

CERTIFIED PROFESSIONAL DIGITAL PROCUREMENT EXPERT

**IN 3 TAGEN KOMPAKTWISSEN FÜR DIE HERAUSFORDERUNGEN DURCH
EINKAUF 4.0, DIGITAL PROCUREMENT, BIG DATA, INTERNET OF THINGS,
AGILEN EINKAUF UND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT 4.0**



DER LEHRGANG FÜR PROFESSIONELLES ANWENDUNGSWISSEN FÜR DIE DIGITALISIERUNG

- Digitalisierung, Industrie und Einkauf 4.0
- Internet of Things und Big Data in der Einkaufspraxis
- Integration moderner Technologien in die Supply Chain
- Auswirkungen, Lösungen und Anwendungen im Einkauf
- Digital und Disruptive Procurement
- Agiler Einkauf
- Wissensmanagement
- Datenkapitalismus

Ort: Haus der Industrie, Schwarzenbergplatz 4, 1031 Wien
Termin: 06. bis 08. Mai 2019

Für Ihren Vorsprung in Einkauf, Materialwirtschaft und Supply Chain Management!

Programm

06. Mai 2019

Einführung in Industrie und Einkauf 4.0

Mag. Alexandra Wögerbauer-Flicker, E-Business Consultant



- Stand der Digitalisierung in Österreich und Deutschland
- Veränderte Prozesse durch Einkauf 4.0
- Anwendungen von Analysetools
- Intelligente Systeme

Best Practice Projekt 4.0 - Maßnahmen zur Planung und Einführung

Mag. (FH) Doris Tipotsch, Abteilungsleiterin Strategischer Einkauf, hollu Systemhygiene GmbH



- Stand der Digitalisierung im Einkauf
- Umsetzung einer online Lieferanten-bewertung
- LIVE-Bewertungen und Beispiele zur Ableitung von Maßnahmen
- Road-maps zur Digitalisierung und zum agilen Einkauf

07. Mai 2019

Blockchaintechnologie im B2B-Umfeld

DI Anja Wilde, Head of Projects, evan GmbH



- Grundlagen zur Blockchaintechnologie
- Einsatz der Blockchaintechnologie im Unternehmensumfeld
- Smart Contracts und Digital Twins
- Blockchaintechnologie als Grundlage für die Analyse von Big Data
- Nutzung von Big Data in der Praxis
- Datenqualität und -sicherheit
- Blockchains und Agiler Einkauf

08. Mai 2019

Big Data und IoT Anwendungen und Lösungen

DI Gerald Schinagl, Digital Innovation Manager, ÖBB Business Competence Center



- Grundlagen zu Daten- und Wissensmanagement
- Werkzeuge und Architekturen für die Analyse von Big Data und die Durchführung von Data Mining und Predictive Analytics
- Nutzung von Internet of Things und Big Data in der Praxis, Beispiele (End-to-End)
- Potentiale und Chancen der Big Data Analytik
- Risiken und Grenzen der Big Data Analytik und digital Ethics
Die nächsten Schritte: Digital Twins und Artificial Intelligence

Perspektiven - Daten Management - Datenkapitalismus

Prof. Dr. Johann Günther, Jiangnan University, Wuhan, China



- Entwicklung der industriellen 4.0 (R)Evolution von gestern in die Zukunft
- Fabrik ohne Menschen
- Neue Formen der Arbeit
- Integration moderner Technologien in die Supply Chain

Zielsetzung:

Vermittlung von anwendungsgerechtem/n Wissen, Können und Methoden für Kompetenz- und Leistungsträger und Experten im Einkauf und Supply Chain Management zur Lösung gegenwärtiger und zukünftiger Herausforderungen und Aufgaben durch Digitalisierung, Vernetzung von IT-Systemen, Big Data, IoT, Industrie 4.0 und „Agilem Einkauf“.

Teilnehmerkreis:

Einkaufsleiter, strategische Einkäufer, Supply Chain Manager, Mitarbeiter in der IT, Systemsteuerung, Produktion und Planung und verwandte Funktionsträger, die sich auf die geänderten Rahmenbedingungen durch Industrie 4.0 und den damit einhergehenden Herausforderungen in einer digitalisierten Wertschöpfungskette vorbereiten und fachlich fit sein möchten.

Ausgangslage:

Digitalisierung, Big Data, Internet of Things, Industrie und Einkauf 4.0, Agiler Einkauf sind in der 4. Industriellen Revolution zum Synonym für alle Veränderungen, die sich in der Wertschöpfungskette, in der Beziehung zwischen Kunden und Lieferanten, in Produktion, Absatz- und Beschaffungsplanung, Beständemanagement und – besonders ausgeprägt – in der Vernetzung von IT- und ERP-Landschaften ergeben und ergeben werden, geworden. Zahlreiche neue Geschäftsmodelle sind eine weitere Herausforderung für den Einkauf, der zum zentralen Player in dieser digitalisierten Unternehmenskultur und Wertschöpfungslandschaft geworden ist. Welche Veränderungen nun in der Praxis die größten Herausforderungen darstellen und wie und mit welchen Strategien, Lösungen und Werkzeugen der Einkauf darauf zu antworten hat, ist Gegenstand dieses neuen Certified Lehrgangs der BMÖ-Akademie. Er ergänzt die Qualifikations-Ebenen, die durch die bisherigen Certified Programme erworben wurden, kann aber selbstverständlich auch ohne das bisherige Ausbildungsprogramm der BMÖ-Akademie besucht werden. Kenntnisse und Erfahrungen im Lieferantenmanagement, IT- und ERP-Anwendungen sind von Vorteil, aber nicht Bedingung. Im Zweifelsfall sprechen Sie bitte mit uns!

Ihr Nutzen aus dieser Veranstaltung:

Vorbereitung, Wissens-, Fakten- und Kompetenzerwerb für die neuen Herausforderungen durch die digitalisierte und vernetzte Arbeit im Einkauf und entlang der Wertschöpfungskette. Neben dem Aufzeigen der Trends und der Entwicklungen steht vor allem die reale Umsetzung und Gestaltung der Veränderungsprozesse in der praktischen Arbeit im Vordergrund. Dafür stehen der Qualitätsanspruch der BMÖ-Akademie und die Qualifikation des Dozententeams.

Beratung, Information und Anmeldung:

BMÖ Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf
und Logistik in Österreich
Liechtensteinstraße 35, A-1090 Wien

Tel: +43 (0)1 367 93 52, Fax: +43 (0)1 367 93 52-15
E-Mail: sekretariat@bmoe.at
Web: www.bmoe.at

FAXANMELDUNG

CERTIFIED PROFESSIONAL DIGITAL PROCUREMENT EXPERT

BMÖ

AKADEMIE

E-Mail an: sekretariat@bmoe.at

Fax an: +43 (0)1 367 93 52 - 15

Ja, ich melde mich verbindlich an (Bitte ankreuzen):

CERTIFIED PROFESSIONAL DIGITAL PROCUREMENT EXPERT

06. Mai 2019, 10:00-17:30

07. Mai 2019, 09:00-17:30

08. Mai 2019, 09:00-16:30

für BMÖ-Mitglieder EUR 1.390,-- (zzgl. USt) für Nichtmitglieder: EUR 1.560,-- (zzgl. USt)

Der Lehrgang findet im Haus der Industrie, Schwarzenbergplatz 4, 1031 Wien statt.

Die Kosten für Verpflegung und Unterbringung sind in der Teilnahmegebühr nicht enthalten.

TeilnehmerIn:

(Für jede weitere Anmeldung bitte Anmeldeformular kopieren)

Firma _____

Titel/Vorname/Nachname _____

Position/Abteilung _____

Anschrift (Straße, PLZ, Ort) _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

Abweichende Rechnungsanschrift:

Firma _____

Titel/Vorname/Nachname _____

Anschrift (Straße, PLZ, Ort) _____

DIE PROGRAMMDAUER:

Der Lehrgang besteht aus einem 3-tägigen Unterrichtsblock.

URHEBERRECHT:

Die im Rahmen unserer Veranstaltungen zur Verfügung gestellten Arbeitsunterlagen sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht – auch nicht auszugsweise – ohne Einwilligung des BMÖ und der jeweiligen Referenten vervielfältigt oder gewerblich genutzt werden.

ERMÄSSIGUNGEN:

Mitglieder der BMÖ Task Force Einkauf 4.0 und Absolventen bisheriger BMÖ-Certified Programs erhalten 10% Ermäßigung.
15% Ermäßigung ab dem 2. Teilnehmer einer Firma (bei Buchung derselben Lehrgangsstufe)

Ihre Daten werden für die interne Weiterverarbeitung und eigene Werbezwecke des BMÖ, unter strikter Einhaltung der DSGVO, gespeichert und verarbeitet.

Stand: November 2018

Es gelten die [Allgemeinen Geschäftsbedingungen \(AGB\)](#) des BMÖ.

STORNOBEDINGUNGEN:

- Rücktritt bis 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn ist kostenlos möglich.
- Rücktritt bis 2 Wochen vor Beginn ist gegen eine Bearbeitungsgebühr von 25 % der Teilnahmegebühr möglich.
- Rücktritt bis 1 Woche vor Beginn ist gegen eine Ausfallsgebühr von 50 % möglich.
- Bei späterem Rücktritt wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig.
- Umbuchungen auf den nächsten Termin des Lehrgangs sind bis 10 Tage vor Beginn kostenfrei möglich.
- Zur Fristenwahrung Rücktritt/Umbuchung bitte schriftlich per E-Mail, auf dem Postweg oder per Fax vornehmen. Bei Nominierung eines/einer ErsatzteilnehmerIn werden keine Stornogebühren fällig.

Geringfügige Änderungen im Programmablauf und -inhalt, die keinen Einfluss auf das Erreichen des Lehrgangsziels haben, sowie Änderungen im Dozententeam wegen Verhinderung oder Krankheit bleiben der BMÖ-Akademie vorbehalten und begründen keinen Anspruch auf Preisminderung oder Rücktritt vom Vertrag.