

# Ladungsträgermanagement für In- und Outbound-Logistik.

**Senken Sie effektiv Ihre Logistikkosten  
mit unseren Methoden und anhand von Best  
Practice Beispielen.**

---

Seminar	2 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 38123

Stand: 02.06.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/38123>

Problemlose Material- und Warenflüsse verlangen eine optimale Verfügbarkeit der Ladungsträger. Jedoch wird der Austausch zwischen den beteiligten Gruppen mitunter unabhängig voneinander koordiniert. Dadurch gehen Informationen über Art, Anzahl sowie den Ort der Ladungsträger verloren. Die Folgen sind Engpässe und Verzögerungen. Wir zeigen Ihnen den Weg zum effizienten Ladungsträgermanagement.

## Nutzen

- Sie können Ihre Lademittel effizient managen und komplexe Ladungsträgerbewegungen transparent gestalten.
- Sie wissen mit einer optimalen Bestandsstruktur die Verfügbarkeit von benötigten Ladungsträgern permanent zu sichern.
- Sie gestalten Prozesse effizient und senken so nachhaltig Ihre Logistikkosten für Ihre Ladungsträger.
- Sie können ein prozessübergreifendes Ladungsträgermanagement in Ihrem Unternehmen organisieren und umsetzen.

## Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus Logistik, Einkauf, Transportmanagement, Warenwirtschaft und Materialmanagement.

## Inhalte des Seminars

- Ziele des Ladungsträgermanagements
  - Versorgungssicherheit durch optimale Bestandsstruktur

- ■ Transparenz der Ladungsträgerbewegungen und -bedarfe
- Bestandteile eines Ladungsträgermanagements
  - ■ Erstellung eines „Behälter- bzw. Palettenkontos“
  - ■ Überprüfung der aktuell benötigten Variantenvielfalt
  - ■ Ermittlung und Benennung von Schwachstellen
- Behältermanagementsysteme
- Controlling im Ladungsträgermanagement
  - ■ Operative Kennzahlen für Behälter und Ladungsträger
  - ■ Behältersysteme im Kosten- und Leistungsvergleich
  - ■ Aufwand für Wartung und Instandhaltung
- Best Practice im Ladungsträgermanagement
  - ■ Qualitätsmanagement: das Verpackungshandbuch
  - ■ Packanweisungen und Spezifikationen für Behälter und Ladungsträger
  - ■ Standardisierung von Ladungsträgern trotz Variantenvielfalt
  - ■ Konsolidierung von Ladungsträgerkonten
  - ■ Selbststeuernde Behälterregelkreise
- Integration moderner Identifikationssysteme und IT-Einsatz
  - ■ Transponder als logistiksteuernder Informationsträger
  - ■ RFID für Ladungsträger
  - ■ aktuelle Technik und Trends (Smart Logistics)

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/38123> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.