

Agenda

Uhrzeit	Tag 1 – 27.10.16	Uhrzeit	Tag 2 – 28.10.16
10:00	<p>Begrüßung, Kennenlernen der Teilnehmer</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	08:30	<p>Prozesse mit Stammdaten – wie wird's gemacht?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anlegen, Ändern, Löschen – global bis lokal • An- und Auslaufsteuerung • Beispiel: SAP®-Materialstatus • Sonderfälle: Zombies, Systemkonsolidierung und Datenmigration <hr/> <p>Kaffee- und Teepause</p> <hr/> <p>Typische Stammdaten-Herausforderungen in der Logistik</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	12:30	Gemeinsames Mittagessen
13:30	<p>Ohne „saubere“ Stammdaten läuft nichts – Bedeutung der Stammdaten für Ihre Prozesse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Master Data Management mit SAP® Netweaver <hr/> <p>Kaffee- und Teepause</p> <hr/> <p>Typische Stammdaten-Herausforderungen in der Produktion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wahl der richtigen Planungsstrategie • Dispositionsparameter richtig pflegen • Termin- und Kapazitätsplanung viele Stellgrößen, die zu beherrschen sind 		<p>Organisation der Stammdatenpflege</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentral/dezentral – was, wann, wo? • Organisatorische Implementierung: Data Governance • Key User, Data Stewards und was noch? <hr/> <p>Kaffee- und Teepause</p> <hr/> <p>Stammdatenqualität ist kein Zufall!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionen der Datenqualität • Symptome, Ursachen und Folgen schlechter Pflege • Kosten und Nutzen • Kennzahlen zur Messung der DQ • Maßnahmen zur Steigerung der DQ
17:30	Zusammenfassung und Rückmeldung zum 1. Tag, Abstimmung für den 2. Tag	17:00 17:30	Zusammenfassung und abschließende Diskussion