



## **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

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

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

**■ 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

**■ 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

