

Professionalisierung des Einkaufs in Industrieunternehmen

Zertifikatsprogramm

TERMINE

jeweils 10.00–17.00 Uhr

Wirtschaftlichkeit und Wertanalyse (T3M11003)

12.01. – 14.01.2023 (HN)

06.02. – 08.02.2023 (HN)

Nachhaltigkeitscontrolling (W3M10126)

24.04. – 26.04.2023 (HN)

26.05. – 27.05.2023 (HN)

Strategischer Einkauf (T3M30203)

22.06. – 24.06.2023 (MA)

24.07. – 26.07.2023 (MA)

Cost Engineering I (T3M30707)

13.07. – 15.07.2023 (HN)

11.09. – 13.09.2023 (HN)

KOSTEN

Preis pro Modul zwischen 1.370 € und 1.520 €
zzgl. Prüfungsgebühr 80 €

VERANSTALTUNGSORTE

DHBW Center for Advanced Studies
Bildungscampus 13
74076 Heilbronn

(oder wie in Klammern angegeben)

MODULANMELDUNG

DHBW Center for Advanced Studies
Wissenschaftliche Weiterbildung

www.wissenschaftliche-weiterbildung.dhbw.de/einkauf-in-industrieunternehmen

Ansprechpartner:

Bernd Stadtmüller

Tel.: +49 (0) 7131.3898-325

E-Mail: weiterbildung@cas.dhbw.de

1. Auflage, November 2021 Fotografie: Adobe Stock



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

Selten zuvor waren die Herausforderungen für den Einkauf so groß wie heute. Das Ausbalancieren der Ziele Versorgungssicherheit, Qualitätszuverlässigkeit, minimale Gesamtkosten, Compliance, Nachhaltigkeit und Agilität erfordert methodisches, analytisches Arbeiten im Projekteinkauf und bei strategischen Einkaufsentscheidungen. Einen wachsenden Bedarf nach einer Professionalisierung des Einkaufs haben insbesondere Unternehmen, die sich durch eine geringe Fertigungstiefe, Beschaffungskonkurrenz bei wichtigen Zukaufteilen, volatile Bedarfe, Variantenvielfalt und wachsende Anfälligkeit für Versorgungsstörungen auszeichnen. Daher bietet der Einkauf hervorragende Karrierechancen insbesondere für interdisziplinär ausgebildete Fachkräfte.

PROFESSIONELLER EINKAUF ALS ERFOLGSFAKTOR FÜR INDUSTRIEUNTERNEHMEN

Unser Zertifikatsprogramm Professionalisierung des Einkaufs in Industrieunternehmen zeigt Ihnen, wie Sie Erfolgspotenziale im Einkauf entdecken, bewerten und priorisieren. Sie lernen, wie Sie differenzierte Einkaufsstrategien für Warengruppen entwickeln und eine Lieferantenpyramide gestalten. Sie analysieren Preisangebote, entdecken Kostensenkungspotenziale des Lieferanten und bereiten Preisverhandlungen professionell vor.

Ökologische und soziale Nachhaltigkeit erhöhen den Druck auf den Einkauf, Angebote und Konzepte ganzheitlich zu prüfen und in enger Zusammenarbeit mit Lieferanten auch Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. So können Sie technisch basierte Projekte mit modernen Methoden maßgeblich vorantreiben.

KOMPETENZ PLUS ECTS-PUNKTE

Punkten Sie jetzt für Ihr berufliches Weiterkommen: mit unserem Zertifikatsprogramm Professionalisierung des Einkaufs in Industrieunternehmen. Davon profitieren Sie gleich doppelt: Sie erwerben wertvolle Kompetenzen für Ihre unmittelbare berufliche Anwendung und sammeln ECTS-Punkte für die Perspektive eines späteren Masterstudiums. Sie wählen Module für Ihr Berufsbild ganz gezielt aus und bauen neues Know-how Schritt für Schritt auf. Damit ist unser Lernangebot mehr als ein einfaches Weiterbildungsseminar – es ist für Sie ein wichtiger Baustein Ihrer Karriere mit bleibendem Wert.

ZIELGRUPPE

Sie sind Fach- oder Führungskraft im Unternehmen und wollen Fähigkeiten auf dem Gebiet des Einkaufs in Industrieunternehmen auf- und ausbauen? Dann sind bei uns genau richtig.

ERWEITERBAR ZUM MASTER

Nach bestandener Modulprüfung erhalten Sie 5 ECTS pro Modul, die das DHBW CAS bei Interesse und Vorliegen der hochschulrechtlichen Voraussetzungen gern für seine Master-Studiengänge anerkennt.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNG

Abschluss eines Hochschulstudiums oder die erforderliche Eignung im Beruf.*

*Die Mindestqualifikation muss dem Niveau 6 des Deutschen Qualifikationsrahmens entsprechen.

<p>STRATEGISCHER EINKAUF</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ preis-, kosten- und wertorientierter Einkauf ■ Einkaufscontrolling ■ Sourcing Strategie und Kontraktpolitik ■ kollaborative Beziehungen ■ Risikomanagement ■ Einkauf von Dienstleistungen ■ Digitalisierung im Einkauf ■ Claim Management 	<p>COST ENGINEERING</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Berufsbild und Kompetenzprofil ■ Variantenvielfalt und Kostendruck ■ Kostenrechnung ■ Produktionsmanagement ■ Analysemethoden ■ Bottom-up Estimation ■ Cost Breakdown ■ Case Based Reasoning ■ parametrische und statistische Verfahren ■ Kalkulationsbeispiele ■ Softwarelösungen
<p>NACHHALTIGKEITSCONTROLLING</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlagen Nachhaltigkeitskonzept ■ Shareholder-/Stakeholder-Management ■ Prinzipien nachhaltiger Unternehmenspolitik ■ Wertschöpfungskreisläufe ■ strategisches und operatives Nachhaltigkeitscontrolling ■ Instrumente ■ Berichterstattung 	<p>WIRTSCHAFTLICHKEIT UND WERTANALYSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einführung Wirtschaftlichkeitsrechnung ■ Entwicklung Märkte und Unternehmen ■ Methoden und Prognosen ■ statistische und dynamische Verfahren ■ Planung und Implementierung von Wertanalyse-Projekten ■ Value Management und Innovation ■ Grundlagen Kostenrechnung

ZERTIFIKATSPROGRAMME

Sie können zusätzlich „Nachhaltigkeitscontrolling“ und „Wirtschaftlichkeit und Wertanalyse“ wählen, um ein Certificate of Advanced Studies (15 ECTS) zu erhalten.