

SAP TERP 10 *

ABSCHLUSS: SAP CERTIFIED BUSINESS ASSOCIATE WITH SAP ERP EHP7/EHP8

*) falls bis zum Seminarbeginn SAP Schulungsunterlagen für HANA in deutscher Sprache zur Verfügung stellt, wird ggfs. der SAP Nachfolgekurs SAP TS410 (HANA) durchgeführt.

WORUM GEHT ES

SAP University Alliances und SAP Education bieten Studenten wirtschaftlicher und technischer Studiengänge die Möglichkeit an, während ihres Studiums an einem SAP Zertifizierungskurs teilzunehmen und ein offizielles SAP-Zertifikat zu erwerben.

DOZENT

Professor Alfons J. Rimmel: Dozent an der Hochschule Rosenheim für angewandte Wissenschaften, Fachgebiet Produktionsmanagement, ERP-Systeme

Professor Dr. Klaus Wilderotter: Dozent an der Hochschule Rosenheim für angewandte Wissenschaften.

INHALTE

Der Kurs TERP10 wird als Blockveranstaltung an 5 Wochenenden angeboten. Dabei lernen Sie, wie die wesentlichen Geschäftsprozesse in den Bereichen funktionieren:

- Beschaffung, Disposition, Bestandführ. u.
- Automatisierung von Geschäftsprozessen
- SAP ERP-Grundlagen und Navigation
- Grundlagen der Finanzbuchhaltung (FI)
- Grundlagen des SAP-Management-Accounting (CO)
- SAP Human Capital Management (HCM)
- Purchase-to-Pay-Abwicklung in SAP ERP
- Plan-to-Produce-Verarbeitung in SAP ERP
- Order-to-Cash-Abwicklung in SAP ERP
- Projektsysteme in SAP ERP
- Innenaufträge, Anlagevermögen und Enterprise Asset Management (EAM) Prüfungsvorbereitung

Der Kurs wird Sie darauf vorbereiten:

- die grundlegenden Geschäftsprozesse Order to Cash, Procure to Pay und Plan to Produce und deren Integrationsaspekte innerhalb von SAP ERP zu erklären.
- zu verstehen, wie Financial Accounting, Management Accounting, Inventory Management, Project Management, Enterprise Asset Management und Human Capital Management in diese Prozesse integriert sind.

ZEIT

5 Wochenende im September und Oktober 2019

13.09./14.09.19 20.09./21.09.19 27.09./28.09.19

11.10./12.10.19 18.10./19.10.19

Freitag und Samstag von 9:00 – 17:00 Uhr

Prüfungsvorbereitung – individuelle Termine 21.-27.10.2019

Prüfung 28.10.2019

ANMELDESCHLUSS: 02.08.2019

GEBÜHREN (inkl. Kursunterlagen und Prüfung)

Die Teilnahmegebühren betragen

- a) für eingeschriebene Studierende: 795,- €
- b) für temporär Studierende an der VWA: 1295,- €*
- c) für einzelne Blöcke pro Block 295,- €**)

*) Preis enthält zusätzlich 3 Studienmodule bzw. **) 1 Studienmodul des jeweils laufenden Semesters

Ort

VWA München | Steinheilstraße 17 | 80333 München
(zu erreichen mit U2 bis Haltestelle Theresienstrasse)

KONTAKT

VWA München
Lindwurmstrasse 85
80337 München
Tel.: (089) 548221-23 | Fax: (089) 548221-99
info@vwa-muenchen.de | www.vwa-muenchen.de

SAP TERP 10*

EINZELNE BLÖCKE

5 Wochenende September und Oktober 2019

*) falls bis zum Seminarbeginn SAP Schulungsunterlagen für HANA in deutscher Sprache zur Verfügung stellt, wird ggfs. der SAP Nachfolgekurs SAP TS410 (HANA) durchgeführt.

BLOCK 1: 13.09. – 14.09.2019 von 9:00 – 17:00 Uhr

Automatisierung von Geschäftsprozessen

- Erläutern von miteinander verbundenen Geschäftsprozessen
- Verwendung des SAP ERP zur Automatisierung von Geschäftsprozessen

SAP ERP-Grundlagen und Navigation

- Navigation innerhalb des SAP ERP-Systems durchführen
- Personalisierung der grafischen Benutzeroberfläche von SAP (GUI)
- Übersicht über die Konzepte, die in SAP ERP-Anwendungen angewendet werden
- Erläuterung der Konzepte des SAP Business Warehouse (BW)
- Neue SAP-Funktionalität

Grundlagen der Finanzbuchhaltung (FI)

- Beschreiben von SAP-FI-Aufgaben
- Definition der Organisationsebenen im SAP FI und SAP Management Accounting (CO)
- Stammdaten des Hauptbuchs (GL) definieren
- Buchung eines FIBU-Kontenbelegs

Grundlagen des SAP-Management-Accounting (CO)

- Beschreiben der Funktionen von CO
- Organisationsebenen in CO definieren
- Buchungen in CO abschließen

BLOCK 2: 20.09. – 21.09.2019 von 9:00 – 17:00 Uhr

SAP Human Capital Management

- HCM-Prozesse erklären
- HCM-Strukturen definieren
- Erläutern des Personaleinstellungsprozesses
- Mitarbeiterdatensätze verwalten
- Qualifikationen und Anforderungen beschreiben

- Umreißen von Training und Event Management
- Beschreiben von HCM-Supportprozessen
- Identifizieren der Aktivitäten in einer Self-Service-Oberfläche

Beschaffungsprozess (Purchase-to-Pay) in SAP ERP

- Beschaffungsprozess beschreiben
- Ermittlung der Organisationsebenen, die den Beschaffungsprozess unterstützen
- Im Beschaffungsprozess verwendete Stammdaten definieren
- Lieferantenstammsatz anlegen
- Zusätzliche lieferantenabhängige Stammdatensätze auflisten
- Bestellanforderungen anlegen
- Bestellungen anlegen
- Wareneingang mit Bestellbezug buchen
- Lieferantenrechnungen erfassen und bearbeiten
- Automatischen Zahllauf durchführen
- Ermittlung der Integrationspunkten im Beschaffungsprozess

BLOCK 3: 27.09. – 28.09.2019 von 9:00 – 17:00 Uhr

Plan-to-Produce-Prozess in SAP ERP

- Den Plan-to-Produce-Prozess in SAP ERP beschreiben
- Ermittlung der Organisationsebenen, die den Plan-to-Produce-Geschäftsprozess unterstützen
- Die Stammdaten im Plan-to-Produce-Prozess definieren
- Integration zwischen CO und Produktionsplanung
- Kalkulation für ein Produkt (Material) anlegen
- Planung der Produktnachfrage
- Materialbedarfsplanung - integrierte Planung
- Disposition bearbeiten
- MRP durchführen
- Geschäftsprozesses in der Fertigung beschreiben
- Fertigungsauftrag anlegen und freigeben
- Materialentnahme für einen Fertigungsauftrag durchführen
- Auftragsrückmeldung und Materialeingang aus der Fertigung verbuchen
- Aktivitäten zum Periodenabschlusses durchführen
- Integrationspunkte des Plan-to-Produce-Prozess

BLOCK 4: 11.10. – 12.10.2019 von 9:00 – 17:00 Uhr

Auftragsabwicklung im SAP ERP

- Beschreiben des Order to Cash-Geschäftsprozesse
- Ermittlung der organisatorischen Ebenen, die den Geschäftsprozess "Order-to-Cash" unterstützen
- Beschreiben der verwendeten Stammdaten im Order to Cash-Geschäftsprozesse
- Kundenstammsatz anlegen
- Konditionssatz anlegen
- Kundenauftrag anlegen und bearbeiten
- Kundenauftrag ausliefern
- Kundenrechnung erstellen

- Zahlung des Kunden verbuchen
- Profit-Center-Rechnung verwenden
- Analyse der Rentabilität von externen Marktsegmenten
- Definieren von Order-to-Cash-Integrationspunkten
- Erläuterung der Integration von SAP Hybris

Projektsystem

- Beschreiben der Prozessschritte im Projektsystem
- Projektstruktur erstellen
- Projektablauf planen
- Materialien und Ressourcen einem Projekt zuordnen
- Planung von Projektkosten und -erlösen
- Budgetierung eines Projekts
- Projekt ausführen
- Fortschritt eines Projekts verfolgen
- Materialtransaktion in ein Projekt buchen
- Projekte auswerten
- Periodenabschlussaktivitäten verarbeiten
- Identifizieren der Integrationspunkte eines Projektsystems

BLOCK 5: 18.10. – 19.10.2019 von 9:00 – 17:00 Uhr

Innenaufträge, Anlagevermögen und Enterprise Asset Management

- Beschreiben des Prozesses zwischen Innenaufträgen, Anlagevermögen und EAM
- Anlage-Stammsatz anlegen
- Kosten über Innenaufträge überwachen
- Bearbeitung einer Verpflichtung für einen Innenauftrag
- Interne Bestellungen abrechnen
- Periodenabschlussaktivitäten für Anlagevermögen durchführen
- Definieren der in EAM verwendeten Organisationsebenen
- Definieren der in EAM verwendeten technischen Objekte
- Integration von EAM und Anlagenbuchhaltung
- Bearbeitung von Geschäftsschritten in der planbaren Instandhaltung
- Beschreibung der in Instandhaltung (EAM) verwendeten Stammdaten
- Instandhaltungsmeldungen erstellen und bearbeiten
- Instandhaltungsaufträge erstellen und bearbeiten
- Instandhaltungsaufträge durchführen
- Instandhaltungsaufträge abschließen
- Periodenabschlussaktivitäten verarbeiten