



ProQua

ProQua BV
Helitheuvelweg 11
5222 AV 's Hertogenbosch

T. +31 73 621 85 48
E. office@proqua.nl



Einführung von Basics (BSCM)

Warum ProQua?

ProQua ist ein offizieller **APICS Authorized Education Partner (AEP)**. Mit dieser Zertifizierung erfüllt ProQua gänzlich die wichtigen Kriterien von APICS, nämlich Unternehmertum gemäß allen gesetzlichen und gesellschaftlichen Anforderungen, Gediegenheit und Kontinuität als Betrieb, sachkundige, qualifizierte APICS Trainer, strukturierte Betriebsprozesse und hervorragende Resultate bestandener Prüfungen.

Für Sie ist die AEP Anerkennung eine Garantie für Qualität.

1

APICS CPIM Basics of Supply Chain Management

Basics of Supply Chain Management, kurz auch als Basics bezeichnet ist das erste Modul der Ausbildung APICS CPIM. (APICS CPIM besteht aus 5 obligatorischen Modulen)

Basics ist innerhalb des Training CPIM sowohl ein Teil als auch ein selbstständiges Training. Dieses Modul bringt, nachdem das Examen erfolgreich bestanden ist, das weltweit anerkannte APICS BSCM Zertifikat ein. Nach der Erlangung diese Zertifikats ist es Ihnen freigestellt, die weitere Teilnahme zu beenden oder mit den verbleibenden 4 Modulen des Trainings CPIM fortzufahren

Das BSCM-Programm behandelt alle Schritte des Produktionsprozesses: von der Planung über die Produktion bis hin zum Vertrieb. Alle verschiedenen Arten von Produktionssystemen werden besprochen und behandelt. In diesem Modul wird das Supply Chain-Konzept (Lieferkette) vorgestellt. In diesem Modul liegt der Schwerpunkt außerdem auf der Einführung der APICS-Terminologie. Die Beziehung zwischen den verschiedenen Aktivitäten innerhalb der Supply Chain wird ausführlich behandelt.

BSCM deckt damit ca. 10 bis 15 % des Programms Certified Supply Chain Professional CSCP ab.

Das Basics Programm ist damit eine hervorragende Vorbereitung auf und Einführung in die weitere APICS CPIM oder APICS CSCP Zertifizierung

► Für wen ist die Teilnahme an BSCM besonders geeignet?

- Für: Personen mit wenig oder keinen Kenntnissen im Supply Chain Management (SCM), die sich Kenntnisse der SCM-Basiskonzepte aneignen wollen.
- Für: Professionals (Marketing, IT, Sales, F & E, Finance & Accounting), die nicht direkt an der Produktion und Logistik beteiligt sind, aber trotzdem gerne mehr von der gemeinsamen unternehmensweiten verwendeten Terminologie verstehen möchten und sich der strategischen Bedeutung von SCM bewusst sind. Bei der (Neu-) Gestaltung von Geschäftsprozessen, wie z.B. der Einführung eines neuen ERP-Systems, sind Kenntnisse der grundlegenden Prinzipien des SCM unverzichtbar.
- Für: Logistiker oder Supply Chain-Professionals, die ihre Kenntnisse vor der Teilnahme an weiteren APICS CPIM- oder APICS CSCP-Kursen erst überprüfen möchten.
- Für: Manager und Abteilungsleiter, die sich schnell die Grundlagen des SCM aneignen wollen.
- Für: Alle die in ihrem Beruf mithilfe der richtigen SCM-Terminologie und -Grundkenntnissen weiterkommen wollen.

► Basics BSCM bei ProQua

Wir bieten den BASICS als selbstständigen Kursus und als Teil des CPIM Kursus an.

- *Seminar BSCM Gruppenbetreuung*

3Tägiges Workshop, plus ½ Tag Examenstraining mit Seminarunterlagen.

- *Selbststudium APICS CPIM mit Unterstützung*

- Alle benötigten Studienmaterialien für Ihr Studium werden nach Hause geliefert.
- Übungsfragen und Hausaufgaben pro Modul.
- Kontakt mit dem Dozenten über E-Mail und Telefon
- Pro Modul eine 1:1 Fragen-Zusammenkunft von 3 Stunden

- *Examenstraining*

Sie studieren selbst mit der Möglichkeit, am Examenstraining teilzunehmen, zur Vorbereitung auf das Examen.

► Voraussetzungen

- Interesse an Logistik und Supply Chain Management
- Grundlegende Englischkenntnisse

► Seminar BSCM: Gruppenbetreuung

Vorteile:

In 7 Zusammenkünften werden Sie vom Dozenten fachkundig durch den theoretischen Stoff geführt. Der Stoff wird mit Hilfe von Beispielen aus der Praxis, Fallstudien und der Diskussion miteinander verdeutlicht.

Sie haben die Möglichkeit, untereinander Erfahrungen auszutauschen
Netzwerke

Struktur im Studientempo

ProQua bietet:

Alle benötigten Studienmaterialien für Ihr Studium werden nach Hause geliefert.
Erfahrene und fachkundige Trainer
Übungsfragen pro Modul.
Ein zwischenzeitliches Examen, um Ihren Studienfortschritt zu messen.
Ein Examenstraining kurz vor dem APICS Examen

► BSCM Selbststudium

Vorteile:

Niedrigere Studienkosten.
Studieren, wo und wann Sie wollen.
Eigenes Studientempo bestimmen.
Kein Fahrzeitverlust.

ProQua bietet:

Alle benötigten Studienmaterialien für Ihr Studium werden nach Hause geliefert.
Übungsfragen und Hausaufgaben pro Modul.
Kontakt mit dem Dozenten über E-Mail und Telefon.
Pro Modul eine 1:1 Fragen-Zusammenkunft mit dem Dozenten von 3 Stunden kurz vor dem Examen.

► BSCM Examenstraining

Hinsichtlich der Vorteile und Voraussetzungen siehe Option Selbststudium.

ProQua bietet:

- Alle benötigten Studienmaterialien für Ihr Studium werden nach Hause geliefert
- Übungsfragen pro Modul
- Teilnahme an einem Examenstraining von 3 Stunden pro Modul

► Studienmaterial

ProQua hat speziell für Sie ein Studienpaket zusammengestellt. Mit diesem Studienpaket können Sie ohne Probleme an BSCM teilnehmen und sind Sie hervorragend auf das Examen vorbereitet. Neben dem obligaten Studienmaterial können Sie bei uns speziell ausgewählte empfohlene Literatur und APICS Übungsfragen für das Examen bestellen. Siehe den Katalog und die Bestellliste für Bücher

BSCM Studienpaket beinhaltet:

APICS Dictionary 13th ed.
APICS CPIM Exam Content Manual 2012
BSCM Participant Workbook
Introduction To Materials Management by Tony Arnold

► **Vorbildung**

Ein Fachhochschul-Denk-niveau oder das des berufsbildenden Sekundarunterrichts der Oberstufe, ergänzt um die nötige praktische Erfahrung, und eine gute Beherrschung der englischen Sprache sind erwünscht, um mit Erfolg an der CPIM Ausbildung sowohl teilnehmen als auch sie abschließen zu können.

► **Inhalt BSCM**

Introduction to Supply Chain Management
(Einführung in Supply Chain Management)

Demand Management
(Bedarfsprognose)

Master Planning
(Produktionsprogrammplanung)

Material Requirements Planning (MRP)
(Materialbedarfsplanung)

Capacity Management & Production Activity Control
(Kapazitätsmanagement und Fertigungssteuerung)

Inventory Management
(Bestandsmanagement)

Purchasing & Physical Distribution
(Physische Distribution)

Lean and Quality Systems

Theory of Constraints TOC
(Engpasstheorie)



BSCM Bibliography APICS CPIM ProQua 2012

APICS Dictionary

13th edition

John H. Blackstone Jr., Ph.D., CFPIM and James F. Cox III, Ph.D., CFPIM, CIRM

148pp, 2011 € 40,- ex VAT



The *APICS Dictionary* is the standard for defining terms used in the operations management field. Use this powerful tool to expand your professional vocabulary and ensure that everyone on your team is speaking the same language. The 13th edition contains more than 4,000 important industry terms.

To be used in all APICS CPIM Modules

CPIM Exam Content Manual 2012

APICS, 80 pp, 2012 € 35,- ex VAT



The CPIM Exam Content Manual provides an overview of each module, an outline of its body of knowledge, and references. Each outline is divided into major topic areas, and the relative emphasis of each of the topics is indicated by a percentage figure. A list of key terminology for each area is included, along with illustrative questions for each module.

To be used in all APICS CPIM Modules

Basics of Supply Chain Management - Participant Workbook

APICS, 2012 € 110,- ex VAT



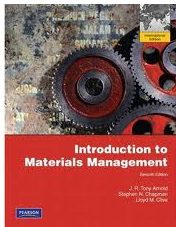
Basics of Supply Chain Management covers basic concepts in managing the complete flow of materials in a supply chain. In Basics you get a complete overview of material flow, from internal and external suppliers, to and from your organization.

Introduction to Materials Management

Seventh Edition

J.R. Tony Arnold, CFPIM, CIRM, and Stephen N. Chapman, CFPIM

515 pp, 2011 € 75,- ex VAT



This book is an introductory text that describes the basics of supply chain management, manufacturing planning and control systems, purchasing, and physical distribution. New features of this edition include enhanced coverage of performance metrics, ERP, supply chain approaches and implications, lean production fundamentals, and basic scheduling rules. To be used in Modules BSCM, DSP, ECO.

6

