### Inhalt

- Gesetzliche Grundlagen u. Vorschriften der Berufsgenossenschaft
- Bauarten und Sicherheitseinrichtungen von Kranen
- Persönliche Schutzausrüstungen
- Umgang mit Lasten, Arbeit mit Traglasttabellen
- Grundsätze des Anschlagens und Handzeichengabe
- Pflege und Wartung
- Verhalten bei Störungen
- Praktische Übungen
- Abschlussprüfung

### Zielgruppe

- Mitarbeiter, die mit dem selbständigen Steuern von Brücken-, Portal- und Hallenkrane (teilkraftbetrieben oder flurgesteuert) beauftragt werden sollen.

Für den Praxisteil müssten Ihrerseits ein entsprechendes Fahrzeug und Ladegut bereitgestellt werden.

### Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt (auch die jährlichen Unterweisungen möglich) – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.

Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars

Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot

Kranführerausweis, Schulungszertifikat, Sicherheitspass nach Bedarf





Arbeitsbühnen sind die sicherste Möglichkeit, in Höhen zu arbeiten, diese Arbeitsstellen zu erreichen und wieder zu verlassen. Dennoch ereignen sich leider wegen unsachgemäßer Handhabung oder Fehlbedienung immer wieder schwere Unfälle (laut Berufsgenossenschaft 85% aller Unfälle mit Hubarbeitsbühnen).



## Ausbildung für Bediener von Hubarbeitsbühnen

Ausbildung nach DGUV Regel 100-500, Kap. 2.10 und DGUV Grundsatz 308-008



### Inhalt

#### Theoretischer Teil inkl. Prüfung

- Rechtliche Grundlagen
- Technische Grundlagen
- Definition und Bauformen
- Sicht- und Funktionsprüfung
- Verhaltensregeln für den Umgang mit Hubarbeitsbühnen

#### Praktischer Teil inkl. Prüfung

- Gerätetechnik vor Inbetriebnahme
- Sicht- und Funktionsprüfung
- Sichere Bedienung
- Fahren in Grundstellung sowie in Arbeitsposition
- Heben, Senken, Drehen, Schwenken
- Verhaltensregeln auf der Plattform



### Zielgruppe

Mitarbeiter für Montage, Instandhaltung, Wartung, z. B. im Bauhandwerk, Antennenbau, Gebäudereinigung, Licht- und Reklamefirmen, Autobahn- und Straßenmeistereien und andere Kommunalbetriebe.

Selbstverständlich bieten wir auch die jährliche Unterweisung an.

**Die Ausbildung wird durch eine schriftliche und eine praktische Prüfung abgeschlossen.**



### Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt (auch die jährlichen Unterweisungen möglich) – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.



Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars



Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot



Bedienerausweis, Schulungszertifikat, Sicherheitspass nach Bedarf





Der Prüfling erhält nach bestandenen Prüfungen einen von der Berufsgenossenschaft anerkannten Fahrausweis für Erdbaumaschinenführer, zusätzlich ein persönliches Zertifikat für die Gesamtausbildung.



## Ausbildung zum Erdbaumaschinenführer

gemäß DGUV Regel 100-500

### Inhalt

#### Theoretischer Teil inkl. Prüfung

- Rechtliche Grundlagen, Sicherheitsvorkehrungen
- Maschinentypen – Begriffsbestimmungen
- Gefahrenanalyse, Standsicherheit
- Befördern von Personen, Fahrbetrieb, Sicht
- Laden/Entladen
- Abbrucharbeiten, Erd- und Freileitungen
- Geschlossene Räume, kontaminierte Bereiche
- Sichern, Pflegen und Prüfen der Maschinen
- Vorbereitende Maßnahmen zur „Ersten Hilfe“

#### Praktischer Teil inkl. Prüfung

- Tägliche Einsatzprüfung, Sichtkontrolle
- Unterweisung, Bedienung von Erdbaumaschinen
- praktische Ausbildung der theoretischen Inhalte
- Richtiges Stillsetzen der Maschinen

### Zielgruppe

- Dieses Seminar richtet sich an Teilnehmer zum Umgang mit Erdbaumaschinen.

Für Anfänger ist ein 2-tägiger, bei vorhandenen praktischen Kenntnissen ein 1-tägiger Lehrgang erforderlich.

Selbstverständlich bieten wir auch die jährliche Unterweisung an.

**Die Dauer ist abhängig von der Anzahl und den Vorkenntnissen der Teilnehmer.**



### Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt (auch die jährlichen Unterweisungen möglich) – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.



Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars



Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot



Fahrausweis für Erdbaumaschinen, Schulungszertifikat, Sicherheitspass bei Bedarf



Unverbindliches Angebot anfordern auf [www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)



Teleskopstapler werden aufgrund der universellen Einsatzmöglichkeiten immer öfter auf Baustellen, in der Land- und Forstwirtschaft oder auch stationär auf dem Betriebsgelände eingesetzt. Die enorme Flexibilität des Grundgerätes ergibt sich aus der veränderbaren Reichweite durch den Teleskoparm in Verbindung mit unterschiedlichen Anbaugeräten oder auch mit drehbarem Oberwagen. **Die Ausbildung wird durch eine schriftliche und eine praktische Prüfung abgeschlossen.**



## Ausbildung zum Teleskopstaplerfahrer

gemäß DGUV - Grundsatz 308-009



### Inhalt

- **Inhalte für Qualifizierungsstufe 1**
- Rechtliche Grundlagen
- Aufbau und Funktion von Teleskopstaplern
- Umsturzgefahren
- Anfahren, Überfahren, Anschwenken
- Umgang mit Lasten
- Auswahl und Wechsel von Anbaugeräten
- Pflichten des Bedieners
- Theoretische Prüfung
- Einweisung in die Fahrzeuge
- Praktische Fahrübungen
- Praktische Abschlussprüfung

Für den **theoretischen Teil** benötigt der Referent einen Schulungsraum mit Beamer und Projektionswand sowie ein Flip-Chart (oder Tafel). Für den **Praxisteil** müssten am Schultag Ihrerseits ein entsprechendes Fahrzeug und ggf. Ladegut bereitgestellt werden. Die Teilnehmer sollen entsprechende Kleidung sowie Arbeitshandschuhe, Schutzschuhe und ein Passfoto (für den Ausweis) mitbringen.

Die Qualifizierung gliedert sich im Wesentlichen in die 3 Stufen:  
**Stufe 1:** Allgemeine Qualifizierung für Teleskopstapler im Anwendungsbereich der DIN EN 1459-1 (starrer Aufbau, Gabelzinken, Ladeschaufel, Lasthaken)

**Stufe 2a:** Zusatzqualifizierung für Teleskopstapler im Anwendungsbereich der DIN EN 1459-2 (drehbarer Oberwagen)

**Stufe 2b:** Zusatzqualifizierung für den Einsatz als Hubarbeitsbühne

**Stufe 3:** betriebliche bzw. baustellenbezogene Unterweisung.



### Voraussetzung

- Mindestalter 18 Jahre
- Körperliche und geistige Eignung



### Inhouse-Schulung, ab 6 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert  
für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt (auch die jährlichen Unterweisungen möglich) – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.



Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars



Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot



Fahrausweis für Teleskopstapler gem. DGUV 308-009, Schulungszertifikat, Sicherheitspass nach Bedarf.





# Weitere Seminarthemen im Überblick

Neben unseren Themenschwerpunkten **Baustellensicherung, Straßen- und Tiefbau, Ladungssicherung, Arbeitsschutz und Fahrausweisen** bieten wir Ihnen viele **weitere Fachseminare** für Unternehmen und Behörden.

Wählen Sie einfach Ihr Seminarthema auf den nächsten Seiten.

## Schulung von Beauftragten Personen

gemäß Kapitel 1.3 ADR

1 Tag



Inhouse-Schulung

## Neue Rahmenbedingungen für den Radverkehr

Praktische Umsetzung der neuen Regelungen nach StVO, VwV-StVO und RSA

1 Tag

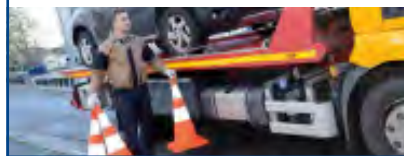
## Winterdienst – Organisation und Durchführung

1 Tag

## Absicherung von Pannen- und Unfallstellen

gemäß DGUV I 214-010

1 Tag



## Radverkehr – aktuelle Regeln und Ausführungshinweise (Kurzschulung)

Aktuelle Änderungen zum Radverkehr in StVO, VwV-StVO und RSA

1 Tag

## Beseitigung von Ölspuren und Extremverschmutzungen auf öffentlichen Verkehrsflächen

1 Tag



## Großraum- und Schwerverkehr

1 Tag



Inhouse-Schulung

## Aufstellung und Unterhaltung von Verkehrsschildern

1 Tag



Inhouse-Schulungen sind ausschließlich als firmeninterne Schulung buchbar.

Auch als

ONLINE-  
SEMINAR

i

Um den Ansprüchen aller Beteiligten gerecht zu werden, müssen die Mitarbeiter im Winterdienst immer auf dem neuesten Stand sein. Das gilt für die Situation vor Ort, die geeigneten Streumittel, den Einsatz der Geräte, die zu erfüllenden Pflichten und den Arbeitsschutz. Geschulte Mitarbeiter bilden die Grundlage für die Einhaltung der Verkehrssicherungspflicht und einen effizienten Arbeitsablauf.



## Winterdienst – Organisation und Durchführung

Der Winterdienst ist unabdingbar, wenn bei Schnee und Eis der Verkehrsfluss so gut wie möglich laufen und die Verkehrssicherheit gewährleistet werden soll. Für eine effiziente Durchführung braucht es technische, rechtliche, wirtschaftliche und ökologische Kenntnisse. In diesem Seminar erfahren Planer und durchführende Mitarbeiter, wie sie den Einsatz zum Winterdienst in den unterschiedlichen Verkehrssituationen und mit den jeweiligen Geräten und Fahrzeugen meistern.

### ? Inhalt

- Rechtliche Grundlagen und Pflichten (Verkehrssicherungspflicht, Sonderrechte gem. StVO)
- Fahrzeuge und Geräte (H StreuM)
- Streustoffe (H BeStreu, TL Streu)
- Schneenetze/Schneezäune
- Winterdienst innerhalb / außerhalb der Ortsdurchfahrt
- Winterdienst auf Straßen, Plätzen und Rastanlagen
- Organisation (Räumpläne, Personaleinsatz)
- Automatisierter Winterdienst
- Winterdienstdokumentation und Abrechnung per GPS-Unterstützung
- Arbeitssicherheit im Winterdienst
- Auswirkungen auf die Umwelt

### 👥 Zielgruppe

- Leiterinnen/Leiter von Straßenmeistereien und Bauhöfen
- Technische Mitarbeiter
- Winterdienstverantwortliche
- Schicht- und Einsatzleiter im Winterdienst
- Straßenwärter
- Dienstleister im Winterdienst
- Polizei und Mitarbeiter von Leitstellen



9.00–16.30 Uhr  
1-tägig



349 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

Auch als  
Inhouse-Schulung

### Als Online-Seminar



9.00–16.00 Uhr  
1-tägig



229 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Auch als

ONLINE-  
SEMINAR



Gerade im Bereich der Hilfeleistungen bei Pannen oder Unfällen ist die Gefahr für die Personen, die daran beteiligt sind, immens. Schutz bietet davor nur korrektes situationsangepasstes Verhalten. In unserem Seminar lernen Sie die aktuellen gesetzlichen Vorschriften der DGUV Information 214-010 kennen und wie Sie sich und andere Personen sichern, um die Arbeiten zügig erledigen zu können.

## Absicherung von Pannen- und Unfallstellen

gemäß DGUV 214-010

Die Arbeit an liegengebliebenen oder verunfallten Fahrzeugen zählt zu den gefährlichen Arbeiten im Straßenverkehr, da sie häufig im Bereich des fließenden Verkehrs stattfinden. Der Aspekt der Sicherheit ist dabei überlebenswichtig. In diesem Seminar lernen Sie, die Pannen oder Unfallhilfe durchführen, sich und andere Beteiligte situationsangepasst optimal zu sichern - basierend auf den Vorschriften der DGUV und einem Praxisteil.

### ? Inhalt

- Begriffsbestimmungen
- Verantwortung (Unternehmerpflichten, Arbeitnehmerpflichten)
- Voraussetzungen und Einsatzbereitschaft für die Hilfsmaßnahmen
- Durchführung des Einsatzes
- Regelpläne und Beispiele
- Checkliste Pannenhilfe/Unfallhilfe
- Praxisteil (sofern die Örtlichkeiten das zulassen)

### 👥 Zielgruppe

- Alle Personen, die mit dem Abschleppen, Bergen und der Pannenhilfe auf Straßen und Autobahnen befasst sind
- Führungskräfte und Mitarbeiter von Pannenhilfsdiensten, Abschlepp- und Bergungsunternehmen, Kfz-Werkstätten, Automobilclubs, Hilfsorganisationen

Auch als  
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

€ 309 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

🕒 9.00–14.00 Uhr  
1-tägig

€ 209 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf  
[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

15 % Gruppenrabatt  
(mehr dazu Seite 3)

i

In der Schulung zum Aufstellen, Pflegen und Überwachen von vertikalen Verkehrszeichen werden wichtige Regelungen behandelt, die für die Arbeit im Bereich der Verkehrsbeschilderung von großer Bedeutung sind.



## Aufstellung und Unterhaltung von Verkehrsschildern

### Rechtliche Grundlagen und Grundsätze

Es gibt eine beachtliche Anzahl von verschiedenen Vorschriften, die Ausschreibende beachten müssen. Aber auch Besteller müssen Kenntnisse über die Wahl der verschiedenen Verkehrszeichen hinsichtlich z.B. der Größe am Aufstellort und der Leistungsklasse haben. Schließlich sollte ein Verkehrszeichen an der richtigen Stelle stehen und, weil es in Deutschland keine festen Austauschregeln wie im benachbarten europäischen Ausland gibt, ständig überwacht werden – von der Aufstellung bis zum Austausch. Um dies sicherzustellen, müssen die zugrundeliegenden Verordnungen und Vorschriften bekannt sein und dann angewendet werden können.



### Inhalt

- Straßenverkehrsordnung (StVO 2021)
- Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur StVO (VwV-StVO 2017/ Novelle 2021)
- Verkehrszeichenkatalog (VzKat 2017, Ausgabe 2021)
- Richtlinien für die wegweisende Beschilderung außerhalb von Autobahnen (RWB 2000)
- Richtlinien für Umleitungsbeschilderungen (RUB 2021)
- Merkblatt für die temporäre Umleitungsbeschilderung (M TU 2022)
- ARS 02/2022 Grundsätze für die passiv sichere Aufstellung von Verkehrszeichen
- Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen, hier: Auskreuzvorrichtungen (ZTV-SA 1997)
- Merkblatt für die Wahl der lichttechnischen Leistungsklasse von vertikalen Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (M LV 2011)
- Richtlinien für die Anlage und Ausstattung von Fußgängerüberwegen (R-FGÜ 2001)
- Inhaltlich bezieht sich das Seminar auf vertikale Verkehrsschilder



### Zielgruppe

- Bürgermeister
- Leiter und Vertreter von Ordnungsämtern
- Bauämtern
- Verkehrsbehörden
- Leiter und Vertreter von Straßenmeistereien
- Leiter von kommunalen Bauhöfen
- Leiter und Vertreter von Ingenieur- und Planungsbüros.
- Mitarbeiter/innen von Städten, Gemeinden, Kreisverwaltungen sowie den Straßenbauverwaltungen der Länder, Straßenmeistereien etc.

*Auch als  
Inhouse-Schulung*



**9.00–16.30 Uhr**  
**1-tägig**



**329 EUR** pro Person zzgl. MwSt.  
**inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung**



**Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf**





Auch als

ONLINE-  
SEMINAR



Wenn es zur Ölverschmutzung kommt, gilt es schnell die Verkehrssicherheit wieder herzustellen. Der zuständigen Stelle obliegt nach der Ölspurbe-  
seitigung auch die Wiederfreigabe der Verkehrs-  
fläche. Doch die Person, die eine Straße wieder  
freigibt, muss sich bei einer Fehlentscheidung im  
schlimmsten Fall strafrechtlich verantworten.

## Beseitigung von Ölspuren und Extremverschmutzungen auf öffentlichen Verkehrsflächen

Ölspuren und andere starke Verschmutzungen sind Gefahrenquellen im Straßenverkehr, die es möglichst schnell und nachhaltig zu beseitigen gilt. Voraussetzungen für die fachkundige Beseitigung von Ölspuren und anderen Verschmutzungen sind Kenntnisse, die von Verschmutzungsarten bis hin zu den unterschiedlichen Techniken reichen. In diesem Seminar erhalten die Teilnehmer einen umfassenden Überblick über die Einschätzung, Umsetzung und Dokumentation der Ölspurbeseitigung.

### Inhalt

- Rechtliche Grundlagen
- Charakteristik von Ölspuren und Betriebsstoffen
- Arten von Verschmutzungen erkennen
- Maschinelle Nassreinigung - ihre Wirkung, Technik und Anwendung gemäß DWA-M 715
- Ölbindermethode – ihre Wirkung und Anwendung gemäß DWA-M 715
- Dokumentation – Selbstschutz und Sicherung von Ersatzansprüchen
- Gesetzliche Voraussetzungen zur gewerblichen Ölspurbeseitigung
- Betriebliche Voraussetzungen zur gewerblichen Ölspurbeseitigung
- Sicherung von Ersatzansprüchen und ordnungsgemäße Verrechnung an den Ersatzpflichtigen

### Zielgruppe

- Behörden
- Straßenbaulastträger
- Feuerwehren
- Hilfsdienste
- gewerbliche Dienstleister

Sofern es die Örtlichkeiten zulassen, findet bei jeder Veranstaltung eine Praxis-Vorführung der ordentlich ausgeführten Ölbindermethoden mit einer RAL-zertifizierten Maschine (LKM) statt.

9.00–16.30 Uhr  
1-tägig

379 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung

Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar

9.00–14.00 Uhr  
1-tägig

249 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf





Die Abwicklung von Großraum- und Schwertransporten auf öffentlichen Straßen unterliegt regelmäßig gesetzlichen Änderungen. Dadurch sind die Transportunternehmen mit einer Vielzahl von Vorschriften, Gesetzen, Verordnungen und Erlassen konfrontiert, die es zu beachten gilt.



## Großraum- und Schwerverkehr

Schulung zur effizienten Durchführung von erlaubnispflichtigen Großraum- und Schwertransporten

Als Teilnehmer unseres Seminars lernen Sie die verkehrs- und durchführungsrechtlichen Verwaltungsvorschriften zur StVO bzw. StVZO kennen und werden auch befähigt, die Ladung von großräumigen Ladegütern auf einem Schwerlasttransporter zu sichern.



### Inhalt

- Gesetzesgrundlagen
- Ausnahmegenehmigung nach StVZO & StVO
- Erlaubnisse nach § 29 StVO
- Achslasten und Gesamtgewichte
- Verwiegen von Schwertransporten
- Ladungssicherung beim Schwertransport: VDI 2700 Blatt 13
- Transportprozessplanung



### Zielgruppe

- Transportunternehmer
- Speditionen
- Verladepersonal
- Fahrzeugführer
- Disponenten
- Vertreter aus Genehmigungsbehörden
- Verkehrsleiter
- Begleiter von Großraum- und Schwertransporten



### Inhouse-Schulung, ab 8 Teilnehmern aus Ihrem Betrieb

*Maßgeschneidert  
für Ihr Unternehmen!*

- Ihre firmeninterne Schulung wird konkret auf Ihre betrieblichen Belange abgestimmt – immer im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Unsere erfahrenen Referenten stimmen im Vorfeld Ihre Anforderungen mit dem Lernstoff und den jeweiligen gesetzlichen Anforderungen ab.
- Ihre Mitarbeiter erhalten die Möglichkeit, im eigenen Team zu lernen und die gemeinsam erworbenen Kenntnisse effektiv in die Praxis umzusetzen.
- Falls Sie es wünschen, übernehmen wir auch die Organisation des Veranstaltungsortes inkl. Hotelbuchungen und Verpflegung.



**Sie bestimmen Zeit, Ort und Dauer Ihres Seminars**



**Preise erfolgen mit unverbindlichem Angebot**



**Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass nach Bedarf**



Auch als

ONLINE-SEMINAR



Neue Richtlinien und Hinweisblätter für den Radverkehr geben hierzu Empfehlungen für die Anlage und Gestaltung der Radverkehrsanlagen. Allerdings ist die sichere Führung des Radverkehrs nicht nur im Normalfall wichtig, sondern auch im Falle von Arbeitsstellen an Straßen. Hierfür gibt die neue RSA (Richtlinien für die verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen) zwar neue Vorgaben, diese sind allerdings in der Praxis schwer umzusetzen.

## Neue Rahmenbedingungen für den Radverkehr

Praktische Umsetzung der neuen Regelungen nach StVO, VwV-StVO und RSA

Das Seminar gibt einen Überblick über die vorhandenen verkehrsrechtlichen Möglichkeiten und Instrumente für den Radverkehr und gibt auf der Basis der StVO und VwV-StVO Hinweise für die rechtssichere Anordnung und Einrichtung einschließlich Beschilderung und Markierung. Zusätzlich werden Hinweise für die Planung und Gestaltung der Anlagen auf der Basis der neuen Regelwerke gegeben (insbesondere auch Querschnitte und Breiten). Zahlreiche Beispiele werden behandelt und diskutiert.

Für die sichere Führung des Radverkehrs in Arbeitsstellen werden im Seminar auf der Basis der neuen RSA21 Hinweise und Empfehlungen für die praktische Umsetzung gegeben, Beispiele werden vorgestellt und diskutiert.

### ? Inhalt

- Rechtsgrundlagen: StVG, StVO, VwV-StVO: rechtliche Bedeutung, Inhalte, aktuelle Neuerungen
- Regelwerke für den Radverkehr: ERA, H RSV, HSRa
- Hinweise zur rechtssicheren Einrichtung und Gestaltung von Radverkehrsanlagen
- Radschnellwege
- Fahrradstraßen und Fahrradzonen
- gesonderte Radwege, Benutzungspflicht
- Gemeinsame Geh- und Radwege
- Freigabe des Radverkehrs auf Gehwegen
- Anlage von Radfahrerfurten
- Radfahrstreifen
- Schutzstreifen
- Überholen von Radfahrern, Zweirad-Überholverbot
- Radverkehrsführung an Lichtsignalanlagen, Grünpfeil für den Radverkehr
- Radfahren entgegen Einbahnstraßen
- Sichere Führung des Radverkehrs in Arbeitsstellen nach neuer RSA

### 👥 Zielgruppe

- Verkehrsbehörden
- Verkehrsplaner
- Ingenieurbüros

Auch als Inhouse-Schulung



9.00–16.30 Uhr  
1-tägig



369 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen  
und Bewirtung



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf

### Als Online-Seminar



9.00–16.00 Uhr  
1-tägig



259 EUR pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe



Schulungsbescheinigung,  
Sicherheitspass nach Bedarf





Für die Gestaltung des Radverkehrs und dessen Anlagen gibt es umfangreiche neue Vorgaben in der StVO und den zugehörigen Verwaltungsvorschriften. Damit stehen neue Instrumente wie Radschnellwege, Fahrradzonen, Fahrradstraßen, Zweirad-Überholverbot und Grünpfeil für den Radverkehr zur Verfügung.

## Radverkehr – aktuelle Regeln und Ausführungshinweise (Kurzschulung)

Aktuelle Änderungen zum Radverkehr in StVO, VwV-StVO und RSA

Das Seminar gibt einen Überblick über die aktuellen Änderungen im Verkehrsrecht zum Thema Radverkehr und gibt Hinweise für die praktische und rechtssichere Umsetzung. Außerdem werden Beispiele behandelt und diskutiert.


### Inhalt


- Überblick über die aktuellen Änderungen von StVO und VwV-StVO
- Hinweise zur rechtssicheren Umsetzung
- Radschnellwege
- Fahrradstraßen und Fahrradzonen
- Überholen von Radfahrern
- Radverkehrsführung an Lichtsignalanlagen, Grünpfeil für den Radverkehr
- Führung des Radverkehrs in Arbeitsstellen nach neuer RSA
- Beispiele

### Zielgruppe

- Verkehrsbehörden
- Verkehrsplaner
- Ingenieurbüros

*Auch als Inhouse-Schulung oder Ganztages-Seminar „Neue Rahmenbedingungen für den Radverkehr“*

 **Online**  
9.00–12.30 Uhr  
1/2-tägig

 **159 EUR** pro Person zzgl. MwSt.  
inkl. PDF-Seminarmappe

 **Schulungsbescheinigung,**  
Sicherheitspass nach Bedarf





# Inhouse-Schulungen: Maßgeschneidert für Ihr Unternehmen

## Ihr Unternehmen – Ihr Thema

Alle in diesem Katalog vorgestellten Schulungen können Sie auch als Inhouse-Seminar für Ihr Unternehmen bzw. Ihre Behörde buchen. Darüber hinaus finden Sie im Folgenden eine Auswahl an speziellen Seminarthemen, die unsere Referenten für Sie schulen können. Weitere Themen gerne auf Anfrage.

- Jährliche Unterweisung nach DGUV V 1
- Fachkenntnisse für den Einbau von Asphaltmischgütern in Verkehrsflächen
- Verantwortung und Haftung bei der Sicherung von Straßenbaustellen
- Tagesbaustellen: Branchenspezifische Schulungen für Kanal- und Markierungsarbeiten, Vermessung, Grünschnitt, Möbelspeditionen, u.a.
- Überprüfung von Verkehrszeichen für den Baustellenbereich
- Absicherung von Veranstaltungen oder Filmsets
- Befähigte Personen zur Prüfung von Regalanlagen
- Sicheres Arbeiten mit der Motorsäge (Module A,B,C,D)
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- Jahresunterweisung Elektrofachkräfte
- Digitale Unterweisungen zu zahlreichen Themen

Stellen Sie Ihr Seminar ganz nach Ihren betrieblichen Bedürfnissen zusammen. Sie können einzelne Themen und Inhalte als Bausteine wählen und beliebig kombinieren. So haben Sie die Möglichkeit die Weiterbildung für Ihre Mitarbeiter passgenau auf die aktuellen Anforderung Ihres Betriebs anzupassen. Kombinieren Sie beispielsweise mehrere **Schwerpunktthemen** und runden Sie das Ganze mit einem **Sonderteil** zum Arbeitsschutz und einer **praktischen Übung** ab.

Die Dauer Ihres Wunschseminars – sei es eine einmalige Schulung oder eine Serienveranstaltung – in Präsenz oder online, bestimmen Sie selbst!

## Wir beraten Sie gerne!



**Bernd Kalaitzi**  
Leiter Vertrieb &  
Kundenbetreuung




**Sabine Jendryschik**  
Kundenbetreuung



**Canisi Gümüs**  
Kundenbetreuung

 **Tel:** 0611 9502 360

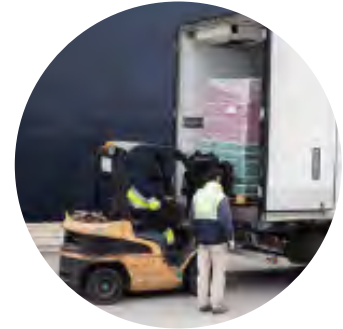
 **E-Mail:** [kundenbetreuung@moravia-akademie.de](mailto:kundenbetreuung@moravia-akademie.de)



# Mehr individuelle Lösungen: Für jeden das passende Format

## Training on the Job

Als Fortführung einer vorangegangenen Schulung bieten wir Ihnen ein Training on the Job, also das „Lernen am Arbeitsplatz“ an. Ihre Vorteile: Beobachtung der Arbeitsvorgänge unter dem Aspekt der geltenden Gesetze, Vorschriften und Regeln +++ Aktualisierung und Vertiefung der Kenntnisse +++ Demonstrationen im „echten“ Arbeitseinsatz +++ Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse +++ Problemlösungen direkt vor Ort und konkrete Tipps zur Verbesserung der Arbeitsabläufe +++ Mit der Durchführung dieses Trainings kommen Sie Ihrer Verpflichtung zur Unterweisung nach.



## Unterweisungen

Zu den Verpflichtungen des Arbeitgebers gehören regelmäßige Unterweisungen der Beschäftigten. Eine Unterweisung soll für die Beschäftigten vor allem folgende Fragen beantworten: Wie habe ich mich in bestimmten Situationen zu verhalten? Welche Gefährdungen gibt es? Welche Verhaltensregeln muss ich befolgen und was passiert bei Unterlassung? Unsere Experten prüfen vor jeder Unterweisung die Gegebenheiten Ihres Betriebes, um so die Unterweisungen auf die jeweilige Arbeitssituationen auszurichten. Die Unterweisung selbst ist ein geeigneter Anlass, um offene Fragen der Mitarbeiter zu beantworten. Auf Wunsch auch unterstützt von unseren digitalen Modulen zu vielen Unterweisungsthemen.



## Beratung

Sie benötigen Unterstützung bei der Erstellung von Verkehrszeichenplänen für Arbeitsstellen kürzerer Dauer? Sie brauchen Rat für das Angebot auf öffentliche Ausschreibungen? Wir bieten Ihnen individuelle Beratungen zu den Themen Baustellensicherung, Straßen- und Tiefbau, Ladungssicherung und Arbeitsschutz an (keine Rechtsberatung). Die Dauer der Beratung lässt sich flexibel gestalten und hängt ganz von Ihren Anforderungen ab. Von einer einmaligen Beratung – vor Ort oder telefonisch – bis zu monatlichen Terminen.



## Vorträge

Sie möchten Ihre Betriebsveranstaltung bereichern? Sie und Ihre Belegschaft möchten über Neuerungen oder spezielle Themenbereiche informiert werden? Neben Schulungen und Unterweisungen stehen Ihnen unsere Experten auch für Fachvorträge zur Verfügung.

Hier können spezielle Themen zur Einführung oder zur Vertiefung anschaulich vorgestellt werden. Im Gegensatz zu einer Tagesschulung kann ein Fachvortrag zwischen einer und drei Stunden dauern. Sie bestimmen Inhalt und Umfang – auch hier beraten wir Sie gern!



# Ständig erweitertes Angebot: Digitale Selbstlernkurse bei der MORAVIA Akademie

## Lernen wann und wo sie möchten – Lernen nach Bedarf

Wir bieten ausgewählte Schulungen sowie Unterweisungsthemen auch komplett digital **im Rahmen von E-Learnings** auf unserer eigenen Lernplattform an. Während der Schulungsdauer können Sie Ihr Lerntempo selbst bestimmen und erhalten nach Bearbeitung Ihr Teilnahmezertifikat direkt zum Download.

## Wie ist der Ablauf?

In kleinen „Lernhappen“ mit Videos und interaktiven Grafiken wird Ihnen die jeweilige Thematik aufbereitet. Diese können Sie einfach zwischendurch und flexibel überall zum Lernen nutzen. Damit können Sie eine zeitliche Flexibilisierung des Lernens in Ihrem Unternehmen umsetzen. Anhand von Wissensfragen erhält der Teilnehmer ein Feedback zu dem eigenen Lernstand.

Die Mitarbeiter benötigen für die Teilnahme nur ein digitales Endgerät mit Zugriff auf das Internet und Tonausgabe (am besten einen PC oder Tablet). Nach vollständiger Bearbeitung des Kurses wird eine Bescheinigung über die Teilnahme am Kurs ausgestellt.

## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Vermittlung von Standard- und Fachinhalten
- ✓ Zeit- und ortsunabhängiges Lernen
- ✓ Qualifikation von vielen Beschäftigten in kurzer Zeit (ohne Ausfall ganzer Abteilungen durch verteilte Lernzeit)
- ✓ Flexibel an Lebens-/Arbeitssituation anpassbar
- ✓ Integrierbar in den Arbeitsprozess
- ✓ Individuelles Lerntempo, persönliche Zeiteinteilung
- ✓ Wiederholung von Lerninhalten möglich
- ✓ Individuelles Feedback zum eigenen Lernstand
- ✓ Zugriff jederzeit bei Bedarf
- ✓ Automatische Erstellung der Teilnahmebescheinigung nach erfolgreicher Bearbeitung
- ✓ Zertifikat verbleibt für Sie digital abrufbar auf der Plattform



## Kurse genau auf Sie abgestimmt!

Sie möchten Ihre Mitarbeiter ganz gezielt schulen? Mit uns jederzeit passgenau möglich!

Gerne stellen wir Ihnen genau die Lernthemen zusammen, die für Sie und Ihre Mitarbeiter relevant sind. Wir beraten Sie, welche Themen in Ihren Bereichen wichtig sind und entwickeln auch Lerneinheiten neu.

Ist Ihr individueller Kurs zusammengestellt, erhält jeder Mitarbeiter seine persönlichen Zugangsdaten. Nun können diese sofort online mit dem Lernen beginnen.

**Fordern Sie Ihren kostenlosen Demokurs an!**



## Sprechen Sie uns an!



**Inken Hallberg**  
Akademieleiterin



**Bernd Kalaitzi**  
Leiter Vertrieb & Kundenbetreuung

 **Tel:** 0611 9502 360

 **E-Mail:** [lernendigital@moravia-akademie.de](mailto:lernendigital@moravia-akademie.de)





# Fachliteratur und Arbeitsmaterial: Die praktischen Helfer für Ihren Arbeitsalltag

Der MORAVIA Verlag ist ein Spezialverlag, der sich an den besonderen Bedürfnissen seiner Zielgruppe orientiert und seinen Kunden aktuelle, übersichtliche und rechtskonforme Informationsquellen anbietet. Wir produzieren und vertreiben Downloads, Bücher und Broschüren mit Informationen rund um das **Straßenverkehrsrecht**, insbesondere der **Verkehrssicherung**.



## RSA/ZTV-SA Handausgabe

Richtlinien für die verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen und Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen. Vollständig überarbeitete Textausgabe entsprechend den amtlichen Fassungen der beiden Richtlinien für die Verkehrssicherung. Enthält die vom FGSV-Verlag lizenzierte RSA 21 mit knapp 100 Regelplänen sowie die für die praktische Anwendbarkeit unerlässliche ZTV-SA.

24. Auflage 2023, 256 Seiten, handliches Taschenbuchformat (16 x 24 cm).

**Preis: 26,90 EUR zzgl. MwSt.**



## BauSi – Baustellensicherung an Straßen

Grundlage für diesen praktischen Helfer im handlichen Format sind die Vorschriften aus StVO, RSA 21 und ZTV-SA. BauSi passt in jede Hosens- oder Jackentasche und ist eine kompakte Sofortinformation für alle, die schnell etwas nachschlagen wollen. Mit Abbildungen gängiger Verkehrszeichen gemäß VzKat 2017 und Tabellen mit erforderlichen Schildergrößen gemäß VwV-StVO.

23. Auflage 2023, 96 Seiten, Format 12 x 16 cm

**Preis: 12,90 EUR zzgl. MwSt.**



## Tagesbaustellen – Hinweise für die Absicherung von Arbeitsstellen kürzerer Dauer

In dieser Broschüre sind neben den einschlägigen Vorschriften und den RSA-Regelplänen für kurzzeitige Arbeitsstellen weitere von unseren Experten angefertigte Musterpläne für Arbeitsstellen von kürzerer Dauer innerorts und an Landstraßen enthalten. Dazu zählen z. B. Vermessungs- und Kanalarbeiten, Grünschnitt, Markierungsarbeiten, Schachtarbeiten und Arbeiten auf Geh- und Radwegen.

7. Auflage 2023, 80 Seiten, Format 12 x 16 cm

**Preis: 10,90 EUR zzgl. MwSt.**



## Verkehrsrechtliche Anordnung für Arbeitsstellen an Straßen – Hinweise für Anordnende Behörden

Der praktische Helfer soll insbesondere Beschäftigten von Behörden (Verkehrsbehörden und Straßenbaubehörden) als Hilfestellung bei der Verkehrsrechtlichen Anordnung von Arbeitsstellen an Straßen dienen. Die Broschüre bietet in kompakter Form die wichtigsten Grundlagen und Hinweise zum schnellen Nachschlagen auf der Basis der Regelungen in den RSA21, den ASR A5.2 sowie StVO und VwV-StVO.

1. Auflage 2023, 80 Seiten, Format 12 x 16 cm

**Preis: 11,90 EUR zzgl. MwSt.**



## Digitaler Baukasten: Baustellensicherung an Straßen. Erstellen von Verkehrszeichenplänen nach RSA 21



Mit dieser Anwendung können Sie Verkehrszeichenpläne ohne großen Aufwand selbst erstellen. Einzige Voraussetzung: Sie benötigen das Microsoft-Programm „PowerPoint“ – für alle, die auf komplexe und teure Anwendungen verzichten können.

*Kein Abonnement, kein Update nötig!*

Neben Regelplänen der RSA 21 (editierbar) sowie weiteren hilfreichen Musterpläne erhalten Sie mit dem digitalen Baukasten noch eine Sonderzeichen-Bibliothek, die die wichtigsten Symbole und Elemente für die Bestückung Ihrer Verkehrszeichenpläne enthält. Neben Blanko-Straßenkarten stehen Ihnen alle gängigen Verkehrszeichen zur Verfügung (neuester Stand).

**Preis: 349,00 EUR zzgl. MwSt.**

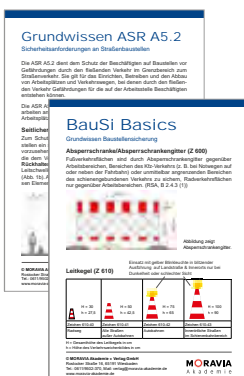
## Faltkarten

Unsere Faltkarten im praktischen Postkartenformat enthalten – übersichtlich zusammengestellt – das Grundwissen zu folgenden Themen:

- **Faltkarte BauSi-Basics – Grundwissen Baustellensicherung**
- **Faltkarte Grundwissen ASR A5.2 – Sicherheitsanforderungen an Straßenbaustellen.**

Ausgabe 2022, Format DIN A6, Verpackungseinheit: 10 Stück

**Preis: 9,90 EUR zzgl. MwSt.**



**Weitere Produkte unseres Verlages finden Sie auf unserer Webseite.**

## Sprechen Sie uns an!



**Bernd Kalaitzi**  
Leiter Vertrieb &  
Kundenbetreuung



**Renate Blum**  
Auftragsabwicklung & Verlag

**Tel:** 0611 9502 370

**E-Mail:** [verlag@moravia-akademie.de](mailto:verlag@moravia-akademie.de)



# Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

Die Bedingungen in diesem Dokument liegen allen Geschäftsbeziehungen unsererseits (MORAVIA Akademie + Verlag GmbH, Rostocker Straße 16, 65191 Wiesbaden; „Akademie“ oder „wir“) mit Kaufleuten („Kunden“) in Bezug auf das Angebot auf [www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de) („Website“) zu Grunde. Die Akademie und der Kunde werden gemeinsam als „die Parteien“ bezeichnet. Das Angebot auf der Website richtet sich ausschließlich an Kaufleute (z. B. Behörden, Unternehmen und Einzelunternehmer), Verbraucher (private Interessenten) können ein Angebot anfragen. Abweichende Bedingungen des Kunden werden zurückgewiesen und müssen für ihre Wirksamkeit in Schriftform einbezogen werden.

Die Akademie bietet „offene Veranstaltungen“ an, an denen Personen beliebiger Unternehmen teilnehmen können, außerdem solche, die dem Wunsch eines Kunden entsprechend maßgeschneidert werden („Inhouse-Veranstaltungen“), und verschiedene Produkte rund um das Leistungsportfolio der Akademie, inkl. sonstiger Fortbildungsangebote wie z.B. Selbstlernkurse.

## 1. Vertragsschluss, Mindestbestellwert, Versandkosten

- (1) Das von der Akademie angebotene Leistungsportfolio ist eine Einladung zur Abgabe von Bestellungen (z. B. durch Anklicken des Buttons am Ende des jeweiligen Bestellprozesses oder Ausfüllen und Zusenden eines Anmeldeformulars). Der Vertrag kommt zustande, indem die Akademie die Bestellung per E Mail nach dem Erhalt Ihrer Bestellung bestätigt.
- (2) Soweit nicht anders aufgeführt, sind alle auf der Website genannten Preise Nettopreise zuzüglich jeweils ggf. anfallender gesetzlicher Mehrwertsteuer. Es gilt ein Mindestbestellwert von netto 20,00 €.
- (3) Versand bestellter Ware ist ab einem Gesamtbestellwert von netto 100,00 € für Kunden kostenfrei, kostet darunter pauschal 7,00 € netto pro Bestellung. Abweichende Versandkosten sind am Produkt ausgewiesen.

## 2. Für die Buchung von Dienstleistungen (Veranstaltungen, Vorträge u. Ä.) gilt:

- (1) Die Akademie behält sich vor, an Stelle der eventuell angegebenen dozierenden Person eine andere adäquat qualifizierte Person als Ersatz mit der Durchführung zu beauftragen, wenn der Wechsel nach Ermessen der Akademie angezeigt ist (z. B. wegen Krankheit der dozierenden Person).
- (2) Bei offenen Veranstaltungen behält sich die Akademie vor, eine Veranstaltung zu verschieben oder abzusagen, wenn die angegebene Mindestteilnehmendenzahl nicht erreicht wird, wenn die dozierende Person erkrankt und nicht verlässlich adäquater Ersatz zur Verfügung steht oder wenn andere Gründe außerhalb des Einflussbereiches der Akademie die Durchführung der Veranstaltung zum ursprünglich geplanten Termin erheblich erschweren. In einem solchen Fall werden bereits bezahlte Teilnahmegebühren erstattet. Weiter gehende Ansprüche seitens des Kunden, insbesondere Schadensersatzansprüche gleich welcher Art, sind ausgeschlossen.
- (3) Bei offenen Veranstaltungen gewährt die Akademie einen Gruppenrabatt: 15 % Rabatt bei gleichzeitiger Anmeldung von mind. 3 Teilnehmenden je Seminartermin und Verwendung einer einzigen Rechnungsanschrift. Der Gruppenrabatt ist nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.
- (4) Für den Versand von einer Veranstaltung begleitenden Unterlagen außerhalb Deutschlands werden zusätzlich zum Seminarpreis Portokosten berechnet.
- (5) Die Akademie darf sich zur Erbringung ihrer Leistungen der Leistungen Dritter bedienen.

## 3. Storno-/Umbuchungskosten bei offenen Veranstaltungen

- (1) Der Kunde darf Buchungen nach Maßgabe dieser Ziffer kostenpflichtig in Textform stornieren bzw. umbuchen („Änderungswunsch“). Die jeweils entfallenden Kosten und Folgen hängen von der Zeit zwischen der Äußerung des Änderungswunsches (maßgeblich ist der Zugang bei der Akademie) und dem jeweiligen Veranstaltungsbeginn ab. Bei einem Änderungswunsch bis maximal 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 65,00 € zzgl. MwSt. pro angemeldete(r) Teilnehmer(in) erhoben (Ausnahme s. Folgeabsatz 2). Bei späterem Änderungswunsch wird unabhängig hiervon die volle Veranstaltungsgebühr fällig.
- (2) Pro Buchung einer Veranstaltung aus einer Serie, für die die Akademie mehrere Termine anbietet, darf der Kunde einmalig die Umbuchung auf einen anderen Termin aus der betroffenen Serie fordern, wenn zum Zeitpunkt der Umbuchung der gewünschte Alternativtermin noch in der vom Kunden gewünschten Teilnehmendenzahl verfügbar ist. Die Umbuchung nach diesem S. 1 ist für den Kunden komplett kostenfrei, wenn sie spätestens 6 Tage vor Beginn der Veranstaltung an die Akademie kommuniziert wird. Nach dem genannten Zeitpunkt hat der Kunde für die Umbuchung jedenfalls eine Pauschale von 65,00 € pro Teilnehmer zum Ausgleich der für die Tagungsstätte anfallenden Tagungspauschale an die Akademie zu zahlen. Weitere und andere Änderungswünsche sind zwischen den Parteien gesondert zu vereinbaren.

## 4. Storno-/Umbuchungskosten bei Inhouse-Veranstaltungen

- (1) Der Kunde darf Inhouse-Veranstaltungen nach Maßgabe dieser Ziffer kostenpflichtig stornieren bzw. umbuchen („Änderungswunsch“). Die jeweils entfallenden Kosten und Folgen bemessen sich nach dieser Ziffer und hängen vorrangig von der Zeit zwischen der Äußerung des Änderungswunsches (maßgeblich ist der Zugang bei der Akademie) und dem jeweiligen Veranstaltungsbeginn ab.
- (2) Bei Äußerung eines Änderungswunsches bis zu 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn fällt eine Pauschale von 85,00 € zzgl. MwSt. an.
- (3) Bei Äußerung eines Änderungswunsches zwischen 4 und 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn fallen 20 % des Basispreises an, die bei Beginn der Teilnahme an einer Ersatzveranstaltung innerhalb von 6 Monaten nach der Äußerung des Änderungswunsches auf den Preis der Folgeveranstaltung angerechnet werden.
- (4) Bei Äußerung eines Änderungswunsches weniger als 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn werden 20 % des vereinbarten Basispreises als Ausfallentschädigung berechnet.
- (5) Für Unterlagen, die trotz Abwesenheit angemeldeter Teilnehmenden vom Kunden einbehalten werden, werden 19,00 € pro Teilnehmenden berechnet.

## 5. Buchung von Drittleistungen im Kundenauftrag

Der Kunde ermächtigt die Akademie, zur Erbringung ihrer vertraglichen Leistungen ihm bzw. seinen Teilnehmenden gegenüber vom Kunden oder den Teilnehmenden gewünschte Drittleistungen zu beauftragen (z. B. Zimmerreservierungen am Tagungsort). Die Akademie wird den jeweiligen Vertragspartner der Drittleistungen über alle solche Leistungen unverzüglich informieren. Der Vertragspartner ist sich bewusst, dass er die auf die Drittleistungen entfallenden Kosten selbst tragen und sich um eventuell gewünschte Änderungen bzw. Stornierungen selbst kümmern muss.

## 6. Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug

- (1) Wenn bzw. soweit die Akademie zur Durchführung von Veranstaltungen Drittleistungen wie Kost und Logis in Anspruch nimmt, beinhaltet der gegenüber dem Kunden kommunizierte Rechnungsbetrag für die Veranstaltung auch die Kosten für Mittagessen, Pau-

sengetränke und Veranstaltungsunterlagen. Die Teilnahmegebühr beinhaltet keine weiteren Hotel- oder Übernachtungskosten der Teilnehmenden.

- (2) Jede an einer Veranstaltung teilnehmende Person zählt als voll teilnehmend, unabhängig davon, ob sie nur Teilen der Veranstaltung beiwohnt. Das Nichterscheinen zu einer Veranstaltung angemeldeter Teilnehmenden, insbesondere ohne vom Kunden kommunizierten vorherigen Umbuchungswunsch (z. B. nach Ziffer 3) hat keinen Einfluss auf die Zahlungspflicht der Gebühr dieser Veranstaltung oder ggf. anfallender Tagungspauschalen und berechtigt den Kunden nicht zu einer Umbuchung nach Ziffer 3.
- (3) Seitens der Akademie in Rechnung gestellte Beträge sind sofort und ohne Abzug fällig. Eventuelle Verzugszinsen fallen mit 9 %-Punkten über dem Basiszinssatz an. Die Akademie behält sich die Geltendmachung höherer Verzugszinsen und darüber hinaus gehender Schäden gemäß § 288 Abs. 3, 4 BGB vor.
- (4) Mehrfachausstellung von Rechnungen und Teilnahmebescheinigungen werden jeweils mit einer pauschalen Bearbeitungsgebühr von 19,00 € zzgl. MwSt. pro auszustellendem Dokument berechnet.
- (5) Gebühren für die Teilnahme an offenen Veranstaltungen sind spätestens 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn, die Gebühren für Inhouse-Veranstaltungen spätestens 10 Tage nach Rechnungseingang ohne Abzüge und unter Angabe der Rechnungsnummer auf eines der in der Rechnung angegebenen Konten zu überweisen. Schulungsnachweise werden nur nach vollständiger Zahlung der Gebühren ausgestellt.
- (6) Die Akademie ist nach eigenem wirtschaftlichem Ermessen berechtigt, Teilrechnungen zu stellen.

#### **7. Eingeräumte Nutzungsrechte, Verbot des Weiterverkaufes**

- (1) An den Produkten der Akademie räumt sie dem Kunden beim Kauf ein einfaches, nicht übertragbares Nutzungsrecht ein. Unterlagen dürfen ohne entsprechende Lizenz nicht reproduziert, weiterverkauft oder Dritten zur Verfügung gestellt werden.
- (2) Am elektronischen Produkt „Digitaler Baukasten“ räumt die Akademie dem Kunden vorbehaltlich ausdrücklicher anderer Regelung in Textform ein einfaches Recht ein, das Produkt an einem Computerarbeitsplatz zu nutzen.
- (3) Der Kunde darf von der Akademie bezogene Produkte nicht an Dritte übertragen oder Dritten zur Verfügung stellen, gleich ob entgeltlich oder unentgeltlich, gleich ob nach § 15 AktG verbunden oder nicht, und Produkte nicht anderweitig selbst gegenüber Dritten verwerten (z. B. durch Vermietung), veröffentlichen oder vervielfältigen.
- (4) Der Kunde erklärt sich bei Kaufabschluss mit eventuell geltenden Lizenzbedingungen einverstanden.
- (5) Eine werbeteknische Verwendung von Marken der Akademie, die über das erteilte Zertifikat oder ausgestellte Bescheinigung hinausgeht (z. B. auf Visitenkarten), bedarf der schriftlichen Zustimmung der Akademie.

#### **8. Eigentumsvorbehalt**

Die Akademie behält sich bei allen Käufen von Sachen das uneingeschränkte Eigentum an der jeweiligen Kaufsache bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher Zahlungsverpflichtungen durch den Kunden vor.

#### **9. Rückgabe bestellter Produkte**

Der Kunde darf bestellte Produkte innerhalb von 14 Tagen ab Erhalt auf seine Kosten an die Akademie zurückgeben, wenn bzw. soweit sie sich in einwandfreiem Zustand befinden und der Rücksendegrund schriftlich unter Angabe der Kunden- und Rechnungsnummer erklärt wird. Die Akademie darf die Annahme nicht ausreichend frankierter Rücksendungen verweigern.

#### **10. Haftung**

- (1) Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz sind ausgeschlossen. Hiervon ausgenommen sind Schadensersatzansprüche des Kunden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder aus der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (Kardinalpflichten) sowie die Haftung für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung der Akademie, ihrer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Wesentliche Vertragspflichten sind solche, deren Erfüllung zur Erreichung des Ziels des Vertrags notwendig ist.
- (2) Bei der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet die Akademie nur auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden, wenn dieser einfach fahrlässig verursacht wurde, es sei denn, es handelt sich um Schadensersatzansprüche des Kunden aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- (3) Die Einschränkungen der Haftung gelten auch zugunsten der gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen der Akademie, wenn Ansprüche direkt gegen diese geltend gemacht werden.
- (4) Der Kunde ist selbst dafür verantwortlich, die üblichen Versicherungen gegen unmittelbare oder mittelbare Schäden abzuschließen.

#### **11. Datenschutz**

- (1) Wenn und soweit der Kunde personenbezogene Daten beliebiger natürlicher Personen an die Akademie weitergibt (z. B. im Rahmen der Durchführung eines Vertrages), sichert er zu, dass er zur Weitergabe an die Akademie anlässlich der Erbringung ihrer vertraglichen Leistungen berechtigt ist. Er hat die Akademie auf deren erste schriftliche Aufforderung unverzüglich von allen Kosten (insbesondere Gerichts-, Behörden und Anwaltskosten) freizustellen, die ihr durch die Verteidigung gegen Ansprüche Dritter entstehen, die auf einer Verletzung der in diesem S. 1 genannten Pflicht des Kunden entstehen.
- (2) Der Kunde hat Aufzeichnungen bzw. Vervielfältigungen von Veranstaltungen der Akademie zu unterlassen. Er wird darauf hingewiesen, dass eine solche Aufzeichnung auch gegen Betroffenenrechte der Teilnehmenden verstoßen kann.

#### **12. Streitschlichtung**

- (1) Die Plattform der EU zur außergerichtlichen Online-Streitbeilegung ist unter folgender Internetadresse erreichbar: <https://ec.europa.eu/consumers/odr/>
- (2) Die Akademie ist weder bereit noch verpflichtet, an einem Streitbelegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.

#### **13. Sonstiges**

- (1) Die Akademie darf den Kunden auf den von ihr betriebenen Online-Präsenzen (z. B. der Website) als Referenzkunden nennen.
- (2) Angegebene Preise verstehen sich als Nettopreise zuzüglich der zum Zeitpunkt der Leistungserbringung ggf. anfallenden gesetzlichen Umsatzsteuer.
- (3) Zusatz-, Folge- und Neuaufträge mit im Rahmen unserer Vertragserfüllung eingesetzten Dritten (z. B. Referenten, Dozenten und Trainer) müssen über die Akademie abgeschlossen werden.
- (4) Sollten einzelne Bestimmungen dieser Bedingungen unwirksam oder undurchführbar sein oder nach Vertragsschluss werden, bleibt davon die Wirksamkeit des Vertrages im Übrigen unberührt. An die Stelle der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung soll diejenige wirksame und durchführbare Regelung treten, deren Wirkungen der wirtschaftlichen Zielsetzung am nächsten kommen, die die Vertragsparteien mit der unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmung verfolgt haben.
- (5) Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Gerichtsstand für alle Rechtsstreite, die im Zusammenhang mit diesem Vertrag entstehen, ist der Sitz der Akademie. Es bleibt der Akademie unbenommen, den Kunden auch an dessen Wohnsitz zu verklagen.



# Seminar-Anmeldung

Per Fax (0611/ 9502-440) oder  
E-Mail: kontakt@moravia-akademie.de  
online über www.moravia-akademie.de

**MORAVIA Akademie**  
Rostocker Straße 16  
65191 Wiesbaden

**MORAVIA**  
A k a d e m i e

Hiermit melde ich verbindlich \_\_\_\_\_ Person(en) zum Seminar an:

Nr. \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

(Kurz-)Titel des Seminars: \_\_\_\_\_

Teilnehmer Name:	Teilnehmer Funktion:	Geburtsdatum*:
_____	_____	_____
_____	_____	_____

\*Das Geburtsdatum benötigen wir nur für Seminare inkl. Qualifikationsnachweis gemäß MVAS.

\_\_\_\_\_  
Firma / Behörde

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner für Rückfragen

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ                      Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon                      Telefax                      E-Mail

## Rechnungsanschrift (falls abweichend)

\_\_\_\_\_  
Firma / Behörde

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ                      Ort

**Rabatt- / Gutscheincodes**

**Ja, ich möchte mich für den Newsletter der MORAVIA Akademie anmelden:** Aktuelle Seminartermine und Tipps aus den Bereichen Baustellensicherung, Straßen- und Tiefbau, Ladungssicherung, Arbeitsschutz (Der Widerruf ist jederzeit durch den Link im Newsletter, per Telefon (0611/9502-360), Mail (kontakt@moravia-akademie.de), Post (MORAVIA Akademie, Rostocker Str. 16, 65191 Wiesbaden) oder Fax (0611/9502-440) möglich.)

Ich habe die ([www.moravia-akademie.de/agb/](http://www.moravia-akademie.de/agb/)) und die Datenschutzerklärung ([www.moravia-akademie.de/datenschutz](http://www.moravia-akademie.de/datenschutz)) zur Kenntnis genommen und erkenne sie an. Der Anmelder verpflichtet sich mit der Anmeldung, eine Zustimmung der von ihm angemeldeten Teilnehmer zur Erhebung und Verarbeitung der personenbezogenen Daten einzuholen und uns ggf. nachzuweisen.

\_\_\_\_\_  
Datum, Ort

\_\_\_\_\_  
Unterschrift / Stempel

Teilnahmebedingungen: Die MORAVIA Akademie + Verlag GmbH verwendet die im Rahmen der Anmeldung erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung ihrer Leistungen. Die Serviceprovider sind von uns u.a. verpflichtet, alle Daten streng vertraulich zu behandeln, es ist Ihnen auch untersagt, die Daten für andere Zwecke als vereinbart zu verarbeiten. Wir verkaufen Ihre Daten auch nicht an Dritte, noch vermarkten wir sie anderweitig ohne Ihre ausdrückliche Zustimmung. Die Seminargebühr ist unter Angabe der Rechnungs- und Kundennummer bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn zu entrichten – Schulungsnachweise können erst nach Zahlungseingang ausgestellt werden. Die Anmeldung ist verbindlich und wird von der MORAVIA Akademie schriftlich bestätigt. Zugleich erhalten Sie die Rechnung und Informationen zur Tagungsstätte. Für die Stornierung der Anmeldung (nur schriftlich) bis einschließlich 15 Tage vor dem Seminartermin wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 65,- zzgl. MwSt. pro angemeldeten Teilnehmer erhoben. Eine spätere Stornierung oder das Nichterscheinen des Teilnehmers verpflichtet zur Zahlung der gesamten Seminargebühr. Kann die angemeldete Person nicht am Seminar teilnehmen, ist die Teilnahme einer Vertretung ohne Zusatzkosten möglich. Sie finden unsere vollständigen AGB auf [www.moravia-akademie.de/agb/](http://www.moravia-akademie.de/agb/).



# Anfrage Angebot Digitale Unterweisungen

Per Fax (0611/ 9502-440) oder

E-Mail: [kontakt@moravia-akademie.de](mailto:kontakt@moravia-akademie.de)

online über [www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

**MORAVIA**  
A k a d e m i e

**MORAVIA Akademie**  
Rostocker Straße 16  
65191 Wiesbaden

Bitte senden Sie mir ein unverbindliches Angebot für folgende Digitale Unterweisungen:

**Ansprechpartner:**

\_\_\_\_\_  
Anrede

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Nachname

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Anzahl Teilnehmer

**Ich interessiere mich für folgende Themen:**

Arbeitsschutz

**Demozugang vorab gewünscht**

Baubranche/Bauhof

Lager/Logistik

Datenschutz und Compliance

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma /Behörde

\_\_\_\_\_  
Kunden-Nr. sofern vorhanden

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**Ja, ich möchte mich für den Newsletter der MORAVIA Akademie anmelden:**

Aktuelle Seminartermine und Tipps aus den Bereichen Baustellensicherung, Straßen- und Tiefbau, Ladungssicherung, Arbeitsschutz (Der Widerruf ist jederzeit durch den Link im Newsletter, per Telefon (0611/9502-360), Mail ([kontakt@moravia-akademie.de](mailto:kontakt@moravia-akademie.de)), Post (MORAVIA Akademie, Rostocker Str. 16, 65191 Wiesbaden) oder Fax (0611/9502-440) möglich.)

\_\_\_\_\_  
Datum, Ort

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Die MORAVIA Akademie + Verlag GmbH verwendet die in diesem Formular erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung ihrer Leistungen. Die Serviceprovider sind von uns u.a. verpflichtet, alle Daten streng vertraulich zu behandeln, es ist Ihnen auch untersagt, die Daten für andere Zwecke als vereinbart zu verarbeiten. Wir verkaufen Ihre Daten auch nicht an Dritte, noch vermarkten wir sie anderweitig ohne Ihre ausdrückliche Zustimmung. Sie finden unsere vollständige Datenschutzerklärung auf [www.moravia-akademie.de/datenschutz](http://www.moravia-akademie.de/datenschutz).

## Warum **MORAVIA** Akademie?

- ✓ Mehr als 700 Seminare im Jahr – auch in Ihrer Nähe
  - ✓ Große Seminar-Auswahl – Präsenz oder Online
  - ✓ Über 12.000 geschulte Unternehmen und Behörden
  - ✓ Unsere Referenten bringen Leben in jeden Lernstoff
- ✓ Individuelle Inhouse-Schulungen – wir kommen auch zu Ihnen!
  - ✓ Geprüfte Weiterbildungseinrichtung

**MORAVIA**  
A k a d e m i e

**MORAVIA Akademie + Verlag GmbH**

Rostocker Straße 16  
65191 Wiesbaden

**Fon: 0611-9502-360**

**Fax: 0611-9502-440**

[kontakt@moravia-akademie.de](mailto:kontakt@moravia-akademie.de)

[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)

