

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