

Stammdatenmanagement unter SAP in der Digital Information Supply Chain

Stammdatenqualität ist die Basis für Ihr integrated Business Planning!

19. - 20. November 2024 | München

Die Themen

- Die Kosten schlechter Stammdaten
- Mit ERP ist noch nicht Schluss – mySAP® SCM, Big Data...
- Werkzeuge für das Stammdatenmanagement
- Dispositionsparameter, Termin- und Kapazitätsplanung als Stellgrößen
- Digitalisierung und Industrie 4.0
- Die perfekte Organisation der Stammdatenpflege

Wichtig:

- ⇒ Ihr aktuelles Wissen zur Stabilisierung der digitalen Supply Chain
- ⇒ Stammdatenqualität auf dem Weg zum Integrated Business Planning (IBP)
- ⇒ Intelligent Enterprise mit SAP® HANA

Konkrete Hilfestellung zu typischen Stammdaten-Herausforderungen in der digital Information Supply Chain!



Ihr Experte für Stammdatenmanagement unter SAP®:
Prof. Dr. Knut Hildebrand
Professor für Informationsmanagement und Logistik
an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
(University of Applied Sciences)

Seminarablauf

Tag 1

10.00 Begrüßung, Kennenlernen der Teilnehmer

- Vorstellungsrunde, Ihre Erwartungen, Ihre Zielsetzung

Was unterscheidet Stammdaten von anderen Daten?

- Das Stammdatenmodell: Definitionen, Strukturen
- Verantwortung von Daten und deren Qualität
- Wie gut ist meine Stammdatenwelt heute, wie gut muss sie werden?
- Kosten schlechter Stammdaten

12.30 Gemeinsames Mittagessen

Ohne „saubere“ Stammdaten läuft nichts – Bedeutung der Stammdaten für Ihre Prozesse

- Erfolgsmodell integrierte Informationsverarbeitung, aber !
- Prozesse und Stammdaten im SAP®-ERP-Umfeld
- Verzahnung von Rechnungswesen und Logistik durch Stammdaten
- Mit ERP ist noch nicht Schluss – weiterführende Ansätze (mySAP® SCM, Optimierung, Big Data...) stellen noch höhere Anforderungen!

Werkzeuge für das Stammdatenmanagement

- Lösungen mit „Bordmitteln“ - Plausibilitäts-Prüfungen und Einsatz von Queries
- Unterstützung durch Workflow-Management-Systeme
- Werkzeuge für wichtige Funktionen: Doubletten Prüfung, Adressvalidierung, ...
- Digitalisierung und Industrie 4.0

Kaffee- und Teepause

Typische Stammdaten-Herausforderungen in der Produktion

- Wahl der richtigen Planungsstrategie
- Dispositionsparameter richtig pflegen
- Termin- und Kapazitätsplanung viele Stellgrößen, die zu beherrschen sind

17.30 Zusammenfassung und Rückmeldung zum 1. Tag, Abstimmung für den 2. Tag

Ende des Kompakt-Seminars ca. 17.30

Tag 2

08.30 Prozesse mit Stammdaten – wie wird's gemacht?

- Anlegen, Ändern, Löschen – global bis lokal
- An- und Auslaufsteuerung
- Beispiel: SAP®-Materialstatus
- Sonderfälle: Zombies, Systemkonsolidierung und Datenmigration

Kaffee- und Teepause

Typische Stammdaten-Herausforderungen in der Logistik

- Auch für die Fremdbeschaffung: Losgrößen und Terminierungsdaten sind wichtig
- Welche Einkaufsprozesse werden benötigt und welche Stammdaten erfordern sie?
- Ein-, Aus- und Umlagern: Welche Bewegungsarten sind nötig und was steuern sie?

12.30 Gemeinsames Mittagessen

Organisation der Stammdatenpflege

- Zentral/dezentral – was, wann, wo?
- Organisatorische Implementierung: Data Governance
- Key User, Data Stewards und was noch?

Kaffee- und Teepause

Stammdatenqualität ist kein Zufall!

- Dimensionen der Datenqualität
- Symptome, Ursachen und Folgen schlechter Pflege
- Kosten und Nutzen
- Kennzahlen zur Messung der DQ
- Maßnahmen zur Steigerung der DQ

SAP und HANA

- Die Strategie der SAP
- S/4 HANA und Logistik
- SAP Fiori
- Integrated Business Planning (IBP)

17.00 Zusammenfassung, abschließende Diskussion

Ende des Kompakt-Seminars ca. 17.30 Uhr

Zum Seminarinhalt:

In Zeiten der Digitalisierung sind Geschäftsprozesse ohne IT-Unterstützung kaum noch vorstellbar. Damit die Systeme, die die Abwicklung von Geschäftsprozessen unterstützen, arbeiten können, sind teilweise erhebliche Bestände an Stammdaten erforderlich. Diese müssen stets vollständig und korrekt sein, da andernfalls die Geschäftsprozesse schnell ins Stocken geraten. Diese Erkenntnis hat sich mittlerweile in vielen Unternehmen durchgesetzt. Dazu sind u.a. detaillierte Kenntnisse über Aufbau und Inhalt der Stammdaten, die wichtigsten Stammdatenprozesse und die Organisation der Stammdatenpflege zwingend erforderlich. Diese und weitere wichtige Kenntnisse werden in dem vorliegenden Seminar kompakt und praxis-nah vermittelt. Gerade in Einkauf, Logistik, Disposition, Produktionsplanung und Produktion sind „saubere“ Stammdaten „ein Muss“.

Harmonisierte Stammdaten verhindern Datenredundanz und Aufwand bei der Datenerfassung. Ihr SAP®-System hält ungezählte Stammdatenfelder bereit, die Sie schlüssig und eindeutig definieren, strukturieren und mit den richtigen Inhalten füllen müssen. Die Folgen von fehlerhaften Stammdaten durchziehen Ihre Geschäftsprozesse bereichsübergreifend und über die Unternehmensgrenzen hinaus. Stellen Sie eine gut organisierte Stammdatenpflege sicher! In diesem Seminar finden Sie wertvolle Strategien, Werkzeuge und Organisationsvorschläge für Ihr harmonisiertes Stammdatenmanagement im Supply Chain Management.

Stammdatenqualität ist kein Zufall!

Informieren Sie sich über ...

- Kosten schlechter Stammdaten
- Werkzeuge für das Stammdatenmanagement
- Master Data Management mit SAP® Netweaver
- Prozesse mit Stammdaten – wie wird's gemacht?
- Organisation der Stammdatenpflege
- ERP-Einführung bzw. Migration nach SAP® HANA
- Klassifizierung
- Änderungs- und Varianten-Management

Verschaffen Sie sich das aktuellste Wissen, um Ihre Stammdaten optimiert und kontinuierlich aktualisiert zu halten.

Spezifische Herausforderung im SCM:

Sie arbeiten mit Professor Hildebrand an konkreten Beispielen aus Disposition, Logistik und Produktion.

Wen sprechen wir an?

Dieses Seminar richtet sich an Leiter und leitende Mitarbeiter der Bereiche Materialwirtschaft, Disposition, Supply Chain Management, Logistik, Einkauf, Produktionsplanung und Produktion. Zudem ist das Seminar interessant für IT-Leiter, IT-Projektverantwortliche und SAP® Key User und Business Experts, Business Analysten, Stammdaten-pfleger/-verantwortliche, Master Data Manager, Datenerzeuger und -empfänger in der Fachabteilung und Unternehmensberater.

Senden Sie Ihre Fragen gerne an schoeppler@awf.de!

Ihr Experte für Stammdatenmanagement unter SAP® :



Prof. Dr. Knut Hildebrand ist ein Befürworter der ganzheitlichen, betriebswirtschaftlichen IT-Beratung. Seinem Studium der Volkswirtschaftslehre und der angewandten Informatik folgte die Promotion zum Dr. rer. pol. In Betriebswirtschaftslehre an der Universität Mannheim. Mehrere Jahre Tätigkeit als Unternehmensberater für Warenwirtschaftssysteme und SAP®-Software. 1996 Ruf auf die Professur für BWL und Wirtschaftsinformatik an der Hochschule für Wirtschaft in Ludwigshafen. Von 2001 bis 2010 lehrte er Betriebliche Informationsverarbeitung im Fachbereich Wirtschaft an der Hochschule Darmstadt.

Seit dem Wintersemester 2010 forscht und lehrt er Informationsmanagement und Logistik an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (University of Applied Sciences) im Studiengang Management erneuerbarer Energien. Prof. Hildebrand ist seit über 30 Jahren in der betrieblichen IT tätig, u.a. als zertifizierter Berater für SAP®-Software, Schwerpunkt SD und MM, und Supply Chain Management (SCM). Er implementierte in vielen Projekten erfolgreich SAP® R/3® und ist Autor/Herausgeber von mehr als 30 Büchern zu IT-Themen, Management-Trainer und Berater. Wissenschaftlich ist er u.a. tätig in der Deutschen Gesellschaft für Informations- und Datenqualität.

Tagungsort:

Der genaue Veranstaltungsort wird Ihnen ca. 14 Tage vor der Veranstaltung bekanntgegeben.

Ihre Anmeldung:

Ihre Anmeldung können Sie über unseren Anmeldebogen auf der letzten Seite, per E-Mail an info@awf.de oder unser Anmeldeformular im Web einfach und komfortabel vornehmen:

<https://www.awf.de/awf-seminare/anmeldung-zu-einemawf-kompaktseminar/>

Nach Eingang Ihrer Anmeldung bestätigen wir Ihnen den Erhalt umgehend per E-Mail. **Bitte warten Sie mit der Buchung von Reisetickets und Hotelübernachtung**, bis wir Sie mit einer Nachricht zum genauen Veranstaltungshotel informiert haben. Im spätesten Falle geschieht das 1 Woche vor dem Veranstaltungstermin. Wir können **keine Haftung für nicht stornierbare Buchungen** übernehmen.

Bei Nichterscheinen müssen wir Ihnen leider die gesamten Teilnehmergebühren in Rechnung stellen. Es ist selbstverständlich möglich, einen Ersatzteilnehmenden zu benennen. Stornierungen sind bis 21 Tage vor der Veranstaltung kostenlos möglich. Ab dem 20. Tag vor Veranstaltungsbeginn wird die volle Gebühr fällig.

Die Teilnahmegebühr beträgt **Euro 1.290,00**

zzgl. Mehrwertsteuer

Teilnehmer aus den AWF Mitgliedsfirmen erhalten 15% Preisnachlass auf die reguläre Seminargebühr.

Bereits der 2. Teilnehmende aus dem gleichen Unternehmen erhält einen Preisnachlass von 10% auf seine Anmeldung. Im Teilnahmepreis sind enthalten: Tagungsunterlagen und Bewirtung.

Die **AWF-Arbeitsgemeinschaft für Wirtschaftliche Fertigung** ist ein Netzwerk für den überbetrieblichen Erfahrungsaustausch in der verarbeitenden Industrie.

Hierzu dienen **Arbeitsgemeinschaften**, in denen sich Vertreter aus Unternehmen, Beratung und Forschung zusammenfinden, um gemeinsam über eine begrenzte Zeit hinweg aktuelle innovative Themen zu diskutieren, Erfahrungen auszutauschen und konkrete Problemlösungen zu erarbeiten.

Des Weiteren bietet der AWF Veranstaltungen zur beruflichen **Aus- und Weiterbildung** wie Kompakt-Seminare, Aktiv-Workshops und Erfahrungsforen an zu den folgenden vier Themenschwerpunkten:

- Unternehmensführung und -strategie
- Prozessgestaltung und Organisation
- Produktionsplanung und -steuerung / Produktionslogistik
- Prozesswertsteigerung und -erhaltung

Kompakt-Seminare oder **Intensiv Workshops** bieten Mitarbeitern aus produzierenden Unternehmen ein Forum des Wissenserwerbs, Diskussion und des Erfahrungsaustausches zu aktuellen praxisbezogenen Themenstellungen an.

Unsere **Inhouse-Workshops** vermitteln bewährte Methoden, um spezifische Themenstellungen im Unternehmen im „Learning by doing“ aktiv zu meistern. Hierzu zählen auch Planspiele, die Mitarbeitern helfen, anstehende Veränderungen besser zu verstehen, deren Logik zu erkennen und sie spielerisch in die Umsetzung neuer Strukturen einzubinden.

Sollten Sie Fragen zu Arbeitsgemeinschaften, Aus- und Weiterbildung oder zur Begleitung von Veränderungsprozessen haben, rufen Sie uns an. **Gerne informieren wir Sie auch über die Möglichkeit, unsere Seminare in Ihrem Unternehmen durchzuführen.** Unter 02407 / 9565-51 stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung oder besuchen Sie uns im Internet:

www.awf.de

AWF GmbH -
Arbeitsgemeinschaft für
Wirtschaftliche Fertigung
Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath



Fon: +49 2407 9565-51
Fax: +49 2407 9565-55
E-Mail: info@awf.de

Anmeldung zum **Kompakt-Seminar S 3443**
Stammdatenmanagement unter SAP
am 19. - 20. November 2024 in München

Bitte bei mehreren Anmeldungen kopieren!

Name _____

Vorname _____

Titel/Funktion _____

Branche _____

Abteilung _____

Telefon _____

Telefax _____

Email _____

Gültige Rechnungsadresse*:

Firma _____

Straße/Postfach _____

PLZ _____

Ort _____

Bestellnummer* _____

Unterschrift/Datum _____

**Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die [AGB](#) zur Kenntnis
genommen und akzeptiert habe.**

*) Bitte tragen Sie **alle** von Ihrer Buchhaltung für die Bearbeitung benötigten Daten, vor allem die **korrekte Bezeichnung des Unternehmens** mit allen rechtlichen Zusätzen und ggfs. **Bestellnummer**, ein!

Wir erleben es leider zunehmend, dass Rechnungen wegen fehlender oder falscher Angaben von den Unternehmen zurückgewiesen werden und von unserer Buchhaltung neu erstellt werden müssen, was beträchtlichen Aufwand verursacht.

Die Teilnehmer werden hiermit darüber informiert, dass die AWF GmbH eine Teilnehmerliste als Unterlage zur Abrechnung der Veranstaltung benötigt und zum Aufbau eines Netzwerkes an die anderen Teilnehmer weitergibt. Mit der Unterzeichnung auf der Teilnehmerliste willigen Sie in die Verarbeitung der obigen Daten zu dem o.g. Zweck ein. Die Einwilligung ist freiwillig, jedoch ist ohne die Einwilligung eine Teilnahme an der Veranstaltung nicht möglich, da die Veranstaltung ohne Erhebung dieser Daten nicht abgerechnet werden kann. Sie können die Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Die Erhebung und Verarbeitung der bis dahin erhobenen Daten bleibt jedoch zulässig.