

Sicherheit durch Weiterbildung.

MORAVIA
A k a d e m i e



Baustellensicherung 

Straßen- und Tiefbau 

Ladungssicherung 

Arbeitsschutz 

Fahrausweise 



Seminarprogramm
2025/2026

Die MORAVIA Akademie: Sicherheit durch Weiterbildung



Seit 30 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 78. Besonders hervorzuheben sind unsere digitalen Unterweisungsmodule zur Unterstützung der internen Unterweisungsverpflichtung.

Wir beraten Sie gern:  0611-9502-360 oder



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 92.000 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 und durch EcoVadis zertifiziert ist.



Seit Februar 2022 haben die RSA 21 (Richtlinien für die verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen) bedeutende und grundlegende Änderungen eingeführt, darunter die Festlegung der Qualifikationen für Verantwortliche. Es ist von größter Bedeutung, dass Bauherren und anordnende Behörden frühzeitig zusammenarbeiten, um Verkehrskonzepte zu planen und deren verkehrsrechtliche Absicherung zu gewährleisten. Daher ist es unerlässlich, dass alle Beteiligten in der Planung und Ausführung umfassend zu den geltenden Regelungen geschult sind und über entsprechendes Wissen verfügen. Unsere Seminare, Online-Schulungen, digitalen Kurse sowie Broschüren und Bücher sind selbstverständlich immer auf dem neuesten Stand.

Aktuell haben wir unsere Schulungen im Straßen- und Tiefbau überarbeitet und als Schwerpunkt die Digitalisierung (BIM) ins Programm aufgenommen. Unser neuer Lehrgang für Straßenwärter ist darüber hinaus besonders hervorzuheben.

Getreu unserem Motto „Sicherheit durch Weiterbildung“ bieten wir darüber hinaus zahlreiche digitale Lernmodule zur Erfüllung der jährlichen Unterweisungspflicht insbesondere für Unternehmen im Straßen- und Tiefbau, Bauhöfe, Lager- und Logistikunternehmen sowie Bau- und Verkehrsbehörden an (Seite 60).



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
Kurzschulung: Umleitungen.....	19

■ Straßen- und Tiefbau

Zertifikatslehrgang Straßenbau und Straßenerhaltung	21
Zertifikatslehrgang Straßenwartung	22
Der Bauleiter im Straßen- und Tiefbau	23
Grundlagenseminar für Vorarbeiter im Straßenbau.....	24
Grundlagen der Straßenbautechnik	25
Wiederherstellung von Verkehrsflächen nach Aufgrabungen	26
Streckenkontrolle und -wartung.....	27
Sicheres Herstellen von Baugruben und Gräben	28
Herstellen von Pflasterbelägen im Straßenbau	29
BIM Grundlagen im Straßenbau.....	30
Gefährdungsbeurteilungen im Straßen- und Tiefbau	31
Die neue HAV	32
Vertikale Verkehrszeichen: Aufstellung, Unterhaltung und rechtliche Grundlagen.....	33
Baumpflege im Sinne der Verkehrssicherungspflicht	34
Beseitigung von Ölschmutz und Extremverschmutzungen auf öffentlichen Verkehrsflächen	35
Winterdienst – Organisation und Durchführung	36

■ Ladungssicherung

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen	38
Ladungssicherungsschein (2-tägig).....	39
Ladungssicherung bei Pkw und Kleintransportern	40
Ladungssicherung in Containern (CTU-Code)	41
Befähigte Person zur Prüfung von Ladungssicherungs-Hilfsmitteln.....	42
Ladungssicherung mit Gefahrgut	43
Ladungssicherung für Bauhof und Straßenmeisterei	44

■ Arbeitsschutz

Brandschutzhelfer mit Zusatzqualifikation zum Umgang bei Lithium-Brand	46
EuP - Elektrotechnisch unterwiesene Person	47
EuPH – Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) – mit Prüfhelferqualifikation	48
Befähigte Person zur Prüfung von Seilen, Ketten, Hebebändern.....	49
Befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten	50
Befähigte Person zur Prüfung von Leitern und Tritten.....	51
Befähigte Person zur Prüfung von Hebe- und Hubarbeitsbühnen	52
Befähigte Person zur Prüfung von Absetz- und Abrollcontainern.....	53
Befähigte Person zur Prüfung von Flurförderzeugen	54
Ausbildung zum Brandschutzhelfer	55
Sicherer Umgang mit der PSA gegen Absturz (PSAgA).....	56
Schulung von Beauftragten Personen gem. Kapitel 1.3 ADR	57
Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen	58
Sicherer Umgang mit Diisocyanaten	59
Arbeits- und Gesundheitsschutz Grundlagen.....	60
Digitale Unterweisungen.....	61

■ Fahrausweise

Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer	63
Jährliche Unterweisung für Bediener Gabelstapler/ Flurförderzeuge	64
Befähigung zum Ladekranführer	65
Ausbildung Kranführer für flurgesteuerte Brücken-, Portal- und Hallenkrane	66
Bediener von Hubarbeitsbühnen (Ausbildung).....	67
Ausbildung zum Erdbaumaschinenführer.....	68
Ausbildung zum Teleskopstaplerfahrer.....	69

■ Weitere Seminarthemen

Absicherung von Pannen- und Unfallstellen.....	71
Großraum- und Schwerverkehr	72
Neue Rahmenbedingungen für den Radverkehr	73
Radverkehr – aktuelle Regeln und Ausführungshinweise (Kurzschulung)	74

■ Wir für Sie

Digitaler Sicherheitspass	75
Inhouse-Schulungen.....	76
Individuelle Lösungen.....	77
Ständig erweitertes Angebot: Digitale Selbstlernkurse bei der MORAVIA Akademie.....	78
Fachliteratur und Arbeitsmaterial.....	80

Seminare zu

Baustellensicherung

im Überblick

Baustellensicherung an Straßen

innerorts und an Landstraßen gemäß MVAS

1 Tag

Baustellensicherung an Straßen

innerorts, an Landstraßen und BAB gemäß MVAS

2 Tage



Kurzzeitige Eingriffe in den Straßenverkehr

Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer Dauer an innerörtlichen Straßen, Landstraßen und Autobahnen, inkl. Nachtbaustellen

1 Tag

Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen

gemäß MVAS inkl. Nachtbaustellen

1 Tag

ASR A5.2 und RSA 21 – Handlungshilfen und Lösungswege

1 Tag

Verkehrsrechtliche Anordnung von Arbeitsstellen an Straßen

für Behörden

1 Tag

RSA/MVAS Auffrischung + Handlungshilfe zur ASR A5.2

1 Tag

Sicherung von Vermessungsarbeiten im öffentlichen Verkehrsraum

1 Tag

Verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen

1 Tag

Digitaler Kurs

Temporäre Schutzeinrichtungen

1 Tag



Kurzschulung: Umleitungen

Planung und praktische Umsetzung

1/2 Tag

Praktischer Baumschutz auf der Baustelle

1 Tag

Temporäre (transportable) Lichtzeichenanlagen

1 Tag



Alle Schulungen auch als firmeninterne Inhouse-Seminare 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 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) erworben.

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



0611-9502-360 oder



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 (Absperrung)
- 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

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 (Absperrung)
- 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



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

€ 329 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

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.
- Arbeitsschutz (ASR A5.2)

👥 Zielgruppe

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

Auch als
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr
1-tägig

€ 349 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

€ 229 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

€ 359 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

€ 239 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. PDF-ASR-Textausgabe, PDF-
Handlungshilfe, PDF-Seminarmappe

📄 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

€ 329 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. Faltkarte Grundwissen ASR A5.2, ASR-Textausgabe, Handlungshilfe, Seminarmappe, Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass bei Bedarf

Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr
1-tägig

€ 215 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

€ 239 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

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



Alle aktuellen Termine auf
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

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. Mit einem Abschlusstest können die Teilnehmer den Qualifikationsnachweis gem. MVAS erwerben.

? 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
- Temporäre Lichtzeichenanlagen im Bereich von Arbeitsstellen
- Leitmale und bauliche Leitelemente
- Kontrolle und Wartung
- 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

€ 199 EUR pro Person zzgl. MwSt.
€ 179 EUR pro Person zzgl. MwSt. ohne
Qualifikationsnachweis

📄 Qualifikationsnachweis
gem. MVAS nach bestandener
Prüfung

📄 Teilnahmebescheinigung



Weitere Informationen finden Sie auf Seite 75
oder auf 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, Antiterrorchutz 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



Inhouse-Schulung, ab 8 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 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.

*Maßgeschneidert
für Ihr Unternehmen!*



Auch als

ONLINE-
SEMINAR

Durch notwendige Baumaßnahmen im direkten Umfeld werden immer noch viele Bäume im Wurzelbereich beschädigt oder zerstört. Aktiver Baumschutz zur richtigen Zeit könnte die Schadensersatzforderungen, die im Schadensfall dem Auftragnehmer drohen, deutlich minimieren. Schon bei der Planung und Ausschreibung muss dem Thema die notwendige Aufmerksamkeit entgegen gebracht werden.

Praktischer Baumschutz auf der Baustelle

Eingriffe im Wurzel- und Kronenbereich von Bäumen

Abgrabungen, Bodenverdichtungen, Anfahrtschäden – durch intensive Bautätigkeit sind Boden und Baum stark gefährdet bzw. beeinträchtigt. Sowohl Standsicherheit als auch die Vitalität der Bäume sind in Gefahr. Rechtzeitige Vorkehrungen zum Schutz der Bäume sind in Regelwerken festgeschrieben (DIN 18920, ZTV-Baumpfleger, Baumschutzsatzung). Das he Regelwerk R SBB wurde grundlegend überarbeitet und dient als Vertragsgrundlage.

Unser Seminar informiert über die Praxis bei Eingriffen in den Wurzel- und Kronenbereich der Bäume, vermittelt Einsichten in Bodenstruktur und 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
- Lösungsansätze:
 - Baustelleneinrichtung, temporäre Baustraßen
 - Wurzelraum- und Baumkronenschutz
 - Maßnahmen bei Grundwasserabsenkungen uvm.

👤 Zielgruppe

Mitarbeiter von:

- Hoch-, Tief- und Straßenbauämtern
- Grünflächen-, Umwelt- und Ordnungsämtern
- Bauhöfen
- kommunalen Ver- und Entsorgungsbetrieben
- Ingenieurbüros
- Garten- und Landschaftsbau

Auch als
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr
1-tägig

€ 379 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. Seminarmappe und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf

Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr
1-tägig

€ 269 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
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



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Nur als

ONLINE-
SEMINAR

Wenn eine Vollsperrung erforderlich ist oder der verfügbare Platz nicht für beide Richtungen oder alle Verkehrsarten ausreicht, muss der Verkehr zumindest teilweise alternative Routen benutzen.

Kurzschulung: Umleitungen

Planung und praktische Umsetzung

Bei der Einrichtung von Arbeitsstellen an Straßen ist es wegen des gestiegenen Platzbedarfs für den Arbeitsschutz (Sicherheitsabstände nach ASR 5.2) und die schwächeren Verkehrsteilnehmer (Fußgänger und Radverkehr nach neuer RSA 21) immer häufiger erforderlich, den Verkehr oder Teile dessen umzuleiten. Doch die Planung und richtige Umsetzung von Umleitungen ist schwierig, wenn der Verkehr dort sicher und gut fließen soll.

Das Seminar gibt Hinweise und Empfehlungen für die Planung und Gestaltung von Umleitungen für alle Verkehrsarten (Schwerverkehr, Kfz-Verkehr, Radverkehr, Fußverkehr). Dabei wird die Beschilderung und Wegweisung auf der Basis der neuen RUB 21 (Richtlinie für Umleitungsbeschilderungen) behandelt, aber auch alle verkehrsrechtlichen Begleitmaßnahmen an und auf der Umleitungsstrecke (z.B. Vorfahrtsregelungen, Halteverbote, Lichtsignalanlagen, Entschädigungen). Zahlreiche Beispiele werden behandelt und gemeinsam erörtert.

? Inhalt

- Rechtsgrundlagen, Zuständigkeiten
- Grundsätze für Umleitungen
- Vorgehensweise
- Wegweisung und Beschilderung
- begleitende Maßnahmen auf der Umleitungsstrecke
- Entschädigungen
- Beispiele, Regelpläne

👥 Zielgruppe

- planende Stellen (Planungs- und Bauämter, Ingenieurbüros)
- Genehmigungsbehörden (Verkehrsbehörden)

🕒 9.00–12.30 Uhr
1/2-tägig

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

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

Seminare zu **Straßen- und Tiefbau inkl. Straßenwartung** im Überblick

**Zertifikatslehrgang
Straßenbau und
Straßenerhaltung**

7 Tage

**Zertifikatslehrgang
Straßenwartung**

8 Tage

**Wiederherstellung
von Verkehrsflächen
nach Aufgrabungen**

1 Tag

**Grundlagenseminar
für Vorarbeiter im
Straßenbau**

1 Tage

**Grundlagen der
Straßenbautechnik**

1 Tag

**Herstellen von
Pflasterbelägen im
Straßenbau**

nach aktuellem Stand
der Technik

1 Tag

**Streckenkontrolle
und -wartung**

eine hoheitliche Tätigkeit

1 Tag

**Sicheres Herstellen
von Baugruben und
Gräben**

1 Tag

**Die neue HAV
(14. Auflage)**

1 Tag

**BIM Grundlagen im
Straßenbau**

Building Information
Modelling

1 Tag

**Gefährdungsbeurtei-
lungen im Straßen-
und Tiefbau**

1 Tag

**Vertikale Verkehrs-
zeichen: Aufstellung,
Unterhaltung und
rechtliche
Grundlagen**

1 Tag

**Beseitigung von
Olspuren und
Extremverschmut-
zungen auf
öffentlichen
Verkehrsflächen**

1 Tag

**Baumpflege im Sinne
der Verkehrssich-
erungspflicht**

1 Tage

**Der Bauleiter im
Straßen- und Tiefbau**

1 Tag

**Winterdienst –
Organisation und
Durchführung**

1 Tag



Alle Schulungen auch als firmeninterne Inhouse-Seminare 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 2 Wahlmodule
- 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



Digitale Schulungsbescheinigung
für jedes absolvierte Modul sowie
digitales Gesamtzertifikat bei
Abschluss



Unverbindliches Angebot anfordern
auf www.moravia-akademie.de

Zertifikatslehrgang Straßenwartung

Fachübergreifende Grundlagen und Praxiswissen für Straßenwärter

Sie spielen als Straßenwärter oder Streckenwart eine entscheidende Rolle für die Mobilität und Sicherheit auf unseren Straßen. Der Zertifikatslehrgang für Straßenwärter und Streckenwarte bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten in diesem anspruchsvollen Berufsfeld aufzufrischen und weiterzuentwickeln. In einer praxisorientierten und themenspezifischen Reihe von ausgewählten Seminaren, die sowohl für erfahrene Fachkräfte als auch für Quereinsteiger geeignet sind, erhalten Sie wertvolle Einblicke in die Grundlagen und den aktuellen Stand der Technik im Berufsfeld der Straßenwärter.



Inhalt

- 7 Pflichtmodule, 1 Wahlmodul
- Für den erfolgreichen Abschluss des Lehrgangs müssen alle Pflichtmodule, ein Wahlmodul besucht werden
- Bei unserem Wahlmodul können Sie zwischen zwei fachspezifischen Schulungen frei wählen
- Jedes Pflichtmodul schließt mit einer digitalen Wissensabfrage ab
- Wissensabfragen erfolgen in Form eines Multiple-Choice-Tests

Zielgruppe

- Straßenwärter und Straßenbauer
 - Fachkräfte im Straßenbau- und Verkehrssektor
- Mitarbeiter/innen von
- Städten
 - Gemeinden
 - Kreisverwaltungen
 - Straßenbauverwaltungen der Länder
 - Straßenmeistereien
 - Straßenniederlassungen etc.

 **9.00–16.30 Uhr**
8-tägig

 Preis für acht Pflicht- und ein Wahlmodul:
1.899 € zzgl. MwSt.



Digitale Schulungsbescheinigung für jedes absolvierte Modul sowie digitales Gesamtzertifikat 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 gesetz- 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

€ 269 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

Nur als

ONLINE-
SEMINAR

NEU



i

Der Vorarbeiter im Straßen- und Tiefbau ist für die Organisation und Koordination der Baustelle verantwortlich. Zu seinen Kernaufgaben zählen die Führung und Anleitung des Teams, die Sicherstellung der Einhaltung von Sicherheitsvorschriften, die Überwachung des Baufortschritts sowie die Qualitätssicherung der Arbeiten. Darüber hinaus ist er für die Materialbeschaffung und -verwaltung zuständig und fungiert als Schnittstelle zwischen der Bauleitung und den Arbeitern, um eine reibungslose Kommunikation und Zusammenarbeit zu gewährleisten.

Grundlagenseminar für Vorarbeiter im Straßenbau

Die Funktion des Vorarbeiters im Straßen- und Tiefbau ist von entscheidender Bedeutung für den reibungslosen Ablauf eines Bauprojekts. Neben fundiertem Fachwissen ist es unerlässlich, rechtssicher zu handeln und über ausgeprägte soziale Kompetenzen zu verfügen. Eine enge Zusammenarbeit mit den beteiligten Instanzen ist unabdingbar, um die Projektziele zu erreichen. Das Seminar, das einen zeitlichen Umfang von einem Tag hat, vermittelt die relevanten rechtlichen Rahmenbedingungen und vertraglichen Regelungen, insbesondere im Hinblick auf den Arbeitsschutz, die für die erfolgreiche Bewältigung der Aufgaben des Vorarbeiters im Straßen- und Tiefbau zu beachten sind.

? Inhalt

- Baustellenvorbereitung: Einweisung, Organisation und Arbeitsvorbereitung
- Vertragsrechtliche Grundlagen: BGB, VOB/B und VOB/C sowie Verantwortung und Haftung des Vorarbeiters
- Plan und Leistungsverzeichnis lesen sowie auf der Baustelle umsetzen, Ausführungsunterlagen durcharbeiten, praktische Umsetzung von Leistungen
- Wirtschaftliche Baustellenabwicklung: Bauablauf planen
- Zusammenarbeit zwischen Baustelle und Büro
- Mitarbeiterführung: Grundlagen der Führung, Arbeitsanweisungen
- vorausschauendes Denken und Reagieren

👥 Zielgruppe

- Vorarbeiter und Teamleiter von Straßen- und Tiefbauunternehmen
- Führungskräfte im operativen Straßen- und Tiefbau
- Auszubildende und Berufseinsteiger

Auch als
Inhouse-Schulung



9.00–16.00 Uhr
1-tägig



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Auch als

ONLINE-SEMINAR



Quelle: MORAVIA GmbH

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.

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

- Straßenkonstruktionen - Grundsätze, Aufbau, Bauweisen
- Straßenbaustoffe (Boden, Gesteinskörnungen, RC-Baustoffe, industrielle Nebenprodukte u.a.: DIN 18196, TL Gestein-StB, TL BuB E-StB)
- Dimensionierung der Straßenkonstruktion (RStO, RDO)
- Erdarbeiten (Unterlage, Unterbau) - ZTV E-StB
- Möglichkeiten der Bodenverbesserung und -verfestigung
- Ungebundener Oberbau - ZTV SoB-StB (ungebundene Baustoffe (SoB), Bauausführung, Prüfungen)
- Grundlagen der Asphaltbauweise - ZTV Asphalt-StB (Baustoff Asphalt, Bauausführung, Prüfungen)
- Grundlagen der Betonbauweise - ZTV Beton-StB (Baustoff Beton, Bauausführung, Prüfungen)
- Prüfung fertiger Konstruktionen

👤 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

€ 269 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

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



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



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 Öls Spuren
- 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

Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr
1-tägig

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

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
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

€ 269 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



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

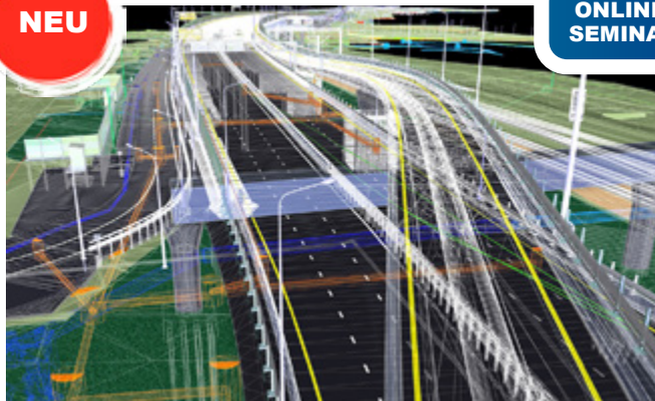
Auch als

ONLINE-SEMINAR

i

Building Information Modeling (BIM) ist eine digitale Methode, die Bauwerksdaten während des gesamten Lebenszyklus erfasst, verwaltet und austauscht. Im Straßenbau ermöglicht BIM eine bessere Planung, Visualisierung, Zusammenarbeit sowie Termin- und Kostenkontrolle. Das Ziel ist eine effiziente, standardisierte Nutzung landesweit, um Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Kommunikation zu verbessern und den Bauprozess insgesamt zu optimieren.

NEU



BIM Grundlagen im Straßenbau

Building Information Modelling

Dieses eintägige Seminar bietet Ihnen die Möglichkeit, die Grundlagen von Building Information Modelling (BIM) kennenzulernen und die Anwendung im Straßenbau zu vertiefen. Erfahrene Anwender vermitteln, wie das modellbasierte Arbeiten mit BIM die Effizienz und Transparenz im gesamten Lebenszyklus von Infrastrukturprojekten verbessern kann. Neben einer Übersicht zu aktuellen Regelwerken und Standards erhalten Sie Einblicke in die BIM-Implementierungsstrategien auf Bundes- und Landesebene sowie bei verschiedenen Vorhabenträgern im Infrastrukturbau. Anhand von Praxisbeispielen wird gezeigt, wie BIM in Planung, Bau, Instandhaltung und Wartung von Straßenbauprojekten eingesetzt wird. Dabei werden die Unterschiede zur bisherigen Projektabwicklung sowie die Vorteile der modellbasierten Arbeitsweise erläutert. Das Seminar richtet sich an Interessierte aus Straßenbauverwaltungen, Behörden, Planungs- und Baufirmen, die sich mit BIM im Straßenbau vertraut machen möchten oder ihr Wissen auffrischen und erweitern wollen. Vorkenntnisse sind nicht zwingend erforderlich, können aber hilfreich sein.

? Inhalt

- Einführung in BIM und dessen Relevanz für den Straßenbau
- Regelwerke und Standards
- BIM-Implementierungsstrategien auf Bundes-, Landes- und Unternehmensebene
- BIM-Rollen und Verantwortlichkeiten
- BIM-Ziele und BIM-Anwendungsfälle
- Auftraggeber-Informationsanforderungen (AIA)
- BIM-Abwicklungsplan (BAP)
- Softwarelösungen zur BIM-Anwendung
- Qualitätssicherungsprozess mit BIM
- Termin- und Kostenplanung mit BIM
- Informationsmanagement mit BIM
- Ausblick zur Weiterentwicklung der BIM-Methode

👥 Zielgruppe

- Mitarbeiter/innen von
- Straßenbauverwaltungen
 - Behörden
 - Planungs- und Baufirmen

Auch als
Inhouse-Schulung

🕒 9.00–16.30 Uhr
1-tägig

€ 499 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. Seminarbegleitende Unterlagen
und Bewirtung

📄 Schulungsbescheinigung

Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr
1-tägig

€ 349 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung



Nur als

ONLINE-
SEMINAR

Die Gefährdungsbeurteilung ist ein unerlässliches Instrument zur Einhaltung aktueller Gesetze, Vorschriften und Regelungen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz. Sie ist das Fundament für den umfassenden Schutz der Beschäftigten und der damit einhergehenden Vermeidung von Unfällen und arbeitsbedingten Erkrankungen. Ziel der Gefährdungsbeurteilung ist es, die Gefährdungen einzelner Arbeitsplätze, Abläufe, Maschinen etc. zu ermitteln und entsprechende Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahren festzulegen. Dabei sollte die auszuführende Arbeit immer im Ganzen betrachtet werden.

Gefährdungsbeurteilungen im Straßen- und Tiefbau

In diesem Praxis-Seminar erlernen die Teilnehmer die Grundlagen und Schwerpunkte zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung. Anhand praktischer Beispiele und Übungen 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 zu erlernen.

? Inhalt

- Anforderungen Gefährdungsbeurteilungen im Straßen- und Tiefbau (auch gemäß der neuen Betriebssicherheitsverordnung 2015)
- Informationsbeschaffung
- Strukturen
- Mitwirkende Personen/Institutionen
- Verantwortlichkeiten
- Maßnahmen zur Umsetzung
- Dokumentation
- Übungen anhand von Beispielen

👥 Zielgruppe

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

🕒 9.00–16.00 Uhr
1-tägig

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

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR

i

Die Zielsetzung der neuen HAV besteht darin, klare und einheitliche Vorgaben zu schaffen, um die sichere und ordnungsgemäße Anbringung von Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen zu gewährleisten. Dadurch soll die Verkehrssicherheit erhöht, die Übersichtlichkeit verbessert und die Integration der Verkehrszeichen in das Straßenbild harmonisch gestaltet werden.



Die neuen HAV

zur Anbringung von Verkehrszeichen und -einrichtungen, Neuerungen im bewährten Kommentar (14. Auflage)

Die HAV sind ein verkehrstechnischer Kommentar, der Gesetze, Vorschriften und Erlasse zum Anbringen von Verkehrszeichen und -einrichtungen strukturiert zusammenfasst. Sie bieten praktische Anregungen und Empfehlungen für die Planung und Umsetzung, um die Verkehrssicherheit zu erhöhen und den Verkehrsfluss zu verbessern.

In unserem eintägigen Seminar bringen wir Sie auf den aktuellen Stand und zeigen, welche Aspekte wesentlich sind, um die Verkehrssicherheit zu steigern und den Verkehrsfluss zu optimieren.

? Inhalt

- Grundregeln HAV
- Rechtliche Grundlagen
- Anordnung und Zuständigkeiten
- Ausführung von Verkehrszeichen
- Verkehrszeichen richtig aufstellen
- Konzept und generelle Nutzungsregelungen
- Aufstellorte
- Fließender und ruhender Verkehr
- Zustandsüberwachung
- Temporäre Verkehrsführung und Regelungen
- Wegweisende Beschilderung
- Dynamische Verkehrszeichen
- Sonstige Verkehrszeichen und -einrichtungen
- Beschaffen, Aufstellen, Erhalten

👥 Zielgruppe

Alle, die Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen planen, anordnen, aufstellen und kontrollieren

Wie Mitarbeiter von:

- Bau-/Betriebshöfen
- Tiefbau-Firmen
- Verkehrsbehörden
- Zweckverbänden
- Verkehrssicherungsfirmen

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

Als Online-Seminar

🕒 9.00–16.00 Uhr
1-tägig

€ 269 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf





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.

Vertikale Verkehrszeichen: Aufstellung, Unterhaltung und rechtliche Grundlagen (nach HAV)

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

Zielgruppe

- Leiter und Vertreter von Ordnungsämtern
- Bauämtern
- Verkehrsbehörden
- Leiter und Vertreter von Straßenmeistereien
- Leiter von kommunalen Bauhöfen
- Leiter und Vertreter von Ingenieur- und Planungsbüros, etc.

*Auch als
Inhouse-Schulung*

 9.00–16.30 Uhr
1-tägig

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

 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR

i

Für die Festlegung der Regel-Kontrollintervalle geben die FLL-Baumkontrollrichtlinien die Kriterien vor. Je nach Zustand des Baumes muss bei der Kontrolle in „gesund“, „leicht geschädigt“ und in „stärker geschädigt“ eingestuft werden und dementsprechend sind die Regel-Kontroll-Intervalle einzuhalten. Die Intensivkontrolle soll mindestens einmal im Jahr von qualifizierten Baumkontrolleuren mit eigenem Personal oder durch Dritte durchgeführt werden. Die mit der Baumkontrolle Beauftragten sollen so geschult sein, dass sie anhand von Auffälligkeiten Schäden und Schadsymptome in der Krone, am Stamm und im Wurzelbereich Verkehrsgefährdungen erkennen und beurteilen können.



Baumpflege im Sinne der Verkehrssicherungspflicht

Neben den rechtlichen Grundlagen der Verkehrssicherungspflicht erhalten die Teilnehmer in diesem Seminar die notwendigen Kenntnisse, um Bäume fachgerecht zu pflanzen und für eine lange Lebensdauer zu pflegen. Sie lernen Baumschäden zu erkennen und Haftungsfälle mit Hilfe von regelmäßigen Baumkontrollen und Dokumentation zu vermeiden.

? Inhalt

- Einführung und Sensibilisierung
- Verkehrssicherungspflicht
- Baumkontrolle – FLL Richtlinien, Methoden und Technologien
- Baumkontrolle – Möglichkeiten der eingehenden Untersuchung
- Baumschnitt – Lichtraumprofil, Baumkronensicherung, Pflegeschnitte
- Baumpflege – Verdunstungsschutz, Belüftung, Wundverschluss
- Baumauswahl – Standortwahl
- Baumpflanzung – Baumstandort
- Baumsanierung
- Erkennen von Baumkrankheiten – Pilzbefall,
- Baumpflegerische Maßnahmen zur Herstellung der Verkehrssicherheit

👥 Zielgruppe

- Mitarbeiter/innen von
- Straßenmeistereien
 - Betriebshöfen
 - Grünflächen- und Umweltämtern
 - Ordnungsämtern
 - Garten- und Landschaftsbau

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



Auch als

ONLINE-
SEMINAR

Wenn es zur Ölverschmutzung kommt, gilt es schnell die Verkehrssicherheit wieder herzustellen. Der zuständigen Stelle obliegt nach der Ölspur-beseitigung auch die Wiederfreigabe der Verkehrsfläche. 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

- Rechtsgrundlagen und aktuelle Rechtsprechung
- Technische Durchführung und Verfahren (Mögliche Reinigungsverfahren, Ölbindemittel-Methode, Maschinelle Nassreinigung, Qualitätssicherung, Anforderungen an Maschinen (RAL, VDI), etc.)
- Beispiele aus der Praxis und Empfehlungen (Absicherung von Schadensstellen, Überprüfung des Reinigungsergebnisses, etc.)
- Vergabe an Dritte

👥 Zielgruppe

- Vertreter von Behörden
- Straßenbaulastträgern
- 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

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

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

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

- Rechtsgrundlagen des Winterdienstes
- Anwendung von Streustoffen und Streutechnik (Grundlagen der Glättebildung, Arten und Wirkungsweise von Streustoffen, Auftauende Stoffe und abstumpfende Stoffe, etc.)
- Organisation und Durchführung des Winterdienstes (Organisationspflichten, Vorbereitung des Winterdienstes, Einsatzplanung, etc.)



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



Seminare zu

Ladungssicherung

im Überblick

Ladungssicherungs- schein

gemäß VDI Richtlinie 2700a

2 Tage

Ladungssicherung auf Straßenfahr- zeugen

gemäß VDI Richtlinie 2700
Blatt 5

1 Tag

Ladungssicherung für Bauhof und Straßenmeisterei

1 Tag



Ladungssicherung bei Pkw und Klein- transportern

Kastenwagen, Pritschen,
Kombis u.a.

1 Tag



Ladungssicherung in Containern

CTU-Code

1 Tag



Befähigte Person zur Prüfung von Ladungssicherungs- Hilfsmitteln

gemäß VDI 2700 Blatt 3.1
+ DIN EN 12195

1 Tag

Ladungssicherung mit Gefahrgut

1 Tag



Inhouse-Schulung

 Alle Schulungen auch als firmeninterne Inhouse-Seminare 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



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf





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

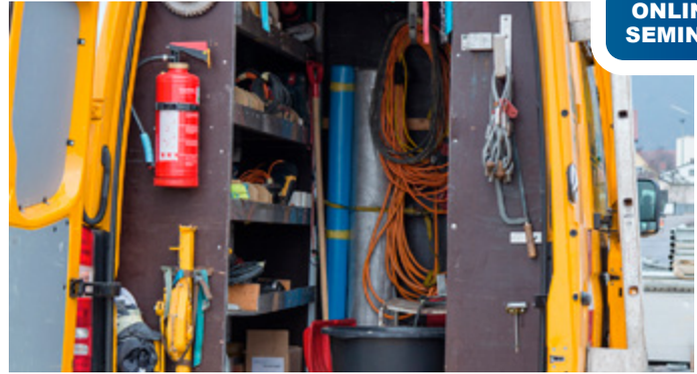
15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR

i

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 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. 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

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

 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
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



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Auch als

ONLINE-
SEMINAR

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.

i

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, Bezeichnung 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

Auch als
Inhouse-Schulung



9.00–16.30 Uhr
1-tägig



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf

Als Online-Seminar



9.00–15.00 Uhr
1-tägig



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
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

**Brandschutzhelfer
mit Zusatzquali-
fikation zum Umgang
bei Lithium-Brand**
1/2 Tag

**Befähigte Person zur
Prüfung von Seilen,
Ketten, Hebebändern**
Sachkundelehrgang
1 Tag

**Befähigte Person
zur Prüfung von
Hebe- und
Hubarbeitsbühnen**
1 Tag
 Inhouse-Schulung

**Ausbildung zum
Brandschutzhelfer**
1 Tag
 Inhouse-Schulung

**Sicherer Umgang mit
Gefahrstoffen**
1 Tag

**EuP -
Elektrotechnisch
unterwiesene Person**
1 Tag

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

**Befähigte Person zur
Prüfung von Absetz-
und Abrollcontainern**
Nach DGUV-Information
214-016 und 214-017
1 Tag

**Sicherer Umgang
mit der PSA gegen
Absturz**
1 Tag
 Inhouse-Schulung

**Sicherer Umgang mit
Diisocyanaten**
1/2 Tag

**EuPH – Elektrotech-
nisch unterwiesene
Person (EuP) –
mit Prüfhelferquali-
fikation**
2 Tage

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

**Befähigte Person zur
Prüfung von
Flurförderzeugen**
gemäß DGUV Vorschrift 68
1 Tag
 Inhouse-Schulung

**Schulung von Be-
auftragten Personen
gem. Kapitel 1.3 ADR**
Für am Transport von Ge-
fahrgut beteiligte Personen
1 Tag

**Digitale Unterweis-
ungen im Arbeits-
schutz**

 Alle Schulungen auch als firmeninterne Inhouse-Seminare buchbar.



Die meisten Brandfälle ereignen sich während des Ladevorgangs. Daher müssen die Ladeplätze im Betrieb bekannt sein und immer wieder auf ihre Eignung überprüft werden. Unbeaufsichtigtes Laden muss unbedingt vermieden werden.



Brandschutzhelfer mit Zusatzqualifikation zum Umgang bei Lithium-Brand

Fachbezogene Ausbildung für Logistik/Handwerk im Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien

Inzwischen sind Lithium-Ionen-Batterien (LIB) aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Smartphones, Notebooks, elektrische Geräte mit Akku, Baumaschinen, Elektrostapler, E-Autos im betrieblichen Fuhrpark und viele mehr sind für uns jederzeit betriebsbereit. Vorausgesetzt, es erfolgt eine sachgerechte Handhabung. Bei technischen Mängeln oder fehlerhafter Handhabung können allerdings Defekte auftreten, die zum Batteriebrand und somit weitreichenden Konsequenzen führen. Deshalb wurde vor Kurzem die DGUV Information 205-041 herausgegeben.

Die Schulung kombiniert die Ausbildung zum Brandschutzhelfer allgemein mit einer zusätzlichen Qualifikation, so dass Sie die Gefahren bei Lagerung und Transport frühzeitig erkennen und durch sachgerechten Umgang Brände verhindern können. Sollte es doch zum Brand kommen, wissen Sie, welche Maßnahmen umgehend zu ergreifen sind (ASR A2.2) um Personen- und Sachschäden zu minimieren.



Inhalt

- Rechl. Grundlagen (ArbSchG, ASR A 2.2, DGUV 205-041)
- Brandschutz in Unternehmen (Brandschutzhelfer Ausbildung allgemein)
- Lithium-Ionen-Batterien und deren Verwendung
- Potentielle Gefahrenquellen und Risiken
- Lagerung/Entsorgung
- Brandschutzmaßnahmen präventiv und bei akutem Brand, z.B. Brandbegrenzungsdecken für den Einsatz bei Elektrofahrzeugen DIN SPEC 91489
- Praktische Übungen am Firetrainer und am Stapler, Auto, Baumaschinen, andere Arbeitsmittel



Zielgruppe

- Führungskräfte
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Mitarbeiter, die täglich mit akkubetriebenen Arbeitsmitteln im Unternehmen arbeiten in z.B. Logistikunternehmen, Bauunternehmen, Handwerksbetrieben, Parkhäusern, Hotels, Flughäfen, u.a.

Auch als Inhouse-Schulung

Bei Inhouse-Schulungen kann explizit „Brandschutz in der Logistik“ oder „Brandschutz im Handwerk“ gebucht werden.



8.30–12.30 Uhr



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf

Als Online-Seminar



8.30–12.30 Uhr



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



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.

i

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

€ 269 EUR pro Person zzgl. MwSt.
inkl. PDF-Seminarmappe

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)



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.



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. Die EuPH unterstützt die Elektrofachkraft bei der Prüfung der elektrischen Betriebsmittel. Die Beurteilung der ermittelten Messwerte erfolgt ausschließlich durch die Elektrofachkraft.



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
- Prüffristen, Prüfumfang, 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



Auch als

ONLINE-
SEMINAR

„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



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

Auch als

ONLINE-SEMINAR



„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
- 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





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).

*Auch als
Inhouse-Schulung*



9.00–16.30 Uhr
1-tägig



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



Schulungszertifikat,
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





„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

*Auch als
Inhouse-Schulung*

 9.00–16.30 Uhr
1-tägig

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

 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass 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





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



Unverbindliches Angebot anfordern
auf www.moravia-akademie.de



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



Auch als

ONLINE-
SEMINAR

Gemäß § 1.3.1 GGVSEB müssen alle Personen, die gefährliche Güter befördern, vor der Übernahme ihrer Aufgaben unterwiesen werden. Diese Unterweisung ist vor Beginn der Tätigkeiten durchzuführen. Aufgaben, die ohne Unterweisung ausgeführt werden, dürfen nur unter direkter Aufsicht erfolgen. Die entsprechenden Unterweisungsnachweise sind für fünf Jahre aufzubewahren und bei Bedarf der Behörde vorzulegen. Verstöße gegen diese Vorschriften können als Ordnungswidrigkeit geahndet werden.

Schulung von Beauftragten Personen gem. Kapitel 1.3 ADR

Für am Transport von Gefahrgut beteiligte Personen

Die u.g. Personengruppen (Verpacker, Belader, Befüller, Entlader, Disponent usw.) müssen in regelmäßigen Abständen einen Auffrischkurs bei Änderungen im Gefahrgutrecht absolvieren (siehe Abschnitt 1.3.1 und Unterabschnitt 1.3.2.4 ADR i.V.m. § 27 Abs. 5 sowie § 29 Abs. 6 GGVSEB i.V.m. Abschnitt 8.2.3 ADR). Unsere Referenten, seit Jahrzehnten im Gefahrgutrecht bestens bewandert, stellen das ADR vor und geben zahlreiche Anwendungshilfen für die Umsetzung der geänderten Vorschriften in die Praxis. Die Teilnehmer erhalten einen entsprechenden Schulungsnachweis, der gem. ADR die Teilnahme dokumentiert und der der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzulegen ist.

? Inhalt

- ADR / GGVSEB
 - Ausführungen der mitzuführenden Begleitpapiere
 - richtiges Ausfüllen eines Beförderungspapiers
 - mitzuführende Ausrüstungsgegenstände
 - Versandstücke
 - Bezettelung
 - Kennzeichnung der Fahrzeuge
 - Verladung und Ladungssicherung
 - Fallbeispiele aus der Praxis für die Praxis
 - Das neue ADR 2023
- und vieles mehr

👥 Zielgruppe

- Beauftragte & an der Beförderung gefährlicher Güter beteiligte Personen

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

Als Online-Seminar



9.00–16.00 Uhr
1-tägig



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

Nur als

ONLINE-
SEMINAR

i

Gefahrstoffe sind in fast jedem Arbeitsumfeld präsent, darunter Gase, Säuren, Holzstaub, Farben und Lacke. Ihre Lagerung und Handhabung müssen gemäß der Gefahrstoffverordnung erfolgen. Betriebe sind verpflichtet, ein Verzeichnis aller verwendeten Gefahrstoffe zu führen. Zudem muss der Arbeitgeber Betriebsanweisungen erstellen, die den sicheren Umgang, Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln enthalten. Geschulte Mitarbeiter können Gefahrstoffe erkennen und durch den richtigen Umgang Unfälle, Verletzungen und Umweltschäden vermeiden.



Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen

Der Umgang mit Gefahrstoffen am Arbeitsplatz kann die Ursache für die Entstehung von schwerwiegenden Berufskrankheiten und von Arbeitsunfällen sein. Das Seminar klärt die wichtigsten Fragen zum sicheren Umgang mit Gefahrstoffen, gibt einen Überblick über die Möglichkeiten des Gefahrstoffmanagements und erleichtert somit die tägliche Arbeit aller Mitarbeiter, die mit Gefahrstoffen in Berührung stehen. Das Gefahrstoffrecht wird vor allem durch die Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) bestimmt. Mit dem Besuch unseres Seminars werden die Teilnehmer befähigt, Tätigkeiten mit Gefahrstoffen den Anforderungen entsprechend sicher zu organisieren und durchzuführen.



Inhalt

- Rechtliche Grundlagen: REACH, GHS/CLP, Chemikaliengesetz, Chemikalienverbotsverordnung, Neufassung der Gefahrstoffverordnung
- Eigenschaften von Gefahrstoffen
- Gefährdungsbeurteilung
- Betriebsanweisungen für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- Lagerung
- Verhalten bei Unfällen und besondere erste Hilfe



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



9.00–16.00 Uhr
1-tägig



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Auch als

ONLINE-SEMINAR



Die Schulungen sind unterteilt in 3 Abstufungen, abhängig von der Verwendung von Diisocyanaten in Kombination mit der konkreten Aufgabe.

Modul 2 setzt die Teilnahme an Modul 1 voraus.

Modul 3 – Fortgeschrittenenschulung (für Anwender bei der gewerblichen oder industriellen Verwendung von Diisocyanaten mit hohem Expositionspotenzial) kann als Inhouse-Schulung gebucht werden.

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.

Das Seminar endet mit einer Lernerfolgskontrolle.

Inhalt

Modul 1

- Was sind Diisocyanate?
- Produktetiketten und Sicherheitsdatenblätter
- Betriebsanweisung
- Gefahren im Umgang mit Diisocyanaten
- Wie Sie exponiert werden können

Modul 2

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

Modul 3 Fortgeschrittenenschulung (für Anwender bei der gewerblichen oder industriellen Verwendung von Diisocyanaten mit hohem Expositionspotenzial)

Zielgruppe

Handwerker, Mitarbeiter und Selbstständige aus

- Baugewerbe
- Energieversorgung
- Elektronik/Elektrotechnik
- Textilgewerbe
- Flugzeugbau
- Automobilzulieferung
- Verpackungstechnik
- Kunststoffproduktion

Profitieren Sie jetzt von unserem exklusiven Bundle-Angebot! Beim Kauf des Bundles erhalten Sie einen Rabatt von 25 % im Vergleich zum Einzelkauf der Produkte.

Auch als Inhouse-Schulung

jeweils 1/2-tägig

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

Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass nach Bedarf

Als Online-Seminar

jeweils 1/2-tägig

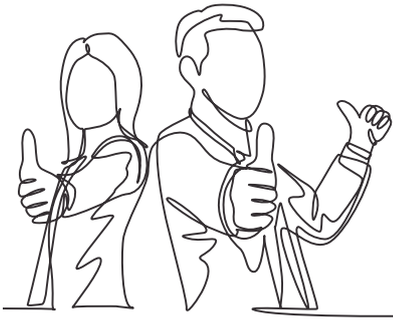
Pro Modul 199 EUR pro Person zzgl. MwSt. inkl. Zugang zur Lernplattform mit ergänzenden Materialien

Schulungsbescheinigung, Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt (mehr dazu Seite 3)



Die digitalen Arbeitsschutzunterweisungen werden als interaktive E-Learning Module zur Verfügung gestellt. Dies ermöglicht den Mitarbeitern, die Unterweisung in ihrem eigenen Tempo und zu einem für sie günstigen Zeitpunkt durchzuführen. Als Unternehmen gewährleisten sie, dass die Inhalte einheitlich und qualitätsgeprüft vermittelt werden. Das Modul wird auf der Lernplattform der MORAVIA Akademie bereitgestellt. Sie erhalten ein Reporting durch die MORAVIA Akademie als Grundlage für die Planung und Durchführung der Unterweisungen z.B. für den Bearbeitungsstand, die erhaltenen Zertifikate sowie den Unterweisungsturnus.

Arbeits- und Gesundheitsschutz Grundlagen

In diesem digitalen Selbstlernmodul erfahren Sie, wer im Unternehmen für die Planung, Durchführung und Kontrolle von Maßnahmen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes verantwortlich ist und wie der Arbeitsschutz im Unternehmen grundsätzlich organisiert ist. Das Modul richtet sich vor allem an Führungskräfte, die Gefährdungsbeurteilungen erstellen und pflegen und die Beschäftigten über mögliche Gefährdungen am Arbeitsplatz und den Umgang mit Schutzmaßnahmen informieren und unterweisen. Viele weitere Module zu Unterweisungen im Arbeits- und Gesundheitsschutz siehe S.60.

Inhalt

- Verantwortlichkeiten im Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Aufgaben im Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Pflichten und Verantwortung des Arbeitgebers und der Führungskräfte
- Pflichtenübertragung auf die Führungskräfte
- Mitwirkungspflichten der Beschäftigten
- Ablauf und Aufbau einer Gefährdungsbeurteilung
- Unterweisungen im Arbeitsschutz

Zielgruppe

- Abteilungsleiter
- Unternehmer
- Geschäftsführer
- Schichtleiter
- Meister
- Personal- und Betriebsräte
- Führungskräfte und Mitarbeiter

Online-Seminar

 0,5 Stunden

 ab 6,90 EUR pro Person zzgl. MwSt.
(Mindestbestellung 10 Lizenzen)

 Teilnahmebescheinigung



**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
- und weitere mehr



Sie haben Interesse? Wir freuen und auf Ihre Anfrage

Inken Hallberg
 Akademieleiterin

Michaela Pieper-Lajnef
 Produktmanagement

*individuelles
Angebot*

☎ Tel.: 0611 9502 360

✉ Mail: lernendigital@moravia-akademie.de



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
 (mehr dazu Seite 3)

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.

Bediener von Hubarbeitsbühnen (Ausbildung)

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



 Alle Schulungen auch als firmeninterne Inhouse-Seminare 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 Schultag 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.



Unverbindliches Angebot anfordern
auf www.moravia-akademie.de



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



Auch als

Unter-
weisung

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



Unverbindliches Angebot anfordern
auf www.moravia-akademie.de

Auch als

Unterweisung

i

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 und 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



Auch als

Unter-
weisung

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).

Bediener von Hubarbeitsbühnen (Ausbildung)

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



Unverbindliches Angebot anfordern
auf www.moravia-akademie.de

Auch als

Unterweisung



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



Auch als

Unter-
weisung

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.**

i

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.



Unverbindliches Angebot anfordern
auf www.moravia-akademie.de

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.

**Absicherung
von Pannen- und
Unfallstellen**
gemäß DGUV I 214-010
1 Tag



**Großraum- und
Schwerverkehr**
1 Tag

 Inhouse-Schulung

**Aufstellung und
Unterhaltung von
Verkehrsschildern**

1 Tag

**Neue Rahmenbedin-
gungen für den
Radverkehr**

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

1 Tag

**Radverkehr – aktuelle
Regeln und Ausführ-
ungshinweise (Kurz-
schulung)**

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

1 Tag

 Alle Schulungen auch als firmeninterne Inhouse-Seminare buchbar.

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



9.00–16.30 Uhr
1-tägig



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf

Auch als
Inhouse-Schulung

Als Online-Seminar



9.00–14.00 Uhr
1-tägig



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



Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)



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 Hinweispapiere 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 Scherung 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



Nur als

ONLINE-
SEMINAR

i

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“*

🕒 9.00–12.30 Uhr
1/2-tägig

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

📄 Schulungsbescheinigung,
Sicherheitspass nach Bedarf



Digitaler Sicherheitspass

Ihr digitaler Sicherheitspass: Alle wichtigen Zertifikate und Dokumente an einem Ort

Das lästige Durchsuchen von Aktenordnern und Schubladen, um genau das eine Zertifikat oder Dokument zu finden, das Sie dringend benötigen – das gehört jetzt der Vergangenheit an! Wir freuen uns, Ihnen unseren neuen digitalen Sicherheitspass vorzustellen. Mit diesem innovativen Tool haben Sie alle wichtigen Unterlagen an einem Ort, immer griffbereit und übersichtlich.

Nie wieder nach Dokumenten suchen!

Insbesondere in der digitalen Ära ist die manuelle Ablage von Dokumenten in Papierform oft unpraktisch. Haben Sie auch schon einmal ein wichtiges Zertifikat nicht finden können und mussten sich dann mühsam an den Schulungsanbieter wenden, nur um ein Duplikat zu beantragen? Das ist nicht nur zeitaufwendig, sondern kann auch zusätzliche Kosten verursachen.

Mit unserem digitalen Sicherheitspass lösen wir genau dieses Problem. Ab sofort stellen wir Ihnen dieses praktische Tool kostenlos zur Verfügung!

Was ist der digitale Sicherheitspass?

Der digitale Sicherheitspass ist eine integrierte Lösung auf unserer Lernplattform, die es Ihnen ermöglicht, alle Ihre Zertifikate, Unterweisungen, Lehrgänge und Fahrerlaubnis, die Sie bei uns erworben haben, sicher und übersichtlich zu speichern. Diese Dokumente stehen Ihnen dann jederzeit online und mobil zur Verfügung – egal, wann Sie sie benötigen.

Doch das ist noch nicht alles! Sie haben außerdem die Möglichkeit, eigene Dokumente hochzuladen. Seien es Führerscheine, ärztliche Atteste und Zeugnisse – alles kann im digitalen Sicherheitspass gebündelt werden.

Neugierig geworden?

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Möchten Sie endlich den Stress des Suchens hinter sich lassen? Dann zögern Sie nicht, weiterführende Informationen zum digitalen Sicherheitspass zu erhalten. Unter <https://www.moravia-akademie.de/digitaler-sicherheitspass/> können Sie mehr erfahren, oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf. Noch heute können Sie Ihren Zugang zum kostenlosen Sicherheitspass erhalten und die Vorteile des digitalen Dokumentenmanagements genießen!

Nutzen Sie die Zukunft der Dokumentenspeicherung und sparen Sie Zeit und Nerven mit unserem digitalen Sicherheitspass.



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!



Sabine Jendryschik
Kundenbetreuung



Julia Diefenbach
Kundenbetreuung

 **Tel:** 0611 9502 360

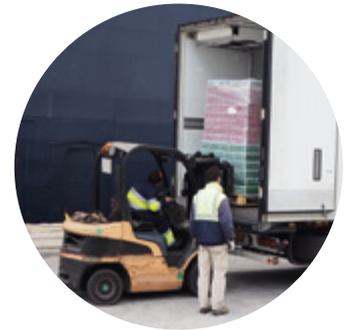
 **E-Mail:** kundenbetreuung@moravia-akademie.de



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



Constanze Hansen
Spezialistin Lernmediendesign &
E-Learning

 **Tel:** 0611 9502 360

 **E-Mail:** lernendigital@moravia-akademie.de



Unverbindliches Angebot anfordern
auf www.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.

8. Auflage 2024, 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.



LaSi - Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen



Sicherheit bei der Beladung von Fahrzeugen aller Art ist das oberste Gebot für alle am Transport von Gütern und Waren Beteiligte. Dabei wird oft vergessen, dass nicht allein der Fahrer verantwortlich für die Ladungssicherung ist, sondern alle Personen, die mit der Verladung befasst sind. Das vorliegende Basiswissen vermittelt die wichtigsten Vorschriften, Regeln und praktischen Anwendungen bei der Sicherung von Ladung auf Fahrzeugen. Anhand zahlreicher Abbildungen und mithilfe leicht anwendbarer Tabellen erhalten Sie mit dieser Broschüre ein kompaktes Nachschlagewerk an die Hand, das Ihnen bei der sicheren Beladung Ihres Fahrzeugs hilft und im Westentaschenformat leicht überall mitgenommen werden kann.

1. Auflage 2025, 96 Seiten, mit zahlr. Abbildungen, Format 12 x 16 cm

Preis: 12,90 EUR zzgl. MwSt.

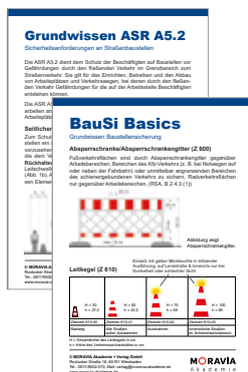
Digitaler Baukasten: Baustellensicherung an Straßen. Erstellen von Verkehrszeichenplänen nach RSA 21



Mit dieser Anwendung können Sie Verkehrszeichenpläne ohne großen Aufwand selbst erstellen. Die Anwendung wird mit Microsoft PowerPoint ausgeführt und läuft plattformübergreifend (PC, Mac, Linux und LibreOffice/OpenOffice). *Kein Abonnement, kein Update nötig!*

Neben Regelplänen der RSA 21 (editierbar) sowie weiteren hilfreichen Musterplänen 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: 369,00 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!



Renate Blum
Auftragsabwicklung &
Verlag



Constanze Hansen
Spezialistin Lernmediendesign &
E-Learning

 **Tel:** 0611 9502 370

 **E-Mail:** verlag@moravia-akademie.de



Alle aktuellen Termine auf
www.moravia-akademie.de

15 % Gruppenrabatt
(mehr dazu Seite 3)

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 („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 Mindestteilnehmerszahl 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 Teilnehmerszahl 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 und Seminartag 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 Streitbeilegungsverfahren 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- / Gutscheincode

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/) und die Datenschutzerklärung (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/.

Anfrage Angebot Digitale Unterweisungen

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

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),
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.



Sicherheit beginnt mit MORAVIA

Familienunternehmen mit langjähriger Erfahrung

Seit 1952 steht MORAVIA für Qualität, Kompetenz und Zuverlässigkeit. Mit über 70 Jahren Erfahrung entwickeln wir innovative Sicherheitslösungen, die höchsten Ansprüchen gerecht werden.

Breites Produktsortiment für sichere Verkehrswege

Mit unserer breiten Auswahl an Produkten in den Bereichen Lager-, Industrie- und Verkehrssicherung finden Sie jederzeit die passende Lösung – zuverlässig, effizient und praxisorientiert.

Kompetenz in Stahl und Kunststoff

Unsere Produkte stehen für höchste Verarbeitungsqualität und TÜV-geprüfte Sicherheit. Besonders die Marke BLACK BULL überzeugt durch außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit, Flexibilität und Qualität – Made in Germany.



Bleiben Sie jederzeit über Neuheiten, Aktionen und Produkte informiert
Scannen Sie den QR-Code oder abonnieren Sie unseren Newsletter auf www.moravia.de

Warum MORAVIA Akademie?

- ✓ Mehr als 700 Seminare im Jahr – auch in Ihrer Nähe
 - ✓ Große Seminar-Auswahl – Präsenz oder Online
 - ✓ Über 13.000 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

www.moravia-akademie.de

