



SEMINAR FW-04-26

Kosten- und Leistungsrechnung in der Spedition

ZIELGRUPPE:

Mitarbeitende aus den Bereichen Kostenrechnung, Controlling, Rechnungswesen und kaufmännische Verwaltung in Speditions-, Logistik- und Transportunternehmen sowie Fach- und Nachwuchsführungskräfte mit betriebswirtschaftlichen Grundkenntnissen.

Das Seminar richtet sich an Personen, die Kostenstrukturen im Unternehmen besser verstehen, wirtschaftliche Zusammenhänge analysieren und die Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung praxisnah anwenden möchten. Angesprochen sind insbesondere Praktiker, die mit Kalkulationen, Kostenanalysen, Deckungsbeiträgen oder betriebswirtschaftlichen Auswertungen befasst sind.

Im Fokus stehen die Systematik und praktische Anwendung der Kosten- und Leistungsrechnung speziell in der Speditions- und Logistikpraxis sowie die Entwicklung eines besseren Verständnisses für betriebliche Kennzahlen und wirtschaftliche Steuerungsinstrumente.

INHALTE:

- Überblick
- Kostenartenrechnung
- Kostenstellenrechnung
- Kostenträgerrechnung
- Deckungsbeitragsrechnung



SEMINAR FW-04-26

Kosten- und Leistungsrechnung in der Spedition

Termin: 06.10.2026
Zeit: 09:00 Uhr – 16:00 Uhr
Ort: Logistik Akademie Nordrhein-Westfalen
Engelbertstraße 11, 40233 Düsseldorf
Gebühr: **649,00 € p.P.** für Mitglieder des VSL Nordrhein-Westfalen e.V.
799,00 € p.P. für Nichtmitglieder

Für die alle angegebenen Gebühren gilt gegebenenfalls zusätzlich die gesetzliche Mehrwertsteuer.
Die Rechnungslegung erfolgt durch die DiaLog Gesellschaft für Service and Kommunikation mbH.

(Änderungen vorbehalten)

VERBINDLICHE ANMELDUNG

Teilnehmer:in (Vorname/Name):

Firma:

Rechnungsempfänger (bitte vollständig ausfüllen):

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Ich bin mit den Geschäftsbedingungen der Logistik Akademie Nordrhein-Westfalen im Verband Spedition und Logistik Nordrhein-Westfalen e.V. einverstanden (einsehbar unter: logistik-akademie.de). Hiermit melde ich mich verbindlich für den vorgenannten Lehrgang an.

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift