

TERMINE

Das Seminar umfasst zwei Seminartage:
04. Februar 2025, 10.00 – 18.30 Uhr // 05. Februar 2025, 9.00 – 17.30 Uhr

Teilnahmegebühr: 1.180 € zzgl. USt.
Darin enthalten: Seminarunterlagen (sofern Ausdruck gewünscht),
Kaffee und kalte Getränke. Mittagessen und Snacks in der Mensaria erhältlich.

Ausschreibungsmanagement

Outsourcing-Maßnahmen vorbereiten, durchführen und abrechnen

Seminar

VERANSTALTUNGSORT

DHBW Mannheim
Hans-Thoma-Straße (D-Gebäude)
68163 Mannheim

ANMELDUNG UND RÜCKFRAGEN

Bernd Stadtmüller
Tel.: +49 (0) 7131 . 3898 - 325
E-Mail: weiterbildung@cas.dhbw.de
www.cas.dhbw.de

Duale Hochschule Baden-Württemberg
Center for Advanced Studies
Wissenschaftliche Weiterbildung
Am Bildungscampus 13
74076 Heilbronn

Diese Veranstaltung kann auch als Inhouse-Seminar gebucht werden.
Bitte treten Sie bei Interesse mit uns in Kontakt.

ANMELDEFRIST:
07. Januar 2025

5. Auflage Oktober 2024. Fotografie: Adobe Stock, zaipphoto



Ein wissenschaftliches Weiterbildungsangebot des Center for Advanced Studies der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW CAS).

Wie konzipiere ich neue anforderungsgerechte Logistiklösungen entlang der Supply Chain? Welche Informationen zu Prozessen, Mengen, Anforderungen und Annahmen werden benötigt, welche sind belastbar? Wie sind Ausschreibungsunterlagen angemessen und klar zu formulieren (Auftraggebersicht)? Wie sind diese auszuwerten (Auftragnehmersicht)? Wie kalkuliere ich die Kosten und Preise für komplexe logistische Dienstleistungen (Auftragnehmersicht)?

Diese und weitere betriebswirtschaftlich/kaufmännische Fragestellungen sowie Methoden stehen im Vordergrund des Seminars, welches gleichermaßen die Auftragnehmer- und Auftraggebersicht beleuchtet.

SEMINARZIEL

Das Seminar bietet einen fundierten Überblick über das Management von logistikrelevanten Ausschreibungen in den Bereichen

- Transport (Tender)
- Hochwertige logistische Dienstleistungen („Kontraktlogistik“)

Sie lernen die Planung, Vorbereitung, Durchführung, Überwachung und Abrechnung von Outsourcing-Projekten aus Sicht der Auftraggeber und der Auftragnehmer kennen und verstehen. Nach der Veranstaltung sind Sie in der Lage, komplexe Aufgabeninhalte im Rahmen eines Ausschreibungsmanagements zu identifizieren und zweckmäßig zu systematisieren, belastbare Daten aufzubereiten, Prozesse zu kalkulieren und Verträge inhaltlich vorzustrukturieren.

ZIELGRUPPE UND TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

- Betriebliche Mitarbeiter*innen, die beruflich an logistischen Ausschreibungsprozessen beteiligt sind – entweder auf Seiten des Auftraggebers oder auf Seiten des Auftragnehmers.
- Ein abgeschlossenes Studium der Teilnehmer*innen ist nicht erforderlich.
- Durch die maximale Teilnehmerzahl von 15 Personen ist eine individuelle Betreuung gewährleistet.

ABSCHLUSS

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung, die Umfang und Inhalt der behandelten Themen ausweist.

INHALTE

LERNEINHEIT I:

Die Frachtaussschreibung (Tender)

- Die Festlegung von Relationen und Pflicht-Kombinationen
- Kalkulation von Fahrzeugkosten (Bottom-up)
- Herleiten von Transportkostenfunktionen (Top-down)
- Strategien zum Erstellen, Ausfüllen und Auswerten von Preisblättern

LERNEINHEIT II:

Die Ausschreibung logistischer Dienstleistungen (Kontraktlogistik)

- Prozesskalkulation mittels Prozesskostenrechnung
- Bestandsmanagement und Nachfrageprognosen
- Quantifizierung und Minimierung des Bullwhip-Effekts
- Die rechtliche Bedeutung und Indikatoren des Betriebsübergangs

LERNEINHEIT III:

Projektbezogene Anschaffungen von Gebäuden und Betriebsmitteln

- Standortsuche und Standortfaktoren
- Center-of-Gravity-Analysen
- Unterschiede und Vorteilhaftigkeiten von Eigenbau, Kauf, Miete oder Leasing
- Investitionsrechnungen

METHODIK

Inputs des Dozenten sowie Übungen und Fallbeispiele, durch die Sie zeitgemäße Tools und Methoden, wie die Prozesskostenrechnung oder Nachfrageprognosen, kennen und anwenden lernen.

Das Mitbringen eines Laptops mit Excel ist zum Mitarbeiten notwendig.

DOZENT



Prof. Dr. Michael Schröder

Wissenschaftlicher Leiter Dualer Master
Supply Chain Management, Logistics, Production

Duale Hochschule Baden-Württemberg
Center for Advanced Studies (DHBW CAS)