



Unterweisung Ladungssicherheit

gemäß § 12 Arbeitsschutzgesetz und
DGUV Vorschrift



Termin: 30.06.2026

Uhrzeit: 09:00-12:00 Uhr (nur
theoretisch)

13:00-17:00 Uhr (theoretisch u.
praktisch)

Ort: St. Katharina, Konferenzraum

Hinweis: Die Anmeldung ist
entweder am Vormittag für nur
theoretische Unterweisung oder am
Nachmittag für eine theoretische
und praktische Unterweisung
möglich

I Beschreibung: Diese Schulung vermittelt theoretische Grundlagen der Ladungssicherung nach gültigen Vorschriften – von rechtlichen Anforderungen über physikalische Grundlagen bis zu praxisrelevanten Methoden.

I Ziele: Teilnehmende kennen gesetzliche Anforderungen und physikalische Grundlagen, um Ladungen regelkonform zu sichern.

I Inhalte: Gründe und rechtliche Grundlagen ordnungsgemäßer Ladungssicherung, Formschluss und Kraftschluss auf Straßenfahrzeugen, auftretende Kräfte und Konsequenzen unzureichender Sicherung.

Praktischer Teil (1 Stunde im Nachmittags-Slot)):

Praktische Demonstration unterschiedlicher Hilfsmittel und deren Wirkung beim Bändigen von Kräften, Diskussion und Klärung offener Fragen vor Ort

I Methode: Theoretischer Unterricht mit Vortrag, Diskussionen und praxisnahen Beispielen

Zielgruppe:
Mitarbeitende des
Vinzenz von Paul
Hospitals mit
Verantwortung für
Ladungssicherung,
Fahrer:innen, Lager- u.
Logistikpersonal

Max. 15 Teilnehmende
pro Gruppe

Anmeldung bis:
02.06.2026

Referent:
ITC Graf GmbH

Das Seminar wird nach den gültigen gesetzlichen und autonomen Vorschriften sowie den VDI Richtlinien für Ladungssicherung durchgeführt