

# Ladungsträgermanagement für In- und Outbound-Logistik.

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



Seminar



3 Termine verfügbar



Teilnahmebescheinigung



Präsenz / Virtual Classroom



8 Unterrichtseinheiten



Online durchführbar

Seminarnummer: 38123

Stand: 23.01.2026. 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

- Transparency of container carrier movements and -requirements
- Components of a container management system
  - Creation of a „Container- or pallet account“
  - Verification of currently required variant diversity
  - Identification and naming of weak points
- Container management systems
- Controlling in container management
  - Operational key figures for containers and carriers
  - Container systems in cost and performance comparison
  - Effort for maintenance and repair
- Best Practice in container management
  - Quality management: packaging handbook
  - Instructions and specifications for containers and carriers
  - Standardization of carriers despite variant diversity
  - Consolidation of carrier accounts
  - Self-regulating container cycles
- Integration of modern identification systems and IT-use
  - Transponders as logistics-controlling information carriers
  - RFID for carriers
  - Current technology and 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.