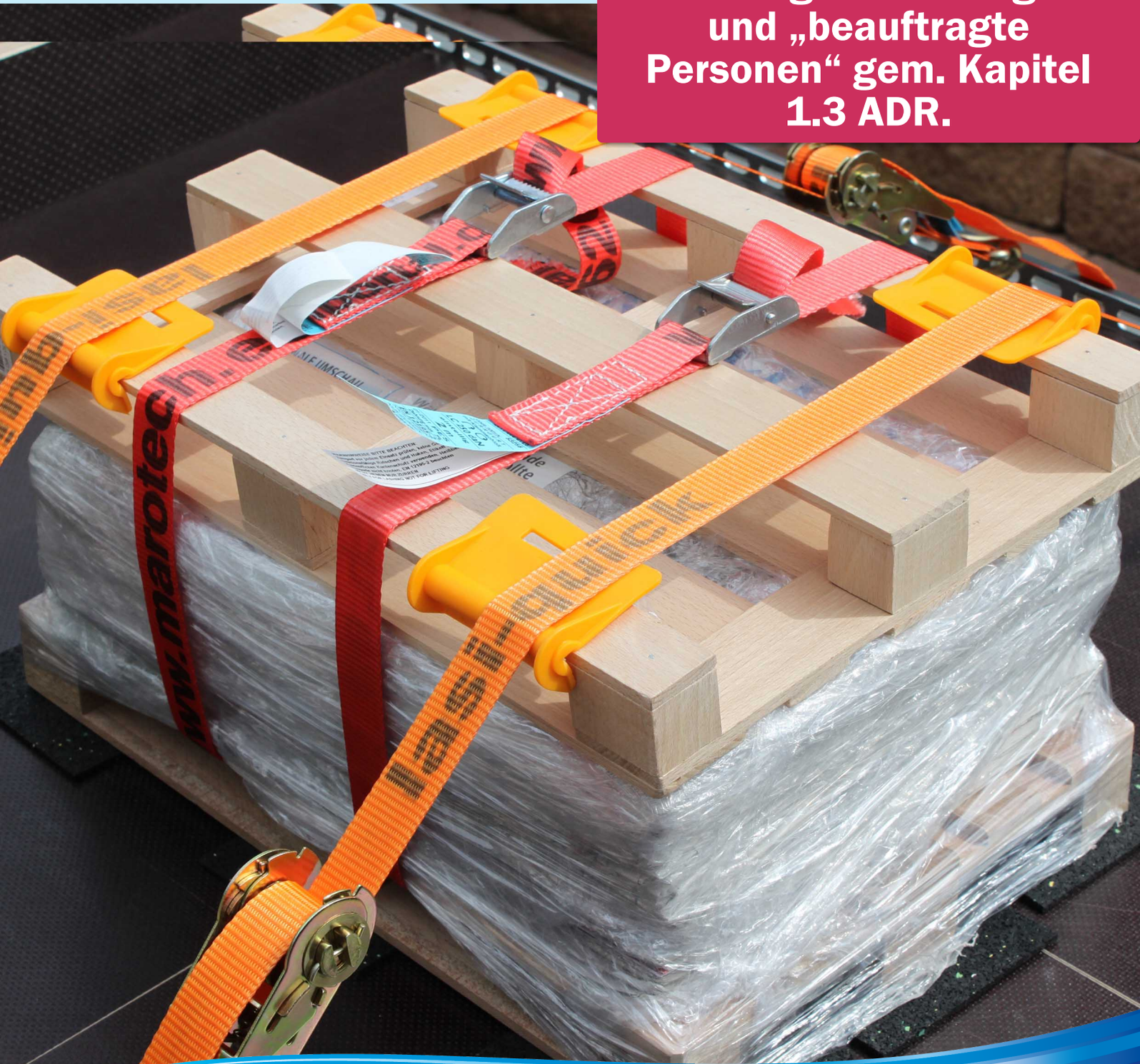


Ladungssicherung

Eintägiges Seminar gemäß VDI 2700 und DIN EN 12195

Offenbach: 07.05.2024 | 27.11.2024

Die Veranstaltung dient auch zur Vertiefung / Aktualisierung der Fachkunde für Gefahrgutbeauftragte und „beauftragte Personen“ gem. Kapitel 1.3 ADR.



UMWELTINSTITUT

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63085 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Ladungssicherung

Eintägiges Seminar gemäß VDI 2700 und DIN-EN 12195

Beim Gütertransport auf der Straße treten infolge von Anfahr- und Bremsvorgängen sowie beim Durchfahren von Kurven **Kräfte** auf, **die auf die Ladung einwirken**. Die vorhandenen Reibungskräfte allein reichen dann oft nicht mehr aus, die Ladung auf der Lade- fläche zu halten - sie verrutscht. Die Folgen: Das Fahrverhalten des Transportfahrzeuges wird negativ beeinflusst - im schlimmsten Fall ist das Fahrzeug nicht mehr zu kontrollieren, ein Unfall mit Personen- und Sachschäden kann die Folge sein.

Der Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) regelt **jährlich Transportschäden in Höhe von 1,2 Mrd. Euro**. Ein Großteil hiervon fällt auf mangelnde oder gar fehlende Ladungssiche- rung zurück. **Über 70 % der kontrollierten Fahrzeuge werden wegen mangelnder Ladungssicherung von den Kontrollorganen beanstandet**. Hohe Bußgelder mit kosten- und zeitintensiven Nachsi- cherungs- und /oder Umladeaktionen sind die Folge. Die mangelnde Ladungssicherung ist schätzungsweise für circa 20 bis 25 % der Ver- kehrsunfälle im Schwerlastverkehr die Unfallursache.

Kenntnisse zu den gesetzlichen und technischen Bestimmungen, das Verstehen der physikalischen Gesetzmäßigkeiten sowie das Wis- sen um die Stabilität der Transportfahrzeuge und die Leistungs- fähigkeit der eingesetzten Hilfsmittel zur Ladungssicherung sind die Voraussetzung für eine erfolgreiche, sichere Ladungssicherung.

Die Referenten sind Praktiker mit jahrelanger Erfahrung auf die- sem Gebiet und vermitteln praxisnah das erforderliche Wissen. Anhand einer „Demo-Ladefläche“ werden Tricks und Kniffe sowie Möglichkeiten der Sicherung exemplarisch vorgeführt.

Zielgruppe

Alle Personen und Mitarbeiter, die für die Verladung von Gütern ver- antwortlich sind, wie z. B. Lademeister, Mitarbeiter der Verladung, Fahrzeugführer, Fahrzeughalter, Beförderer und Absender.

Berufskraftfahrer aufgepasst! Das Bundesamt für Güterver- kehr fördert Ihre Weiterbildung. Informationen finden Sie auf: www.bag.bund.de. Des Weiteren akzeptieren wir Bildungs- schecks (NRW) und Qualifizierungsschecks (Hessen).

Inhalte

- Einführung und Notwendigkeit der Ladungssicherung
- Rechtliche und gesetzliche Bestimmungen
 - VDI 2700
 - DIN-EN 12195 (Gefahrgut)
- Rechtliche Verantwortliche (Fahrer, Absender, Frachtführer, Fahrzeughal- ter und der Verlager) in der Ladungssicherung und mögliche Rechtsfolgen
- Physikalische Grundlagen (auf die Ladung wirkende Kräfte)
- Hilfsmittel zur Sicherung
- Möglichkeiten der Sicherung
- Demonstration und Übung auf der „Demo-Ladefläche“

Referenten

Lothar Müller, zertifizierter Trainer und Berater für Ladungssiche- rung/Gefahrgut

Thomas Baier, Dangerous Goods Consulting, Offenbach am Main

Unterrichtszeiten

09:30 - 17:30 Uhr

Eine Mittags- und zwei Kaffeepausen

Veranstaltungshinweise

Gefahrgutbeauftragter - Erwerb der Sachkunde 845,- € MwSt.-frei

IHK-anerkannter, dreitägiger Grundkurs zum Erwerb der Sachkunde für Gefahrgutbeauftragte im Sinne des § 3 der Gefahrgutbeauftragtenverordnung (GbV) mit der Möglichkeit der anschließenden IHK-Prüfung zum Erwerb des EG-Schulungsnachweises im Seminarraum (am 4. Tag)

Offenbach: 03.-05.06.24 | 16.-18.09.24 | 09.-11.12.24 | 17.-19.02.25
02.-04.06.25 | 15.-17.09.25 | 08.-10.12.25

Weblink: www.umweltinstitut.de/046

Lagerung von Gefahrstoffen 445,- € zzgl. MwSt.

Eintägiges Seminar zu den rechtlichen Vorgaben und der praktischen Umsetzung der Gefahrstofflagerung gemäß Technischer Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 510

Offenbach: 05.12.24
Hamburg: 21.10.24
Online: 28.05.24 | 11.07.24 | 27.09.24

Weblink: www.umweltinstitut.de/190

Bei Fragen zu fachlichen Inhalten:

Dipl.-Geogr. Martin Jahn

Telefon: (+49) 69 / 82 99 377 - 12

E-Mail: info@umweltinstitut.de



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Ladungssicherung

Eintägiges Seminar gemäß VDI 2700 und DIN-EN 12195

Unsere **Online-Anmeldung** und weitere Details für dieses Seminar finden Sie unter:
www.umweltinstitut.de/240



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



Ladungssicherung

Eintägiges Seminar gemäß VDI 2700 und DIN-EN 12195

ANMELDUNG

Senden Sie uns das Formular oder ein formloses Anschreiben per **E-Mail an mail@umweltinstitut.de**, per **FAX an (069) 82 34 93** oder per **Post**. Alternativ können Sie sich direkt über unsere **Webseite auf www.umweltinstitut.de/240** anmelden.

Offenbach: 07.05.2024 27.11.2024

Seminargebühr 298,00 € zzgl. MwSt.

Name:
Vorname:
Anschrift: Privatadresse | Firmenadresse
Firma:
Abteilung:
Straße/Nr.:
PLZ/Ort:
Land:
Telefon:
Fax:
E-Mail:
(Hier bitte bei Möglichkeit die persönliche E-Mail-Adresse des Teilnehmers angeben.)

Bemerkung:
.....
.....

Unterschrift: **Datum:**

Wie haben Sie von diesem Seminar erfahren: (z. B. Werbung in einer Fachzeitschrift, Weiterbildungserinnerung, Online-Werbung etc.)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. In der Gebühr enthalten sind ausführliche Seminarunterlagen, Getränke und Pausensnacks für Präsenzseminare sowie gegebenenfalls digi-

tale Freiabonnements in Form eines Newsletters/ePapers zu thematisch passenden Fachzeitschriften (nachdem Sie diesbezüglich angefragt wurden und eine Zustimmung

erteilt haben). Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit unseren AGBs (www.umweltinstitut.de/AGBs) und unserer Datenschutzverordnung (www.umweltinstitut.de/GDPR) einverstanden. - Stand 20.04.2024



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de

