

Ladungssicherung

Eintägiges Seminar gemäß VDI 2700 und DIN-EN 12195

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

Offenbach: 13.05.2025 | 13.11.2025

Buchen Sie den Lehrgang auch als **INHOUSE-SCHULUNG**

Sprechen Sie uns einfach direkt für ein personalisiertes Angebot an.



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 Ladungssicherung zurück. **Über 70 % der kontrollierten Fahrzeuge werden wegen mangelnder Ladungssicherung von den Kontrollorganen beanstandet**. Hohe Bußgelder mit kosten- und zeitintensiven Nachsicherungs- und /oder Umladeaktionen sind die Folge. Die mangelnde Ladungssicherung ist schätzungsweise für circa 20 bis 25 % der Verkehrsunfälle im Schwerlastverkehr die Unfallursache.

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

Die Referenten sind Praktiker mit jahrelanger Erfahrung auf diesem 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 verantwortlich sind, wie z. B. Lademeister, Mitarbeiter der Verladung, Fahrzeugführer, Fahrzeughalter, Beförderer und Absender.

Berufskraftfahrer aufgepasst! Das Bundesamt für Güterverkehr fördert Ihre Weiterbildung. Informationen finden Sie auf: www.bag.bund.de. Des Weiteren akzeptieren wir Bildungsschecks (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, Fahrzeughalter und der Verloader) 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 Ladungssicherung/Gefahrgut

Dipl. Verw. (FH) 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 (Verkehrsträger Straße) 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: 02.-04.06.25 | 22.-24.09.25 | 08.-10.12.25

Weblink: www.umweltinstitut.de/046

Lagerung von Gefahrstoffen - TRGS 510 445,- € zzgl. MwSt.

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

Offenbach: 11.09.25

Hamburg: 22.09.25

Online: 27.05.25 | 11.12.25

Weblink: www.umweltinstitut.de/190

Bei Fragen zu fachlichen Inhalten:

Dipl.-Geogr. Martin Jahn

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

E-Mail: jahn@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: 13.05.2025 13.11.2025

Seminargebühr 395,00 € 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 29.04.2025



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

