Produktionsplanung und -steuerung

Begleitmaterial zum Buch:

Einstieg in SAP S/4HANA®

Geschäftsprozesse, Anwendungen, Zusammenhänge Erklärt am Beispielunternehmen Global Bike

1. Auflage, 2022

Stand: 28.11.2022





- Grundbegriffe der Produktion
- Betriebliche Aufgaben und Akteure
- Organisationsdaten
- Stammdaten
- Bewegungsdaten
- Teilprozesse
- UCC-Fallstudie





Grundbegriffe der Produktion



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Grundbegriffe der Produktion Produktion

- Der Begriff Produktion kann auf zwei unterschiedliche Arten verstanden werden
 - die Fertigung von Fertigerzeugnissen aus Rohstoffen
 - als Prozess, der neben der Fertigung auch die notwendigen betriebswirtschaftlichen Entscheidungsprozesse (z.B. Produktionsplanung, Fertigungssteuerung oder Kostenkontrolle) umfasst.
- Produktionsplanung umfasst die Planung
 - welche Mengen eines Fertigerzeugnisses produziert werden sollen
 - welche Halbfertigerzeugnisse und Rohstoffe dafür benötigt werden
 - zu welchen Terminen die Produktion erfolgen soll
- Fertigungssteuerung umfasst
 - die Erzeugung von Fertigungsaufträgen
 - die Terminierung der Fertigungsaufträge
 - die Planung von Produktionskapazitäten

Hinweis: Produktionssteuerung und Fertigungssteuerung

In der Literatur werden die Begriffe Produktionssteuerung und Fertigungssteuerung für die gleichen Funktionen in ERP-Systemen verwendet. In diesem Foliensatz verwenden wir die beiden Begriffe ebenfalls synonym.



Grundbegriffe der Produktion Produktionstypen



- Abhängig davon, an welchem Punkt der Übergang von einer prognosegetriebenen in eine auftragsgetriebene Produktion erfolgt, werden verschiedene Produktionstypen unterschieden
 - Lagerproduktion
 - Auftragsmontage
 - Auftragsfertigung
 - Sonderproduktion
- Der Punkt, an dem der Übergang von einer prognosegetriebenen in eine auftragsgetriebene Produktion erfolgt, wird als *Kundenauftragsentkopplungspunkt* (engl. *Order Penetration Point*) bezeichnet



Grundbegriffe der Produktion Prozesstypen der Produktion





Die **Losgröße** dient der Unterscheidung des **Prozesstyps** in der Produktion.

- Losgröße
 - Anzahl der gleichen Produkte, die nacheinander produziert werden
 - Häufig müssen die Betriebsmittel (z. B. Produktionsmaschinen) nach jedem Los umgerüstet werden
- Einzelproduktion: Losgröße = 1
- Mehrfachproduktion: Losgröße > 1
 - Serienproduktion
 - o standardisierte Produkte mit kundenspezifischen Merkmalen
 - Losgröße ist zu Produktionsbeginn festgelegt
 - Massenproduktion
 - o zu Produktionsbeginn keine Losgröße festgelegt

Individualisierte Massenproduktion

- Produkte werden im Sinne der Massenproduktion hergestellt
- Produkte können im Rahmen von vorgegebenen Auswahlmöglichkeiten individualisiert werden



Grundbegriffe der Produktion Bedarfsarten

- Primärbedarf
 - Beschreibt den Bedarf an zu produzierenden Fertigerzeugnissen
 - Abhängig vom Produktionstyp entstehen Primärbedarfe aus einer Absatzplanung oder aus Kundenaufträgen.
- Sekundärbedarf
 - Aus dem Primärbedarf an Fertigerzeugnissen ergeben sich Sekundärbedarfe an Halbfertig-erzeugnissen und Rohstoffen.
- Tertiärbedarf
 - Für die Produktion notwendige Bedarfe an Hilfs- und Betriebsstoffen





Grundbegriffe der Produktion Brutto- und Nettobedarf

- Für alle genannten Bedarfe wird im Rahmen der Materialbedarfsplanung zwischen Bruttobedarf und Nettobedarf unterschieden.
- Bruttobedarf
 - aus der Absatzplanung oder aus Kundenaufträgen resultierende Bedarf eines Materials
 - Berücksichtigt z.B. keine Lagerbestände
- Nettobedarf
 - ergibt sich auf Basis eines Bruttobedarfs
 - Berücksichtigt existierende Lagerbestände
 - Berücksichtigt zusätzliche Bedarfe z.B. zur Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen



Betriebliche Aufgaben und Akteure



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Betriebliche Aufgaben und Akteure Aachener PPS-Modell

Netzaufgaben	Kerna	ufgaben	Quers	chnittsauf	gaben
Netzwerkkonfiguration	Produktionspro	grammplanung	rent	nent	
Netzwerkabsatzplanung	Produktionsb	edarfsplanung	ıgsmanagen	ıdsmanagen	ontrolling
Netzwerkbedarfsplanung	Fremdbezugs- planung und -steuerung	Eigenfertigungs- planung und -steuerung	Auftra	Bestar	
	Datenve	erwaltung			

Aufgaben zur Planung und Steuerung von Produktionsprozessen sind im **Aachener PPS-Modell** (PPS = Produktionsplanung und -steuerung) zusammengefasst

- Datenverwaltung bildet die Grundlage der verschiedenen Prozesse
- Querschnittsaufgaben sind das Auftragsmanagement, das Bestandsmanagement und das Controlling
- Netzaufgaben beziehen sich auf die strategische Planung in verteilten Produktionsnetzwerken



Betriebliche Aufgaben und Akteure Produktion bei Global Bike

- Die Produktion der Fahrräder erfolgt bei Global Bike in den Werken Dallas und Heidelberg
- Global Bike verwendet den Produktionstyp Lagerproduktion
- Die Produktion ist bei Global Bike als Serienproduktion organisiert
- Global Bike bietet seinen Kunden keine Möglichkeiten zur Definition kundenindividueller Merkmale der Produkte
- Absatzgrobplanung erfolgt bei Global Bike für einzelne Produktgruppen auf Basis historischer Verkaufszahlen

Hinweis: Produktionsplanungs- und Fertigungssteuerungsprozess bei Global Bike

Bei der folgenden Beschreibung handelt es sich nur um eine mögliche Ausprägung der Prozesse. Abhängig von Produktionstyp und Produktionsprozess sind abweichende Prozessvarianten möglich.



Betriebliche Aufgaben und Akteure Prozesse bei Global Bike

Erweiterter Produktionsplanungsprozess bei Global Bike



Fertigungssteuerungsprozess bei Global Bike





C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®



Die in der Komponente Produktionsplanung und -steuerung verwendeten Organisationsdaten sind schon aus den Komponenten Vertrieb und Materialwirtschaft 'bekannt

- Mandant
 - betriebswirtschaftlich die größte handelsrechtliche organisatorische Einheit im SAP-ERP-System
 - entspricht in der Regel dem realweltlichen Begriff Konzern oder Muttergesellschaft
 - Global-Bike-Konzern ist im SAP-ERP-System als Mandant abgebildet
- Buchungskreis
 - betriebswirtschaftlich die kleinste Organisationseinheit des externen Rechnungswesens (Finanzwesen), für die eine vollständige, in sich abgeschlossene Buchhaltung abgebildet werden kann
 - Auf Buchungskreisebene werden die Bilanz und die Gewinn-und- Verlust-Rechnung (GuV) erstellt
 - Buchungskreis wird zur Abbildung von Gesellschaften oder Beteiligungen verwendet
 - Global-Bike-Konzern besteht aus zwei Buchungskreisen
 - DE00 Global Bike Germany GmbH
 - US00 Global Bike Inc.





- Werk
 - Werke dienen im SAP-ERP-System der Durchführung aller Vorgänge zur Bewegung und Bearbeitung von Material.
 - Betriebsstätte oder Niederlassung eines Unternehmens
 - Werk kann eine oder mehrere der folgenden vier Aufgaben erfüllen:
 - o Waren einkaufen (Beschaffungswerk)
 - Waren produzieren (Fertigungswerk)
 - Waren verteilen (Distributionswerk)
 - Anlagen warten (Instandhaltungsplanungswerk)
 - Jedes Werk ist genau einem Buchungskreis zugeordnet
- Fertigungswerke bei Global Bike
 - DL00 Dallas
 - HD00 Heidelberg





Lagerorte

- Ort in einem Werk in dem Materialien gelagert werden
- ermöglichen eine feinere Unterscheidung von Lagerbeständen innerhalb eines Werkes, z.B. nach Materialarten wie Fertigerzeugnissen, Rohstoffen oder Handelswaren
- Aktivitäten auf Lagerortebene sind die mengenmäßige Bestandsführung, die Inventur sowie die Pflege spezifischer Eigenschaften in den Materialstammsätzen je Lagerort
- Lagerorte der Fertigungswerke bei Global Bike
 - FG00 Fertigerzeugnisse
 - MI00 Sonstiges
 - RM00 Rohstoffe
 - SF00 Halbfertigerzeugnisse
 - TG00 Handelswaren



Stammdaten



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Stammdaten Überblick

- Grundlage der Produktionsplanungs- und Fertigungssteuerungsprozesses bildet das Material
- Die **Stückliste** definiert, aus welchen Komponenten ein Material besteht
- Materialien können für die Produktionsplanung in **Produktgruppen** zusammengefasst werden

- Arbeitsplätze beschreiben Orte, an denen Tätigkeiten im Rahmen der Produktion ausgeführt werden
- Arbeitsplätzen sind Kapazitäten zugeordnet

- Zentrale Stammdatum in der Produktionsplanung und -steuerung sind die Arbeitspläne
 - Arbeitspläne stellen die Verbindung zwischen den Materialien und den Arbeitsplätzen her
 - Arbeitspläne beschreiben die zur Produktion eines Materials notwendigen Schritte



Stammdaten Produkt / Material

< SAP Werk -				५ © 📅
Deluxe Touring Bike (schwarz) / Plant Dallas DL00				☑ ^ ✔
Produktart: Fertigerzeugnis (FERT) Produkttyp: Produkt Produktgruppe: FERT (Fahrräder) (BIK	Basismengeneinheit: each (EA) Geschi GTIN: Aktuell ES) GTIN-Typ:	iftsjahr der aktuellen Periode: 2021 e Periode: 11		
Konfiguration Außenhandel Einkauf	Dispositionsdaten V Erweiterte Planung V	Erweiterte Ersatzteilplanung $ \lor $ Prognose $ \lor $ Ar	beitsvorbereitung Lagerorte \vee	Kalkulation 🗸
Dispositionsdaten				
Dispomerkmal: MPS, Fixierungsart -1- (M1)	Verfügbarkeitsprüfung: Einzelbedarf (02)	Strategiegruppe: Vorplanung mit Endmontage (40)	Planungszyklus: –	
Disponent: DL MRP Cont. 001 (001)	ABC-Kennzeichen: -	Meldebestand: 0,000 EA	Fixierungshorizont: 7 TAG	
	Dispogruppe: _			
Losgrößendaten				
Losgrößendaten		Nettobedarfsrechnung		
Losgrößenverfahren: Exakte Losgrößenberechnung (EX)	Losgrößenunabhängige Kosten: 0,00 USD	Sicherheitsbestand: 0,000 EA	Reichweitenprofil:	
Minimale Losgröße: 0,000 EA	Baugruppenausschuss: 0,00 %	Minimaler Sicherheitsbestand: 0,000 EA	Bedarfsvorlaufkennzeichen: –	
Maximale Losgröße: 0,000 EA	Höchstbestand: 0,000 EA	Bedarfsvorlaufzeit: 0 TAG	Bedarfsvorlaufzeit Periodenprofil: –	4
Feste Losgröße: 0,000 EA	Rundungswert: 0,000 EA	Lieferbereitschaftsgrad Lager: 0,0 %	Dispositionsrelevanz für Sekundä –	rbedarfe:
Lagerkostenkennzeichen:	Taktzeit: 0			

- Produkte eines Unternehmens werden in SAP S/4HANA als Material bezeichnet
- Materialien können beschafft, gefertigt, gelagert oder verkauft werden.
- Diese Verwendung und die damit verbundenen Grundeigenschaften werden durch die Zuordnung zu Materialarten definiert.
 - Materialarten sind Rohstoffe, Fertigerzeugnisse, Handelswaren, Nichtlagermaterial, Dienstleistungen oder Verpackungsmaterial.
 - Materialarten steuern die verfügbaren Sichten sowie die Reihenfolge der zu pflegenden Datenfelder.
 - Jedes Material ist genau einer Materialart zugeordnet.
- Für die Komponenten Produktionsplanung und steuerung sind insbesondere folgende Bereich auf Ebene der Werke relevant
 - Dispositiondaten
 - Prognose



Stammdaten Produkt / Material

Prognose:

- Bereich Allgemeine Daten
 - Auswahl des verwendeten Prognosemodells
 - Hier wird f
 ür das Deluxe Touring Bike (schwarz) das Trendsaisonmodell (Wert X im Feld Prognosemodell) verwendet
 - **Periodenkennzeichen** legt fest, in welchen Intervallen Verbrauchs- und Prognosewerte für ein Material geführt werden
- Bereich Anzahl der gewünschten Perioden
 - wie viele Perioden in der Vergangenheit als Basis für eine Prognose verwendet werden (Vergangenheitsperioden)
 - wie viele Perioden prognostiziert werden (Prognoseperioden)
 - Aus wie vielen Perioden eine Saison besteht (Perioden pro Saison)
- Bereich Steuerungsdaten
 - **Parameter** zur Anpassung des verwendeten Prognosemodells enthalten.

Hinweis: Verfügbare Prognosemodelle

Eine ausführliche Beschreibung der verfügbaren Prognosemodelle übersteigt den Rahmen dieser Einführung. Detaillierte Informationen zu den Prognosemodellen und den verfügbaren Parametern sind in der SAP Dokumentation zum Anwendungsbereich zu finden.



Fiori-App Produktstammdaten verwalten



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Stammdaten Stückliste

- Definition Stückliste (Vahs, 2015)
 - Eine Stückliste ist ein tabellarisches Verzeichnis, das die Struktur und die Mengen an Baugruppen und Einzelteilen beschreibt, aus denen ein Erzeugnis besteht
- Fiori-App Stücklisten pflegen
- Stücklisten in SAP S/4HANA sind aus Positionen aufgebaut
- Jede Position beschreibt eine Komponente, aus der das Material aufgebaut ist
 - Positionstyp
 - Materialnummer
 - Komponentenbezeichnung
 - Menge
 - Mengeneinheit

	SAP Stück	liste pflegen								Π
DXT Delux	R1000 e Touring Bike (schwa onenten Zeitachs	arz),Werk:Plant Dallas, se Kopfattribute	STL-Verwendung:Fertig Kopfanlagen Ko	ung,Alternative:01 pflangtext		Bearbeiten	Löschen	Modellobjektzuordnungen	C	
Na	ch Datum auswählen	04.10.2021	🖽 Standard	l* ∨	Suchen	٩	Softwareabha	ngigkeiten 🛞	~	23
	Positionsnummer	Positionstyp	Komponente	Komponentenbeschreibung	Komponentenmenge	Gültig ab	Gültig bis	Baugruppenkennzeichen		
	0020	L(Lagerposition)	TRFR1000	Touring Bike Rahmen - Schwarz	1,000 EA	01.01.2010	31.12.9999			>
	0030	L(Lagerposition)	DGAM1000	Kettenschaltung Bauteile	1,000 EA	01.01.2010	31.12.9999			>
	0040	L(Lagerposition)	TRSK1000	Touring Bike Sitz Bauteile	1,000 EA	01.01.2010	31.12.9999			>
	0060	L(Lagerposition)	PEDL1000	Pedal Bauteile	1,000 EA	01.01.2010	31.12.9999			>
	0050	L(Lagerposition)	TRHB1000	Touring Bike Lenker	1,000 EA	01.01.2010	31.12.9999			>
	0070	L(Lagerposition)	CHAN1000	Kette	1,000 EA	01.01.2010	31.12.9999			>
	0080	L(Lagerposition)	BRKT1000	Bremsanlage	1,000 EA	01.01.2010	31.12.9999			>
	0090	L(Lagerposition)	WDOC1000	Garantiedokument	1,000 EA	01.01.2010	31.12.9999			>
	0100	L(Lagerposition)	PCKG1000	Verpackung	1,000 EA	01.01.2010	31.12.9999			>
	0010	L(Lagerposition)	TRWA1000	Touring Bike Aluminiumrad Bauteile	2,000 EA	01.01.2010	31.12.9999	Anzeigen		>



Stammdaten Stückliste

- Stücklisten in SAP S/4HANA sind immer einstufig. Alle Positionen der Stückliste befinden sich auf der gleichen Hierarchieebene
- In der Praxis sind Stücklisten meist mehrstufig
- Beispiel Deluxe Touring Bikes (schwarz)
 - Fahrrad ist aus verschiendenen Komponenten aufgebaut
 - Insbesondere sind die Räder (Vorderrad und Hinterrad) ebenfalls wieder aus Komponenten aufgebaut sind
 - Somit ist die Stückliste zweistufig



(Bildquelle: Bäuerle, 2019)



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Stammdaten Stückliste

- Mehrstufige Stücklisten werden in SAP S/4HANA durch die Verknüpfung einstufiger Stücklisten erstellt
 - Für ein Material A existiert eine Stückliste
 - Dieses Material A wird in einer anderen Stückliste als Komponente verwendet
- Fiori-App Stücklisten Auflösen
- Beispiel Deluxe Touring Bike (schwarz)
 - enthält die Komponente Touring Bike Aluminiumrad Bauteile (TRWA1000)
 - Für dieses Material existiert eine eigene Stückliste (an dem Haken in der Spalte **Baugruppe** (BGr) zu erkennen)

< SAP Stüc	klisten auflösen 🔻						Q (?	
DXTR1000 Deluxe Touring Bike (schwa	arz)					St	ückliste erneut auflöse	• [
Werk: Plant Dallas Stücklistenverwendung: 1	Bedarfsmenge: 1EA Gi Basismenge: 1EA År	iltig ab: 11.11.2021 Alter aderungsnummer:	mative: 1					
Mahadu Gao Au Bian		inte Chan david by c		&				(77)
Menistunge Autosu	Autosung mengenuber	standard V					↓= ⊤ \\$/ [#	(k-
Nomponente	Komponentenbeschreib	Komponentenmenge (K	PositionPositionstyp	PositionPositionsnummer	materialart	werk	Basismenge	
 TRWA1000 	Touring Bike	2 EA	L	0010	HALB	DL00	EA	>
TRTR1000	Touring Bike Reifen	2 EA	L	0010	ROH	DL00	EA	>
TRTB1000	Touring Bike Schlauch	2 EA	L	0020	ROH	DL00	EA	>
TRWH1000	Touring Bike - Aluminiumrad	2 EA	L	0030	ROH	DL00	EA	>
HXNT1000	Sechskantmutter 5 mm	2 EA	L	0040	ROH	DL00	EA	>
LWSH1000	Sicherungsscheibe 5 mm	4 EA	L	0050	ROH	DL00	EA	>
	1.1	2 EA	L	0060	ROH	DL00	EA	>
BOLT1000	Indusschraube 5x20mm							
BOLT1000 TRFR1000	Touring Bike Rahmen - Schwarz	1 EA	L	0020	ROH	DL00	EA	>



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Stammdaten Produktgruppe

- Absatz- und Produktionsgrobplanung kann in SAP S/4HANA auf aggregierter Ebene unter Verwendung von Produktgruppen erfolgen
- Fiori-App Produktgruppe anzeigen
- Beispiel: Produktgruppe Deluxe Touring Bike (PG-DXTR000) im Werk Dallas (DL00)
- Produktgruppe ist eine einfache Liste:
 - Nummer der Mitglieder (Nummer Mitgl.):
 - Werk
 - prozentuale Anteile der Mitglieder an der Produktgruppe

< SAP Pro	duktgruppe anzei	gen: Mitgliede	er (Materialien	ı)						
	V Nächste Stufe	Hierarchiegrap	hik Versionen	Stammdaten.	Graphik Prod	uktgr.	Mehr	~		
Produktgruppe:	PG-DXTR000									
	000 Produktgruppe	Deluxe Touring B	ike							
Werk:		DL00: Plant	Dallas							
Basis-ME:	EA									
Mitgliedsnummer		Werk	EH-Umrechn	Aggr.Fakt.	Anteil (%)	ME	V N	Fx	Kurztext	MArt
DXTR1000		C 00	1	1	40	EA			Deluxe Touring Bike (schwarz)	FERT
DXTR2000		DL00	1	1	30	EA			Deluxe Touring Bike (silber)	FERT
DXTR3000		DL00	1	1	30	EA			Deluxe Touring Bike (rot)	FERT



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Stammdaten Produktgruppe

- Produktgruppen warden verwendet um die Produktionsplanung auf aggregierter Ebene durchzuführen
- Mitglieder einer Produktgruppe können Materialien oder andere Produktgruppen sein
- Somit lassen sich mehrstufige Hierarchien von Produktgruppen aufbauen
- Beispiel
 - Hierarchie der Produktgruppen bei Global Bike
 - PG-DXTR000 enthält nur Materialien (Deluxe Touring Bikes DXTR1000, DXTR2000 und DXTR3000).
 - PG-DXTR000 ist selbst Teil der Produktgruppe Touring Bikes (PG-TRBK000)
 - PG-TRBK000 enthält neben den Deluxe Touring Bikes auch die Produktgruppe Profi Touring Bikes (PG-PRTR000).
 - Die Produktgruppe PG-BIKE000 bildet den Wurzelknoten der Hierarchie und umfasst alle von Global Bike hergestellten Fahrräder





Einstieg in SAP S/4HANA®

Der **Arbeitsplatz** stellt einen Ort dar, an dem Vorgänge im Rahmen der Produktion durchgeführt werden.

- Maschine
- Montagearbeitsplatz,
- ganze Fertigungsstraße
- eine Person

Die Produktion ist bei Global Bike in den Werken Dallas (DL00) und Heidelberg (HD00) gleich aufgebaut.

- Fertigung Montage der Fahrräder
- Endkontrolle Prüfung der Fahrräder
- Verpackung Verpacken der fertiggestellten Fahrräder.





- In der Produktion bei Global Bike existieren drei Arbeitsplätze
- An jedem dieser drei Arbeitsplätze können drei Produktionsmitarbeiter arbeiten

Die Produktion bei Global Bike ist weitgehend manuelle → notwendigen Betriebsmittel sind nicht als Arbeitsplätze in SAP S/4HANA angelegt

Hinweis: Arbeitsplätze bei Global Bike

Im Gegensatz zu den meisten anderen Stammdaten sind die Arbeitsplätze bei Global Bike nur einmal angelegt. Es existieren also **keine** individuellen Arbeitsplätze pro Benutzer (z. B. ASSY1###).





Fiori-App Arbeitsplatz anzeigen

Allgemeine Daten

- Arbeitsplatzart
 - Maschine
 - Person
 - Personengruppe
 - Fertigungslinie
- Planverwendung definiert, in welchen Arten von Arbeitsplänen der Arbeitsplatz verwendet werden kann
 - Planverwendung 009 erlaubt die Verwendung des Arbeitsplatzes ASSY1000 in allen Arten von Arbeitsplänen (Alle Plantypen).

	~ ~	Verknüpfung P	Persona	alsyste	m Dienste zum Ob	jekt ∨	Mehr 🗸	
	Werk:	DL00 🗗			Plant Dallas			
	Arbeitsplatz:	ASSY1000			DL Fertigung			
Grunddaten	Vorschlagsw	erte Kapaz	zitäten	Te	erminierung Kalk	ulation	Technologi	e Gruppen
Allgemeine Date	en							
	Arbeitsplatzart	0003			Person			
Ve	erantwortlicher	000			Steven Barton			
	Standort	:						
	QDE-System							
Pr	odVersBereich							
Pr Pla Retrogr	rodVersBereich. anverwendung ade Entnahme	. 009			Alle Plantypen	eiterte Pl	anung: 🗌	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbeł	rodVersBereich anverwendung ade Entnahme: nandlung	: 009			Alle Plantypen	eiterte Pl	anung: 🗌	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbeł Vorgab	nandlung ewertschlüssel	: 009 : 009 : SAP1			Alle Plantypen Erwe	eiterte Pl	anung: 🗌	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbel Vorgabe Ubersicht Vorg	odVersBereich anverwendung ade Entnahme handlung ewertschlüssel jabewerte	: 009 : 09 : SAP1			Alle Plantypen Erwe	eiterte Pl	anung: 🗌	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbel Vorgab Übersicht Vorg Schlüssetwort	odVersBereich anverwendung ade Entnahmer nandlung ewertschlüssel: ;abewerte Ei	: 009 : SAP1	ít	Ze	Alle Plantypen Erwe Fertigung normal Bezeichnung	eiterte Pl	anung: 🗌	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbel Vorgab Ubersicht Vorg Schlüsselwort Rüstzeit	ade Entnahmer handlung ewertschlüssel gabewerte	: 009 : SAP1 ngabevorschrif	it ng 🗸	Ze	Alle Plantypen Erwe Fertigung normal Bezeichnung	eiterte Pl	enung:	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbel Vorgabe Ubersicht Vorg Schlüsselwort Rüsseltwort Rüsselt	odVersBereich anverwendung ade Entnahme: handlung ewertschlüssel: gabewerte	: 009 : SAP1 : SAP1 eine Verprobur eine Verprobur	it ng 🗸	Ze	Alle Plantypen Erwe Fertigung normal Bezeichnung	eiterte Pl	anung:	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbeł Vorgab Übersicht Vorg Schlüssetwort Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	odVersBereich anverwendung ade Entnahme handlung ewertschlüssel: gabewerte Ei k k k k	: 009 : SAP1 : SAP1 eine Verprobur eine Verprobur eine Verprobur	it ng 🗸 ng 🗸 ng V	Ze	Alle Plantypen Erwe Fertigung normal Bezeichnung	eiterte Pl	enung:	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbel Vorgab Vorgab Vorgab Schlüssetwort Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	ade Entnahme nandlung ewertschlüssel: gabewerte k k k k k k k k k k k k k k k k k k k	: 009 : 09 : SAP1 : SAP1 eine Verprobur eine Verprobur eine Verprobur	it ng ∨ ng ∨	Ze	Alle Plantypen Erwe Fertigung normal Bezeichnung	eiterte Pl	anung:	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbel Vorgabe Ubersicht Vorg Schlüsselwort Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	nandlung ewertschlüssel: gabewerte	: 009 : 09 : SAP1 : SAP1 eine Verprobur eine Verprobur eine Verprobur	it ng 🗸 ng 🗸	Ze	Alle Plantypen Erwa Fertigung normal Bezeichnung	eiterte Pl	enung:	
Pr Pla Retrogr Vorgabewertbel Vorgabe Ubersicht Vorg Schlüsselwort Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	evertschlüssel: sabewerte	: 009 : 09 : SAP1 : SAP1 eine Verprobur eine Verprobur eine Verprobur	it ng 🗸 ng 🎸	Ze	Alle Plantypen Erwa Fertigung normal Bezeichnung	eiterte Pl	enung:	



- Fiori-App Arbeitsplatz anzeigen
- Vorgabewertschlüssel definiert, welche Parameter für die Ermittlung der Durchführungszeit, des Kapazitätsbedarfs und der Kosten an diesem Arbeitsplatz relevant sind.
- Beispiel: Arbeitsplatz ASSY1000 im Werk DL00
 - Vorgabewertschlüssel SAP1
 - Vorgabewertschlüssel definiert drei Parameter
 - o Rüstzeit
 - \circ Maschinenzeit
 - \circ Personalzeit
 - Eingabevorschrift der Parameter definiert, ob es sich bei dem Parameter um ein Muss-Feld oder um ein optionales Feld handelt

	✓ ∞ Verknüpfung Persor	nalsystem	Dienste zum Objekt ∽ Mehr ∽	
	Werk: DL00		Plant Dallas	
	Arbeitsplatz: ASSY1000		DL Fertigung	
Grunddaten	Vorschlagswerte Kapazitäter	n Tern	ninierung Kalkulation Technolo	ogie Gruppen
Allgemeine Date	n			
4	Arbeitsplatzart: 0003		Person	
Ve	rantwortlicher: 000		Steven Barton	
	Standort:			
	QDE-System:			
Pro	odVersBereich:			
Pro Pla Retrogra	odVersBereich: 009 Inverwendung: 009 Ide Entnahme:		Alle Plantypen Erweiterte Planung: 🗌	
Pro Pla Retrogra Vorgabewertbeh Vorgabe	adversBereich: inverwendung: 009 ade Entnahme: handlung wertschlüssel: SAP1		Alle Plantypen Erweiterte Planung:	
Pri Pla Retrogra Vorgabewertbeh Vorgabe Übersicht Vorg	abewerte		Alle Plantypen Erweiterte Planung: Fertigung normal	
Pri Pla Retrogra Vorgabewertbeh Vorgabe Übersicht Vorg Schlüsselwort	anverwendung: 009 ade Entnahme: anndlung wertschlüssel: SAP1 abewerte Eingabevorschrift	Ze Be	Alle Plantypen Erweiterte Planung:	
Pro Pla Retrogra Vorgabewertbeh Vorgabe Übersicht Vorg Schlüsselwort Rüstzeit Marchinenzeit	adversBereich: anverwendung: 009 ade Entnahme: andlung avertschlüssel: SAP1 abewerte Eingabevorschrift keine Verprobung ~	Ze Be	Alle Plantypen Erweiterte Planung: Fertigung normal ezeichnung	
Pro Pla Retrogra Vorgabewertbeh Vorgabe Übersicht Vorg Schlüsselwort Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	adversBereich: anverwendung: 009 ade Entnahme: anadlung wertschlüssel: SAP1 abewerte Eingabevorschrift keine Verprobung ~ keine Verprobung ~	Ze Be	Alle Plantypen Erweiterte Planung: Fertigung normal ezeichnung	
Pri Pla Retrogra Vorgabewertbeh Vorgabe Übersicht Vorg Schlüsselwort Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	abewerte Eingabevorschrift keine Verprobung ~ keine	Ze Be	Alle Plantypen Erweiterte Planung: Fertigung normal	
Pri Pla Retrogri Vorgabewertbeh Vorgabe Übersicht Vorg Schlüsselwort Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	adversBereich: anverwendung: 009 ade Entnahme: aandlung evertschlüssel: SAP1 abewerte Eingabevorschrift keine Verprobung ~ keine Verprobung ~	Ze Be	Alle Plantypen Erweiterte Planung: Fertigung normal ezeichnung	
Pro Pla Retrogra Vorgabewertbeh Vorgabe Übersicht Vorg Schlüsselwort Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	ade Entnahme: 009 ade Entnahme: 009 ade Entnahme: 0 amvertschlüssel: SAP1 abewerte Eingabevorschrift keine Verprobung ~ keine Verprobung ~	Ze B4	Alle Plantypen Erweiterte Planung: Fertigung normal ezeichnung i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Pro Pla Retrogra Vorgabewertbeh Vorgabe Übersicht Vorg Schlüsselwort Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	AdversBereich: anverwendung: 009 ade Entnahme: anadlung swertschlüssel: SAP1 abewerte Eingabevorschrift keine Verprobung ~ keine Verprobung ~	Ze B4	Alle Plantypen Erweiterte Planung: Fertigung normal ezeichnung i i i i i i i i i i i i i i i i i i	



Registerkarte Vorschlagswerte

- Vorgabewerte f
 ür die Maßeinheiten der Parameter
- Beispiel: Arbeitsplatz ASSY1000 im Werk DL00
 - Maßeinheiten f
 ür die Parameter R
 üstzeit, Maschinenzeit und Personalzeit ist jeweils Minuten
- Über den Steuerschlüssel wird festgelegt, welche Prozesse bei der Verwendung des Arbeitsplatzes in einem Arbeitsplan durchgeführt werden
 - Steuerschlüssel ASSY, definiert dass für den Arbeitsplatz ASSY1000, eine Terminierung jedoch keine Kapazitätsplanung erfolgt
 - Verfügbaren Steuerschlüssel sowie die verwendeten Prozesse sind im Customizing hinterlegt und in den Arbeitsplatzdaten nicht ersichtlich.

	✓ ∞ Ver	knüpfung Personal	system Dienste a	zum Objekt \checkmark Mehr \checkmark
	Werk: D	L00 🗗	Plant Dalla	s
A	beitsplatz: A	SSY1000	DL Fertigu	ng
Grunddaten Vo	rschlagswerte	Kapazitäten	Terminierung	Kalkulation Technologie Gruppen
Vorschlagswerte Vo	organg			
Steue	rschlüssel: A	SSY	RefKz: Arl	oeitsplan - Eigenfertigung
Vorlage	nschlüssel:		RefKz:	
	Eignung:		RefKz:	
Rüstarte	nschlüssel:		RefKz:	
	Lohnart:		RefKz:	
Le	hngruppe:		RefKz:	
Lohnsche	ne Anzahl: 0		RefKz:	
Anz. Rückm	eldeschei.: 0		RefKz:	Drucker Werkstattp.:
Vaßeinheiten der V	orgabewe	rte		
Parameter	Vo	Bezeichnung de		
Rustzeit	MIN	Minute		
Dessention	MTN	Minute		



Einstieg in SAP S/4HANA®

Registerkarte Terminierung

- zeigt das Kapazitätsangebot des Arbeitsplatzes, das zur Berechnung der Durchführungszeit von Fertigungsaufträgen verwendet wird.
- Bereich Terminierungsbasis
 - welche Kapazität des Arbeitsplatzes wird als Basis für die Berechnung der Durchführungszeit verwendet
 - In SAP S/4HANA wird zur Terminierung und Kapazitätsplanung immer nur die limitierende Kapazität betrachtet
 - Im Beispiel ist das die verfügbare manuelle Arbeitszeit an diesem Arbeitsplatz → Kapazitätsart 002 (Person)
- Kapazitäten sind in SAP S/4HANA Stammdaten, die in enger Verbindung zum Arbeitsplatz stehen
 - Es existieren eigene Transaktionen zur Bearbeitung von Kapazitäten
 - Häufig werden Kapazitäten jedoch zusammen mit Arbeitsplätzen bearbeitet
 - Die verfügbare Kapazität für den Arbeitsplatz ASSY1000 ist durch die Kapazität SHIFT festgelegt.

	Werk: DL00	C	Plant Dallas	5		
	Arbeitsplatz: ASSY:	1000	DL Fertigur	ıg		
Grunddaten	Vorschlagswerte	Kapazitäten	Terminierung	Kalkulation	Technologie	Gruppen
erminierungsb	oasis					
	Kapazitätsart: 002		Person			
	Kapazität: SHIF	Т	Standard Ta	agesschicht		
Da	Dauer Rüsten: SAP0 auer Bearbeiten: SAP0	01 [i] 03 [i]	Fert.: Dauer	r Rüsten r Person		
Da	auer Bearbeiten: SAP0	03 I	Fert.: Daue	r Person		
Dau	uer Eigenbearb.: SAP0	04	Proj.: Daue	r EigenB.		
Übergangszeite	en					
	Ortsgruppe:					
No	rmale Wartezeit: 0,00	0		Minimale War	tezeit: 0,000	
Dimension und	I Maßeinheit der A	rbeit				
	rbeit Dimension:					
Ai	Arbeit Einheit:					
A						
A						
Dimension und	I Maßeinheit der A rbeit Dimension:	rbeit				





<u>Kapazität</u>

 Beispiel: Kapazität SHIFT für die Kapazitätsart 002 (Person) am Arbeitsplatz ASSY1000 im Werk Dallas

Bereich Standardangebot

- Definiert verfügbare Kapazität
- Einsatzzeit ergibt sich aus Beginn, Ende und Pausendauer
- Nutzungsgrad in Prozent stellt das Verhältnis von der tatsächlichen Kapazität und der theoretisch der verfügbaren Kapazität dar

$$Kapazit \ddot{a}t = Einsatzzeit * Anz. Einzelkap. * \frac{Nutzungsgrad}{100}$$

- Beispiel
 - Nutzungsgrad: 100
 - Anzahl der Einzelkapazitäten: 3
 - verfügbare Kapazität: $8h * 3 * \frac{100}{100} = 24h$

~ /	Intervalle und S	ichichten 🥖	Intervalle 6ð Angebotsprofil	Referenzangebot	🖉 Kurzbezeichnun
Werk:	DL00 🗗		Plant Dallas		
Arbeitsplatz:	ASSY1000		DL Fertigung		
Kapazitätsart:	002	SHIFT	Standard Tagesschicht		
Allgemeine Daten					
Verantwortliche Kapa:	A		Planergruppe A		
Poolkapazitä	t: 🗌	Grupp.:			
Kapazitätsangebot					
Fabrikkalender:					
Aktive Version:	1		Normalangebot		
Basis-ME Kapazität:	Н		Stunde		
Standardangebot					
Beginnzeit:	08:00:00				
Endezeit:	17:00:00		Nutzungsgrad	1: 100	
Pausendauer:	01:00:00		Anzahl Einzelkapaz	.: 3	
Einsatzzeit:	8,00		Kapazitä	t: 24,00 H	
Planungsdetails					
Relevant für	Kapazitätsterm	inierung: 🗌	Überlastung	g: 0 %	



Einstieg in SAP S/4HANA®

Bereich Formeln zu Berechnung der Durchführungszeit

- Durch den Formelschlüssel (z.B. SAP001) wird eine im Customizing definierte Formel
- Diese Formeln verwenden die Parameter der Registerkarte Grunddaten
- Über den Button (Information) kann die Detailansicht zu einer Formel aufgerufen werden.
- Beispiel Formelschlüssel SAP003

 $Bearbeitungsdauer = \frac{Personalzeit * Vorgangsmenge}{Basismenge * Vorgangssplits}$

 Vorgangssplits: Anzahl der Arbeitsplätze auf denen der Vorgang parallel bearbeitet wird

	V 🗢 Verknüpfung	g Personalsystem Dien	ste zum Objekt 🗸 🕴	Mehr 🗸		
	Werk: DL00	Plant D	allas			
Arb	eitsplatz: ASSY1000	DL Fe	tigung			
Grunddaten Vors	schlagswerte Kap	pazitäten <u>Terminieru</u> r	g Kalkulation	Technologie	Gruppen	
erminierungsbasis						
Кара	azitätsart: 002	Person				
ŀ	Kapazität: SHIFT	Standa	rd Tagesschicht			
ormeln zur Berechi	nung der Durchfü	ihrungszeit				
Daue	r Rüsten: SAP001	Fert.: [auer Rüsten			
Formel anzei	gen					×
Formoloch	lüccol					
Formetsch	melschlüssel: SAP003	Bezeich	Fert · Dauer Per	son		
10			ang.			
Formel						
	Formel: Persor	nalzeit * Vorgangsme	nge / Basismenge	/ Vorgangssp	litts	
Formelken	nzeichen					
Generie	ren	Jarm or	vi ert.			
V Kalk or	ICI ULU I	v term. er	CLUM.			
✓ Kalk. er	rhPltz					



Einstieg in SAP S/4HANA®





Einstieg in SAP S/4HANA®

Registerkarte Kalkulation

- Daten zur Integration der Komponente PP und der Produktkostenrechnung im Rechnungswesen
- Bereich Verknüpfung zu Kostenstelle/Leistungsarten
 - welcher Kostenstelle ist der Arbeitsplatz zugeordnet

Bereich Übersicht Leistungen

- welche Leistungsarten aus dem Controlling entsprechen den durch den Vorgabewertschlüssel definierten Parametern
- Beispiel: Parameter Personalzeit ist die Leistungsart LABOR (engl. f
 ür Arbeit, hier Personalaufwand) zugeordnet.

	We	erk: DL00 🗗		Plant Dallas			
	Arbeitspla	atz: ASSY1000]	DL Fertigung			
Grunddaten	Vorschlag	swerte Kapaz	itäten Ter	minierung	Kalkulatior	n Technologie Gru	ippen
ültigkeit						-	
	Beginndat	um: 01.01.2009	9		En	dedatum: 31.12.9999	
erknüpfung zi	ı Kostenst	telle/I eistungs	arten				
and approving 20	KostRechKr	eis: NA00		Global Bike N	orth Ameri	са	
	Kostenste	elle: NAPR1000		Produktionsko	sten		
Altern. Leistungst	bxt	Leistungsart	LeistEinh.	Re	Forme	Bezeichnung Formel	Leistı
Altern. Leistungst Rüstzeit Maschinenzeit	bxt	Leistungsart LABOR	LeistEinh.	Re	Forme SAP005	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten	Leist
Altern. Leistungs Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	bxt ~ ~	LABOR LABOR	LeistEinh.	Re	Forme SAP005 SAP007	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten Fert.: Bedarf Person	Leisti
Altern. Leistungst Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	bxt	Leistungsart LABOR LABOR	LeistEinh.	Re	Forme SAP005 SAP007	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten Fert.: Bedarf Person	Leisti
Altern. Leistungst Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	bxt	Leistungsart LABOR LABOR	LeistEinh.	Re	Forme SAP005 SAP007	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten Fert.: Bedarf Person	Leist
Altern. Leistungsi Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	bxt	Leistungsart LABOR LABOR	LeistEinh.	Re	Forme SAP005 SAP007	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten Fert.: Bedarf Person	Leist
Altern. Leistungsi Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	bxt	Leistungsart LABOR LABOR	LeistEinh.	Re	Forme SAP005 SAP007	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten Fert.: Bedarf Person	Leist
Altern. Leistungs Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	bxt	Leistungsart LABOR LABOR	LeistEinh.	Re	Forme SAP005 SAP007	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten Fert.: Bedarf Person	Leist
Altern. Leistungs Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit	bxt	Leistungsart LABOR LABOR rb.: LABOR Art	LeistEinh.	Re	Forme SAP005 SAP007	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten Fert.: Bedarf Person	Leisti
Altern. Leistungs Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit Lstv	kt	Leistungsart LABOR LABOR rb.: LABOR Art	LeistEinh.		Forme SAP005 SAP007	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten Fert.: Bedarf Person	Leisti A
Altern. Leistungs Rüstzeit Maschinenzeit Personalzeit Lst erknüpfung zu Ge	btt	Leistungsart LABOR LABOR rb.: LABOR Art tsprozeß	LeistEinh.		Forme SAP005 SAP007	Bezeichnung Formel Fert.: Bedarf Rüsten Fert.: Bedarf Person	Leisti



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Stammdaten Arbeitsplan

Arbeitsplan

- Zentrales Stammdatenobjekt f
 ür die Produktionsplanung und -steuerung ist der Arbeitsplan
- Beschreibt, mithilfe welcher Vorgänge (Produktionsschritte) und auf welchen Arbeitsplätzen ein Material aus seinen Komponenten hergestellt wird
- Ist immer eindeutig einem Material zugeordnet

Plangruppen

- In SAP S/4HANA werden gleichartige Arbeitspläne zu Plangruppen zusammengefasst
- Z.B. Arbeitspläne für ähnliche Materialien oder Arbeitspläne für unterschiedliche Losgrößen des gleichen Materials
- Arbeitsplan wird in SAP S/4HANA eindeutig durch die Plangruppe und den Plangruppenzähler identifiziert





Einstieg in SAP S/4HANA®
Aufbau eines Arbeitsplans

- Genau einem Arbeitsplankopf
- Mindestens eine Folge
- Jede Folge besteht aus einer Liste von Vorgängen
- Genau eine der Folgen wird als Stammfolge festgelegt





Einstieg in SAP S/4HANA®

Übung 1: Arbeitsplan analysieren

- Zeigen Sie sich den Normalarbeitsplan f
 ür das Deluxe Touring Bike (schwarz) (DXTR1###) im Werk Dallas (DL00) in der Fiori-App Arbeitsplan anzeigen an
- Analysieren Sie die Kopfdaten des Arbeitsplans
- Zeigen Sie sich die Vorgangsübersicht an
- Analysieren Sie die Daten zu einem der Vorgänge im Detail
- Zeigen Sie sich die Komponentenübersicht an





Vorgangsübersicht

- Zeigt die Übersicht über die Vorgänge für die Herstellung eines Materials DXTR1###
- Im Beispiel ist die Folge 0 (Stammfolge) gezeigt.
- Für jeden Vorgang ist festgelegt
 - an welchem Arbeitsplatz
 - in welchem Werk er durchgeführt wird.
- Beispiel
 - Vorgang 0010: am Arbeitsplatz ASSY1000 im Werk DL00
 - Vorgang 0110: am Arbeitsplatz PACK1000 im Werk DL00

	S/	P	Normalar	beitsp	lan An	zeiger	n: Vorgangsübersicht														
			~	< >	۰	100 100	🖞 🕦 🌮 Arbeitsplatz Allokation	₩\$ I	Detail	🔊 Fo	lgen	🔊 FH	IM 🛙	ĝ 🖪	Prüfmerkmal	e Me	ehr 🗸			Q a	Been
		Plang	ruppe: 0		1		PinGrZähler: 1														
		M	aterial: DXTR	1000	J		n	ماريم	Touring	Bike (echuai	(7)									
		übere	icht	1000				etuxe	louini	, Dike (scriwa	2)									
זנ	gangs	upers	ICHL																		0
	Vor	Unt	Arbeitspl	Werk	Ste	Vor	Beschreibung	La	Fe	Kl	Be	Pe	Ve	Un	Basismenge	Vo	Rüstzeit	Ei	Leistu	Maschinenzeit	Ei
	0010		ASSY1000	DL00	ASSY		Material staging								15	EA	0	MIN	LABOR	0	MIN
	0020		ASSY1000	DL00	ASSY		Attach seat to frame								1	EA	0	MIN	LABOR	0	MIN
	0030		ASSY1000	DL00	ASSY		Attach handle bar assembly								1	EA	0	MIN	LABOR	0	MIN
	0040		ASSY1000	DL00	ASSY		Attach derailleur gear assm. to wheel								1	EA	0	MIN	LABOR	0	MIN
	0050		ASSY1000	DL00	ASSY		Attach front and real wheels to chain								1	EA	0	MIN	LABOR	0	MIN
	0060		ASSY1000	DL00	ASSY		Attach brakes								1	EA	0	MIN	LABOR	0	MIN
	0070		ASSY1000	DL00	ASSY		Attach peddles								1	EA	0	MIN	LABOR	0	MIN
	0080		INSP1000	DL00	ASSY		Test bike								1	EA	2	MIN	LABOR	0	MIN
	0090		PACK1000	DL00	ASSY		Disassemble								1	EA	0	MIN	LABOR	0	MIN
1	0100		PACK1000	DL00	ASSY		Pack bike								1	EA	0	MIN	LABOR	0	MIN
			DACKAGOO													-					



Vorgangsdetails

- Bereich Vorgang
 - enthält die Daten aus der Vorgangsübersicht
- Bereich Vorgabewerte
 - Basismenge, auf die sich die Vorgabewerte f
 ür die verschiedenen Leitungsarten beziehen
 - verfügbaren Leistungen, Einheiten (hier EA) und Leistungsarten ergeben sich aus den im Arbeitsplatz eingegebenen Daten
 - Beispiel:
 - Vorgang 0010 (Material staging)
 - o bezieht sich auf eine Basismenge von 15 Fahrräder
 - o Benötigt eine Personalzeit von 10 Min
- Bereich Splittung
 - Anzahl Splittungen gibt an, in wie viele **Teillose** ein Los maximal aufgeteilt werden darf

SAP Normalarbe	itsplan Anzeig	gen: Vorgai	ng Erfassung	gshilfe			
~ <	> 🖞 🖗	Arbeitsplat	z 🔺 Pläne	🛋 Folgen 🛛	Allokation	FHM I	Mehr 🗸
Plangruppe: 0	C		PlnG	rZähler: 1			
Material: DXTR10	00				Deluxe Tour	ing Bike (sc	hwarz)
rgang							
Vorgang:	0010			Untervorg	ang:		
Steuerschlüssel:	ASSY		Arbeitsplan - E	igenfertigung			
Werk:	DL00						
Arbeitsplatz:	ASSY1000	I	DL Fertigung				
Vorlagenschlüssel:			Material stagi	ng			
						Langtext v	orhanden:
rgabewerte							
			Umrech	nung Meng	eneinheit	en	
Basismenge:	15		Kopf	MgEh		Vorgang	MgEh
Mengeneinheit Vrg.:	EA		1	EA	<=>	1	EA
Erholzeit:	0,000						
	Vorgabewert	Eh Lei	stungsart	Zeitgrad			
			BOR				
Rüstzeit:	0	MIN LA	bon				
Rüstzeit: Maschinenzeit:	0	MIN LA					



Einstieg in SAP S/4HANA®

Komponentenübersicht

- Über den Button Allokation aufrufbar
- Zuordnung von Komponenten der Stückliste zu den Vorgängen des Arbeitsplans
- Welche Komponenten der Stückliste werden in welchem Vorgang des Arbeitsplans benötig.

Hinweis: Komponentenzuordnung bei Global Bike

Für die Arbeitspläne bei Global Bike sind in der Auslieferung keine Komponentenzuordnungen in den Arbeitsplänen gepflegt. Die Pflege der Komponentenzuordnung ist Teil der UCC-Fallstudie »Produktionsplanung und -steuerung (PP)«. Um die Ansicht aus der Abbildung zu erhalten, müssen Sie zuerst die UCC-Fallstudie durchführen.

९ 🕐 📊 Normalarbeitsplan ändern: MatKomponentenübersich V 100 100 🔍 🔍 🏹 🛍 Neuzuordnen Umhängen Stüli 🖬 Plan 🖬 Vorgang Mehr Material: DXTR1000 Deluxe Touring Bike (schwarz) Werk: DL00 Plangruppe: 0 Folge: 0 StlAlt.: 1 Stückliste: 00019792 Positionsübersich Pos... Komponent Menge Sortierbegriff M. P. Ret. Vorg. Kla Materialkurztext Folge Touring Bike Aluminiumrad Bauteile Touring Bike Rahmen - Schwarz Kettenschaltung Bauteile Touring Bike Sitz Bautei Touring Bike Lenke Pedal Bauteile Bremsanlage





Beziehung zwischen den Stammdaten Material, Stückliste und Arbeitsplan

- Arbeitsplan bezieht sich auf ein Material in einem Werk
- Stückliste bezieht sich auf ein Material in einem Werk
- Arbeitsplan enthält Folgen von Vorgängen. Diese beschreiben die Schritte, die zur Fertigung des Materials notwendig sind.
- Über die Komponentenzuordnung im Arbeitsplan wird für jede Komponente der Stückliste festgelegt, in welchem Vorgang sie verwendet wird.



Bewegungsdaten



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Bewegungsdaten Überblick

- Aus der Produktionsgrobplanung ergeben sich Bedarfe
- Bedarfe werden durch die Materialbedarfsplanung in **Planaufträge** überführt
- Aus Planaufträgen werden im Rahmen der Fertigungssteuerung Fertigungsaufträge erzeugt



Erweiterter Produktionsplanungsprozess bei Global Bike



- Als Ergebnis der Übergabe der Absatz- und Produktionsgrobplanung an die Programmplanung ergeben sich Primärbedarfe.
- Durch die Bedarfsplanung werden aus den Primärbedarfen Sekundär- und Tertiärbedarfe erzeugt.



Dispositionselement

- In SAP S/4HANA sind jeder Bedarfsart mehrere Dispositionselemente zugeordnet.
- Abhängig vom Prozess, der einen konkreten Bedarf verursacht, werden unterschiedliche Dispositionselemente verwendet.
- Beispiele Primärbedarfe:
 - Dispositionselement VP-Bed: Primärbedarf aus der Absatzplanung
 - Dispositionselement **PrognB**: Primärbedarf aus der Materialprognose in der Absatzgrobplanung
- Fiori-App Bedarfs-/ Bestandsliste überwachen
- Fiori-App Materialdeckung pr
 üfen

laterialdetails					
DXTR1000					-158 EA
Deluxe Touring Bike (schwa	arz) (Werk DL00)				in 82 Tagen
BEDARFS-/BESTANDSLIS	TE MATERIALINFORMATIONEN NOTIZE	EN			
Bedarfs-/Bestandsli	ste (1 Unterdeckung) MRP-Standard			Auftrag anlegen	; 🗐 🗐 💵
Das System kann für eigen	gefertigte Materialien keine Lösungen vorschlag	en.			
Datum	Dispositionselement Actions	Zusätzliche Informationen	Rescheduling	Menge	Verfügbar
	BStand	Kein Sicherheitsbestand		0 EA	0 EA
01.02.2022	VP-Bed VSF	Vorplanung mit Endmontage		-158 EA	-158 EA
01.03.2022	VP-Bed VSF	Vorplanung mit Endmontage		-153 EA	- 311 EA
01.04.2022	VP-Bed VSF	Vorplanung mit Endmontage		-151 EA	-462 EA
01.05.2022	VP-Bed VSF	Vorplanung mit Endmontage		-164 EA	-626 EA



Einstieg in SAP S/4HANA®

Beispiel: Bedarfs-/Bestandsliste für das Material DXTR1000 im Werk Dallas

- Es existieren vier Primärbedarfe. Diese stammen aus der Absatzplanung (Dispositionselement VP-Bed)
- Spalte Datum enthält den Termin, zu dem der Bedarf besteht. Dieser wird als Bedarfstermin bezeichnet
- Spalte Zugang/Bedarf zeigt den Bruttobedarf
- Spalte Verfügbare Menge den um den Bruttobedarf reduzierten Materialbestand
- Man erkennt, dass die Bruttobedarfe gegen den verfügbaren Lagerbestand verrechnet werden. Erst der dritte Bedarf (Datum 01.03.2022) führt zu einer negativen verfügbaren Menge und somit zu einem Nettobedarf.

aterialdetails					
DXTR1000 Deluxe Touring Bike (sci	hwarz) (Werk DL00)				
BEDARFS-/BESTANDSL	LISTE MATERIALINFORMATIONEN NOTIZ	ΈΝ			
Bedarfs-/Bestand	sliste (1 Unterdeckung)			Auftrag anlegen C	i≣ (=) <u>III</u>
Das System kann für eig	gengefertigte Materialien keine Lösungen vorschlag	gen.			
Datum	Dispositionselement Actions	Zusätzliche Informationen	Rescheduling	Menge	Verfügbar
	BStand	Kein Sicherheitsbestand		250 EA	250 EA
01.02.2022	VP-Bed VSF	Vorplanung mit Endmontage		-158 EA	92 EA
01.03.2022	VP-Bed VSF	Vorplanung mit Endmontage		-153 EA	-61 EA
01.04.2022	VP-Bed VSF	Vorplanung mit Endmontage		-151 EA	-212 EA
01.05.2022	VP-Bed VSF	Vorplanung mit Endmontage		-164 EA	-376 EA
		Vornlanung mit			



Beispiel: Bedarfs-/Bestandsliste für das Material BRKT1000 im Werk Dallas

- Der Bestand dieses Materials ist
- Jedes Deluxe Touring Bikes (schwarz) (Material DXTR1000) benötigt genau eine Bremsanlage.
- Entsprechend ergeben sich aus Primärbedarfen im vorherigen Beispiel die in der Abbildung dargestellten Sekundärbedarfe (Dispositionselement SekBed)
 - Der Primärbedarf von 153 Stück am 01.03.2022 führt zu einem Nettobedarf von 61 Stück für das Material DXTR1000.
 - Zur Produktion werden 61 Stück der Bremsanlage benötigt → Sekundärbedarf für die Material BRKT1000.
 - Bedarfstermin f
 ür den Sekund
 ärbedarf ist der 25.02.2022 und liegt damit vor dem Bedarfstermin 01.03.2022 des Prim
 ärbedarfs
 - Produktion des Materials DXTR1000 benötigt Zeit
 - Notwendigen Rohstoffe und Halbfertigerzeugnisse müssen somit vor dem Bedarfstermin des Primärbedarfs verfügbar sein

Materialdetails								
BRKT1000 Bremsanlage (Werk DL00)								
BEDARFS-/BESTANDSLISTE	MATERIALINFORMATIONEN	NOTIZEN						
Bedarfs-/Bestandsliste Unterdeckungsdefinition	Bedarfs-/Bestandsliste (9 Unterdeckungen) Unterdeckungsdefinition							
Datum	Dispositionselemen Actions		Zusätzliche Informationen	Rescheduling	Menge	Verfügbar		
	BStand		Kein Sicherheitsbestand		187 EA	187 EA		
25.02.2022	SekBed 81-7		DXTR1000		-61 EA	126 EA		
28.03.2022	SekBed 82-7		DXTR1000		-151 EA	-25 EA >		



Einstieg in SAP S/4HANA®

Bedarfe werden im Zuge der Materialbedarfs-planung in **Planaufträge** überführt.

- Planauftrag stellt einen Beschaffungsvorschlag für ein bestimmtes Material dar
- Abhängig von der Beschaffungsart des Materials kann ein Planauftrag in eine Bestellanforderung oder einen Fertigungsauftrag umgewandelt werden.
- Beispiel: Bedarfs-/Bestandsliste f
 ür das Material DXTR1000
 - Im Beispiel wurde die Materialbedarfsplanung bereits durchgeführt.
 - Bedarfs-/Bestandsliste enthält zwei automatisch erzeugte Planaufträge (Dispositionselement Pl-Auf).

laterialdetails											
DXTR1000 Deluxe Touring Bike (s	chwarz) (Werk DL00)										
BEDARFS-/BESTANDSLISTE MATERIALINFORMATIONEN NOTIZEN											
Bedarfs-/Bestand	dsliste (0 Unterdeckunger n MRP-Standard ~	n)			Auftrag anlegen						
Das System kann für e	eigengefertigte Materialien keine Lös	ungen vorschlagen.									
Datum	Dispositionselement	Actions	Zusätzliche Informationen	Rescheduling	Menge	Verfügbar					
	BStand		Kein Sicherheitsbestand		250 EA	250 EA					
01.02.2022	VP-Bed VSF		Vorplanung mit Endmontage		-158 EA	92 EA					
01.03.2022	Pl-Auf 301	Bearbeiten v	Lagerfertigung		61 EA	153 EA					
01.03.2022	VP-Bed VSF		Vorplanung mit Endmontage		-153 EA	0 EA					
01.04.2022	Pl-Auf 302	Bearbeiten 🗸	Lagerfertigung		151 EA	151 EA					
01.04.2022	VP-Bed VSF		Vorplanung mit Endmontage		-151 EA	0 EA					



Einstieg in SAP S/4HANA®

Factsheet zum Dispositionselement

- Zeigt, unter anderem, die Auftragsmenge, den Eckendtermin und Eckstarttermin, die Beschaffungsart und die Auftragsart
- Beispiel
 - Auftragsmenge 61 Stück
 - Auftragsart ist die Lagerfertigung (LA).
 - Eckendtermin des Auftrags ist der \rightarrow Datum des Primärbedarfs
 - Eckstarttermin 25.02.2022 (Bedarfstermin des Sekundärbedarfs der Bremsanlage)
 - Differenz zwischen Eckendtermin und Eckstarttermin ergibt sich aus der im Materialstamm des Deluxe Touring Bikes (schwarz) hinterlegten **Eigenfertigungszeit** von vier Tagen.

Hinweis: Termine im Planauftrag und Fertigungsauftrag

Bei Anlegen eines Planauftrags erfolgt keine Terminierung der Vorgänge des Auftrags. Stattdessen werden, basierend auf der Eigenfertigungszeit im Materialstamm, die Eckend- und Eckstarttermine berechnet. Eine Terminierung der Vorgänge erfolgt erst im Rahmen des Fertigungsauftrags. Somit kann es passieren, dass die durch den Planauftrag vorgegebenen Ecktermine durch den Fertigungsauftrag nicht eingehalten werden können.

Pl-Auf 301	
Interner Ansprechpartner	
Fertigungssteuerer:	DL Production Scheduler (000)
Planauftrag	
Beschaffungsart:	Eigenfertigung
Auftragsart:	LA (LA)
Eröffnungstermin:	24.02.2022
Eckstart:	25.02.2022
Eckende:	01.03.2022
WE-Bearbeitungszeit:	0 Arbeitstage
Auftragsmenge:	61 EA
F ordina and S	Commente (1) (continue 0001 (0001)
Fertigungsversion:	Generated Version 0001 (0001)
Beschaffungsdaten	
Eigenfertigungszeit:	4 Arbeitstage
WBZ Gesamt:	5 Arbeitstage
Zugehörige Objekte	
	Öffnen



Einstieg in SAP S/4HANA®

Fiori-App Planauftrag anzeigen

- Einige der dargestellten Daten waren auch schon in der Detailübersicht der Bedarfs-/Bestandsliste zu sehen
- Fiori-App Planauftrag anzeigen zeigt sämtliche im Planauftrag erfassten Daten.
- Registerkarte Kopf
 - Bereich Fixierung
 - Kennzeichen Planauftrag steuert, ob Termine und Mengen im Planauftrag von der Materialbedarfsplanung geändert werden dürfen oder nicht
 - Bei manuell angelegten Planaufträgen ist das Kennzeichen Planauftrag automatisch gesetzt
 - Manuell angelegte Planaufträge werden von der Materialbedarfsplanung somit nicht geändert

	uπrag andern	: Lagerauftrag		
	- 🗅 🔭 🖥	ን Drucken 🚦 👩 Kompone	nte ATP Mehr 🗸	
Planauftrag Material Bezeichnung	g: 301 l: <u>DXTR1000</u> g: Deluxe Touring	SoBesch: E norma	le Eigenfertigung	
Uispobereich Kopf Zuordnung	Stammdaten	Plant Dallas		
* Auftragsmenge:	61	EA	Ausschussmenge:	
Termine				
Termine	Ecktermine	Produktionstermine	Sonstige Termine	
Termine Ende:	Ecktermine 01.03.2022	Produktionstermine	Sonstige Termine	rfügbar: 01.03.2022
Termine Ende: Start:	Ecktermine 01.03.2022 25.02.2022	Produktionstermine 00:00:00 00:00:00	Sonstige Termine Dispositiv ve WE-Bearbeitu	rfügbar: 01.03.2022
Termine Ende: Start: Eröffnung:	Ecktermine 01.03.2022 25.02.2022 24.02.2022	Produktionstermine 00:00:00 00:00:00	Sonstige Termine Dispositiv ve WE-Bearbeitu	rfügbar: 01.03.2022
Termine Ende: Start: Eröffnung: Sonstige Daten	Ecktermine 01.03.2022 25.02.2022 24.02.2022	Produktionstermine 00:00:00 00:00:00	Sonstige Termine Dispositiv ve WE-Bearbeitu Fixierung	rfügbar: 01.03.2022
Termine Ende: Start: Eröffnung: Sonstige Daten Produktio	Ecktermine 01.03.2022 25.02.2022 24.02.2022	Produktionstermine 00:00:00 00:00:00	Sonstige Termine Dispositiv ve WE-Bearbeitu Fixierung	rfügbar: 01.03.2022 ngszeit:
Termine Ende: Start: Eröffnung: Sonstige Daten Produktio L	Ecktermine 01.03.2022 25.02.2022 24.02.2022 Inswerk: DL00 agerort:	Produktionstermine 00:00:00 00:00:00	Sonstige Termine Dispositiv ve WE-Bearbeitu Fixierung	rfügbar: 01.03.2022 ngszeit: Planauftrag: Komponenten:
Termine Ende: Start: Eröffnung: Sonstige Daten Produktio L Fertigungs	Ecktermine 01.03.2022 25.02.2022 24.02.2022 nswerk: DL00 agerort: version: 0001	Produktionstermine 00:00:01 00:00:01	Sonstige Termine Dispositiv ve WE-Bearbeitu Fixierung	rfügbar: 01.03.2022 ngszeit: Planauftrag: Komponenten: Kapazitiv eingeplant:
Termine Ende: Start: Eröffnung: Sonstige Daten Produktio L Fertigungs: Serienn	Ecktermine 01.03.2022 25.02.2022 24.02.2022 answerk: DL00 agerort:	Produktionstermine 00:00:00 00:00:00	Sonstige Termine Dispositiv ve WE-Bearbeitu Fixierung	rfügbar: 01.03.2022 ngszeit: Planauftrag: Komponenten: Kapazitiv eingeplant:



Einstieg in SAP S/4HANA®

Komponentenübersicht

- Übersicht über die dem Planauftrag zugeordneten Komponenten
- werden zum Zeitpunkt der Erstellung des Planauftrags aus Stückliste (siehe Abschnitt 5.4.2) übernommen
- Werte in der Spalte Bedarfstermin entsprechen hier bei allen Komponenten dem Eckstarttermin des Planauftrags

Komponentenbearbeitung:	Komponentenübersicht					
Sammelerfassung De	etailerfassung Mehr \checkmark					
Material: DXTR1000						
Bezeichnung: Deluxe Touring Bike (schw	arz)					
Produktionswerk: DL00	Eckstarttermin: 25.	02.2022				
Auftragsmenge: 61	EA AuftrEndtermin: 01.	03.2022				
omponentenübersicht						
Material	Bezeichnung	Bedarfsmenge	Erf	Me	Werk	1
TRWA1000	Quring Bike Aluminiumrad Bauteile	122	EA		DL00	
TRFR1000	Touring Bike Rahmen - Schwarz	61	EA		DL00	
DGAM1000	Kettenschaltung Bauteile	61	EA		DL00	
TRSK1000	Touring Bike Sitz Bauteile	61	EA		DL00	
TRHB1000	Touring Bike Lenker	61	EA		DL00	
TRIDIOOO	Touring bike Leriker					
PEDL1000	Pedal Bauteile	61	EA		DL00	
PEDL1000 CHAN1000	Pedal Bauteile Kette	61	EA EA		DL00 DL00	
PEDL1000 CHAN1000 BRKT1000	Pedal Bauteile Kette Bremsanlage	61 61 61	EA EA EA		DL00 DL00 DL00	
PEDL1000 CHAN1000 BRKT1000 WD0C1000	Pedal Bauteile Kette Bremsanlage Garantiedokument	61 61 61 61	EA EA EA EA		DL00 DL00 DL00 DL00	



Fertigungssteuerungsprozesse bei Global Bike



- Der Fertigungsauftrag ist das zentrale Bewegungsdatum in der Komponente PP
- Fertigungsauftrag wird verwendet zur
 - Fertigungssteuerung
 - Erfassung der Fertigungskosten





- Dem Fertigungsauftrag ist genau eine Material zugeordnet, das mit dem Fertigungsauftrag produziert werden soll.
- Vorgangsdaten aus dem Arbeitsplan des Materials werden in den Fertigungsauftrag kopiert
- Stückliste des Materials wird in den Fertigungsauftrag kopiert
- Hierdurch wird gewährleistet, dass sich der Fertigungsauftrag immer auf die zum Zeitpunkt des Anlegens gültigen Stammdaten beziehen kann.



- Fiori-App Fertigungsaufträge bearbeiten
- Kopfdaten des Fertigungsauftrags
 - Fertigungsauftrag zur Produktion von Material DXTR1000 im Werk Dallas (DL00)
 - Status des Fertigungsauftrags
- Registerkarte Allgemein
 - Gesamtmenge
 - schon produzierte Menge (Feld Geliefert)
 - wichtigste Termine

1000001		Auftrag bearbeiten Anzeigekonfiguration	Freigeben								
Material: Status: Verantwortlicher: Menge: DXTR1000 (Deluxe Touring Bike (schwarz)) Geliefert DL MRP Controller 200 EA Probleme Auftragsinformationen Komponenten Auftragsplan Rückmeldung Prüfung											
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Auftragsinformationen											
Allgemein	Termine	Mengen									
Produktionswerk: DL00	Terminierter Start: Sa., 26. März 2022, 15:27	Gesamtmenge: 200									
Dispositionsbereich: DL00 Plant Dallas	Terminiertes Ende: Mi., 30. März 2022, 17:00	Rückgemeldete Gutmenge: 200									
Planungswerk:	Iststarttermin:	Rückgemeldeter Ausschuss:									
Fertigungsversion: 0001 Generated Version 0001	Geplanter Starttermin:	WE-Menge:									
Disponent:	Geplanter Endtermin: Fr. 1. Apr. 2022, 00:00	Offene Menge:									
Bearbeitung: Sequenziell	Terminierte Freigabe: Fr., 25. März 2022										



Vorgangsübersicht und Komponentenübersicht im Fertigungsauftrag

< SAP Fertigungsauftra	äge bearbeiten 🔻						Q (?)	Π
1000001					✓ Auftrag b	earbeiten Anzeigekonfi	guration Freigeben	•••
Probleme Auftragsinformationen	Komponenten Auftragsplan	Rückmeldung	Prüfung					
Vorgänge							۵ (۴	~
Vorgang	Arbeitsplatz	Fortschritt	Status	Terminierter Start	Iststarttermin	Terminiertes Ende	Istendtermin	
0010 Material staging	ASSY1000 DL Fertigung	200 von 200	Rückgemeldet	Sa., 26. März 2022 15:27	So., 10. Okt. 2021 08:00	Sa., 26. März 2022 16:17	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
0020 Attach seat to frame	ASSY1000 DL Fertigung	200 von 200	Rückgemeldet	Sa., 26. März 2022 16:17	So., 10. Okt. 2021 08:00	So., 27. März 2022 08:32	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
0030 Attach handle bar assembly	ASSY1000 DL Fertigung	200 von 200	Rückgemeldet	So., 27. März 2022 08:32	So., 10. Okt. 2021 08:00	So., 27. März 2022 11:02	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
0040 Attach derailleur gear assm. to wheel	ASSY1000 DL Fertigung	200 von 200	Rückgemeldet	So., 27. März 2022 11:02	So., 10. Okt. 2021 08:00	So., 27. März 2022 13:32	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
0050 Attach front and real wheels to chain	ASSY1000 DL Fertigung	200 von 200	Rückgemeldet	So., 27. März 2022 13:32	So., 10. Okt. 2021 08:00	Mo., 28. März 2022 10:47	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
0060 Attach brakes	ASSY1000 DL Fertigung	200 von 200	Rückgemeldet	Mo., 28. März 2022 10:47	So., 10. Okt. 2021 08:00	Mo., 28. März 2022 13:17	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
0070 Attach peddles	ASSY1000 DL Fertigung	200 von 200	Rückgemeldet	Mo., 28. März 2022 13:17	So., 10. Okt. 2021 08:00	Mo., 28. März 2022 15:47	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
0080 Test bike	INSP1000 DL Endkontrolle	200 von 200	Rückgemeldet	Mo., 28. März 2022 15:47	So., 10. Okt. 2021 08:00	Di., 29. März 2022 13:05	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
0090 Disassemble	PACK1000 DL Verpackung	200 von 200	Rückgemeldet	Di., 29. März 2022 13:05	So., 10. Okt. 2021 08:00	Mi., 30. März 2022 10:20	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
0100 Pack bike	PACK1000 DL Verpackung	200 von 200	Rückgemeldet	Mi., 30. März 2022 10:20	So., 10. Okt. 2021 08:00	Mi., 30. März 2022 16:35	So., 10. Okt. 2021 13:00	>
			Weite [10 /	ere 11]				

< SAP Fertigungsaufträge b	earbeiten 🔻				५ ® 🞹	
1000001				Auftrag bearbeiten Anze	igekonfiguration Freigeben •••	
Probleme Auftragsinformationen Kom	ponenten Auftragsplan Rückmeldung	Prüfung				
Material	Menge	Deckung	Retrograde Entnahme	Komponentenausschuss	Bedarfstermin Lagerort	
TRFR1000 Touring Bike Rahmen - Schwarz	Gesamtmenge: 200 EA Offene Menge: 0 EA	200 EA	Nein	0.00 %	Sa., 26. März 2022 16:17	
TRSK1000 Touring Bike Sitz Bauteile	Gesamtmenge: 200 EA Offene Menge: 0 EA	200 EA	Nein	0.00 %	Sa., 26. März 2022 16:17	
TRHB1000 Touring Bike Lenker	Gesamtmenge: 200 EA Offene Menge: 0 EA	200 EA	Nein	0.00 %	So., 27. März 2022 08:32	
DGAM1000 Kettenschaltung Bauteile	Gesamtmenge: 200 EA Offene Menge: 0 EA	200 EA	Nein	0.00 %	So., 27. März 2022 11:02	
TRWA1000 Touring Bike Aluminiumrad Bauteile	Gesamtmenge: 400 EA Offene Menge: 0 EA	400 EA	Nein	0.00 %	So., 27. März 2022 11:02	
CHAN1000 Kette	Gesamtmenge: 200 EA Offene Menge: 0 EA	200 EA	Nein	0.00 %	So., 27. März 2022 13:32	
BRKT1000 Bremsanlage	Gesamtmenge: 200 EA Offene Menge: 0 EA	200 EA	Nein	0.00 %	Mo., 28. März 2022 10:47	



Einstieg in SAP S/4HANA®

Nach dem Anlegen eines Fertigungsauftrags führt SAP S/4HANA automatisch eine Reihe von Funktionen aus:

- 1. Terminierung des Fertigungsauftrags
- 2. Verfügbarkeitsprüfung für die benötigten Komponenten
- 3. Freigabe des Fertigungsauftrags



Bewegungsdaten Fertigungsauftrag – Terminierung

- Sobald ein Fertigungsauftrag angelegt ist, wird dieser von SAP S/4HANA terminiert. Außerdem ist es nach manuellen Änderungen am Fertigungsauftrag möglich, die Terminierung neu auszuführen.
- Im Rahmen der Terminierung werden Start- und Endtermine für den Auftrag sowie für alle im Auftrag enthaltenen Vorgänge ermittelt.
- Terminierung kann durch eine Rückwärtsterminierung oder eine Vorwärtsterminierung erfolgen

Hinweis: Terminierungsart festlegen

Die Festlegung der Terminierungsart erfolgt im Customizing für jedes Werk und jede Auftragsart. Die Terminierungsparameter können in Transaktion OPU3 angezeigt werden. Diese Transaktion kann mit dem studentischen LEARN-Benutzer nicht aufgerufen werden. Für das Werk Dallas (DL00) und die Auftragsart Standard Fertigungsauftrag (PP01) wurde in der Transaktion OPU3 im Bereich Terminierungssteuerung für Feinterminierung als Terminierungsart Rückwärts ausgewählt.



Einstieg in SAP S/4HANA®

Bewegungsdaten Fertigungsauftrag – Terminierung

Definitionen

- Der Eckendtermin (4) bezeichnet den Termin, zu dem der Fertigungsauftrag spätestens beendet sein muss
- Vom Eckendtermin die Sicherheitszeit subtrahiert. Hieraus ergibt sich das terminierte Ende (3) des Fertigungsauftrags.
- Durch Subtraktion der Produktionsdauer vom terminierten Ende ergibt sich der terminierte Start(2).
- Durch die Subtraktion der Vorgriffszeit vom terminierten Start ergibt sich der Eckstarttermin (1).





Einstieg in SAP S/4HANA®

Bewegungsdaten Fertigungsauftrag – Terminierung

Beispiel: Rückwärtsterminierung eines Fertigungsauftrags

Termine	Zeiten	Dauer	Datum	Uhrzeit
Verfügbar- keitsdatum			01.04.2022	00:00
	Waren- eingangszeit	0d		
Eckend- termin			01.04.2022	00:00
	Sicher- heitszeit	1d		
Terminiertes Ende			30.03.2022	17:00
	Produktions- dauer	4d, 1h, 33m		
Terminierter Start			26.03.2022	15:27
	Vorgriffszeit	1d		
Eckstart- termin			25.03.2022	00:00

Berechnung der Termine im Fertigungsauftrag. (d = Tag, h = Stunde, m = Minute, s = Sekunde)





Einstieg in SAP S/4HANA®



Im Rahmen der Terminierung des Fertigungsauftrags wird die **Produktionsdauer** benötigt. Die Produktionsdauer ist die Zeit, die zur Durchführung der notwendigen Produktionsschritte auf den Arbeitsplätzen benötigt wird.

Zur Berechnung der Produktionsdauer wird zunächst jeder Vorgang des verwendeten Arbeitsplans terminiert. Für jeden Vorgang werden dabei die folgenden Vorgangsabschnitte berücksichtigt:

Warten:

eine optionale Wartezeit, um Störungen zwischen den Vorgängen abzufangen

Rüsten:

Die Zeit, die benötigt wird, um den Arbeitsplatz für die Produktion vorzubereiten. Das kann z. B. die Zeit sein, die notwendig ist, um Anpassungen an Produktionsmaschinen vorzunehmen.

Bearbeiten:

Die Zeit, die für die Durchführung der Produktionsschritte des Vorgangs benötigt wird

Abrüsten:

die Zeit, die nach der Produktion benötigt wird, um den Arbeitsplatz in den ursprünglichen Zustand zurückzuversetzen

Liegen:

prozessbedingte Liegezeiten, wie z. B. das Abkühlen eines Materials

• Transport:

Zeit, die zum Transport zwischen den Arbeitsplätzen benötigt wird



Die Termine eines Vorgangs werden wie folgt berechnet (Rückwärtsterminierung).

- Vom frühesten Starttermin des nachfolgenden Vorgangs wird durch Subtraktion der Transportzeit der späteste Endtermin des aktuellen Vorgangs berechnet.
- Handelt es sich um den ersten betrachteten Vorgang, wird anstelle des frühesten Starttermins des nachfolgenden Vorgangs das terminierte Ende des Fertigungsauftrags verwendet.
- Durch Subtraktion der Liegezeit und der Zeit f
 ür das Abr
 üsten vom sp
 ätesten Endtermin ergibt sich der fr
 ühesten Endtermin.
- Von diesen werden die Zeiten f
 ür das Bearbeiten und das R
 üsten subtrahiert. Das Ergebnis ist der sp
 äteste Starttermin.
- Der frühesten Starttermin ergibt sich durch Subtraktion der Wartezeit vom spätesten Starttermin.





- Beispiel Vorgang 0010
 - Zeiten f
 ür Transport, Liegen und Abr
 üsten sind 0

 → fr
 üheste Endtermin und der sp
 äteste Endtermin des Vorgangs sind identisch
 - Die Wartezeit beträgt ebenfalls 0
 → früheste und späteste Starttermin für diesen Vorgang identisch
 - Zeit für das Rüsten ist 0
 - → Vorgangsdauer entspricht der Zeit für das Bearbeiten, hier 133 Minuten
- Bearbeitungsdauer

$$200 St \ddot{u} ck * \frac{10 Min}{15 St \ddot{u} ck} \approx 133 Min$$

Hinweis: Bearbeitungszeit im Beispiel

Die im Beispiel gezeigte Bearbeitungszeit von 44,5 Minuten weicht von der berechneten Bearbeitungszeit von 133 Minuten ab. Die Ursache hierfür wird in den nachfolgenden Folien erklärt.

SAP Fertigungsauftrag anlegen: Vor	gang - Detail				
~ к < > м ₿	🗐 🕜 Material 🕜 Kapazität 🏾 兽	🖉 Vorgänge 🛛 🛃 Ko	omponenten 🏼 🎚 Fo	olgen Mehr 🗸	
Auftrag: %0000000001					Art: PP01
Material: DXTR1000	Deluxe	Touring Bike (schwarz)			Werk: DL00
Vorgang: 0010 /	Kurztext Vrg.: Material staging				Folge: 0
Arbeitsplatz: ASSY1000 / DL00	* Steuerschlüssel: ASSY		Vorgangs-ID: 00	000021	
Systemstatus: FREI	(i)		Rückmeldung: 0		
Allgemein Vorgabewerte Fremdbearbeitung	Übergangszeiten Vorgabewert	ermittlung Splittung	g Überlappung	Termine	Benutzerfelder
nine der Vorgangsabschnitte					
Früheste Lage	Späteste Lage	Dauer	Einh		
		Warten: 0,0			
Rüsten: 26.03.2022	26.03.2022	0,0	MIN		
15:27:45	15:27:45				
Bearbeiten: 26.03.2022	26.03.2022	44,5	MIN		
15:27:45	15:27:45				
Abrüsten: 26.03.2022 26.03.202	2 26.03.2022 26.03.2	0,0	MIN		
16:17:45 16:17:4	16:17:45 16:1	7:45			
Liegen: 26.03.2022 26.03.202	2 26.03.2022 26.03.2	0,0			
16:17:45 16:17:4	16:17:45 16:1	7:45			



Reduzierung der Durchlaufzeit

- Im Rahmen der Terminierung wird ein Vorgang eines Fertigungsauftrags immer nur auf einem Arbeitsplatz eingeplant.
- Am Ende der Terminierung erfolgt dann ein Abgleich der berechneten Start- und Endtermine des Fertigungsauftrags mit den Eckterminen des Planauftrags.
- Können die Ecktermine des Planauftrags nicht eingehalten werden, versucht das SAP-ERP-System die Durchlaufzeit des Auftrags zu reduzieren
- Zur Reduzierung der Durchlaufzeit stehen in SAP S/4HANA verschiedene Strategien zur Verfügung. Im Folgenden wird lediglich das Auftrennen des Auftrags in Teillose, die sogenannte Splittung, vorgestellt.

Splittung

- Statt einen Fertigungsauftrag in einem Los abzuarbeiten, wird der Auftrag auf mehrere Teillose aufgeteilt. Die Teillose werden auf die verfügbaren Kapazitäten verteilt. Die Produktion erfolgt also parallel auf mehreren Kapazitäten.
- Ob im Rahmen der Reduzierung der Durchlaufzeit eine Splittung erfolgt, wird im Customizing in den Terminierungsparameter f
 ür jedes Werk und jede Auftragsart festgelegt (Transaktion OPU3).



Bewegungsdaten Fertigungsauftrag – Reduzierung der Durchlaufzeit

Splittung

- Um die Splittung eines Vorgangs zu ermöglichen, muss im Feld Anzahl Splittungen des Vorgangs im Arbeitsplan eine maximale Anzahl von Teillosen eingetragen sein
- Im Beispiel erkennt man auf der Registerkarte Splittung, dass die maximale Anzahl Splittungen 3 beträgt.
- An der tatsächlichen Anzahl Splittung ist zu erkennen, dass der Vorgang im Rahmen der Reduzierung der Durchlaufzeit tatsächlich in drei Teillose gesplittet wurde.
- Somit ergibt sich die Produktionsdauer f
 ür den Vorgang aus:

$$\frac{\left(200\,St\ddot{u}ck \ *\frac{10\,Min}{15\,St\ddot{u}ck}\right)}{3} \approx 44,5\,Min$$

< SAP Fertigungsauftrag anlegen: Vor	rgang - Detail
✓ K < > > 100 C	🗐 🕐 Material 伦 Kapazität 🗢 🖉 Vorgänge 🧸 Komponenten 🗐 Folgen Mehr 🗸
Auftrag: %0000000001	Art: PP01
Material: DXTR1000	Deluxe Touring Bike (schwarz) Werk: DL00
Vorgang: 0010 /	Kurztext Vrg.: Material staging Folge: 0
Arbeitsplatz: ASSY1000 / DL00	* Steuerschlüssel: ASSY Vorgangs-ID: 00000021
Systemstatus: FREI	i Rückmeldung: 0
Allgemein Vorgabewerte Fremdbearbeitung	Übergangszeiten Vorgabewertermittlung Splittung Überlappung Termine Benutzerfelder
Splittung	
Muss-Splittung:	maximale Anzahl Splittungen: 3
	tatsächliche Anzahl Splittungen: 3
	Mindestbearbeitungszeit:



Einstieg in SAP S/4HANA®

Bewegungsdaten Fertigungsauftrag – Verfügbarkeitsprüfung

- Nach dem Abschluss der Terminierung erfolgt die Verfügbarkeitsprüfung für die Komponenten des Fertigungsauftrags.
- Diese Pr
 üfung wird sowohl bei der Anlage des Auftrags als auch bei der Freigabe automatisch durchgef
 ührt.
- Die Verfügbarkeit für die Komponenten des Auftrags wird auf Basis der ATP-Mengen geprüft. Falls die Verfügbarkeitsprüfung für eine oder mehrere Komponenten des Auftrags fehlschlägt, wird der Anwender auf das Problem hingewiesen.

Verfügbarkeitsprüfung	
	Protokoll
Fehlende Materialverfügbarkeit	Fehlteilliste
Weiterverarbeitung:	Fehlteileübersicht
	Abbrechen



Bewegungsdaten Fertigungsauftrag – Freigabe

- Sobald ein Fertigungsauftrag freigegeben ist, kann die Produktion des Auftrags beginnen.
- Erst nach der Freigabe des Fertigungsauftrags ist es möglich, Folgendes für den Auftrag zu erfassen:
 - Warenausgänge für die Komponenten
 - Rückmeldungen von Vorgängen
 - Wareneingänge für die Fertigerzeugnisse
- Der Fertigungsauftrag bei Global Bike ist so konfiguriert, dass beim Speichern des Fertigungsauftrags automatisch dessen Freigabe erfolgt.
- Durch die Freigabe erhält der Fertigungsauftrag den Status FREI

<	SAP Fertig	gungsauftra	g änd	dern: Kopf								
		- 🗘 🔳	•	🕑 Material	[Kapazität	Vorgänge	🛃 Komponenten	Dokumente	自 Folgen	≔	⊞	Mehr 🗸
	Auftrag: 10	000001		6								Art: PP01
	Material: D	XTR1000					Deluxe Touring Bike	(schwarz)				Werk: DL00
	Status: FR	EI VOKL ABRV	MAB	S			i					



Einstieg in SAP S/4HANA®

Teilprozesse



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®



- Die Absatz- und Produktionsgrobplanung erfolgt in SAP S/4HANA in der Fiori-App Anlegen Produktionsgrobplanung
- Nach Auswahl der Planversion wird das Planungstableau geöffnet
 - Wurde bisher noch keine Planung erstellt, so ist das Planungstableau leer.
 - Wird eine existierende Planung geändert, so öffnet sich das Planungstableau mit den zuvor abgespeicherten Planwerten.

	V .I	I Merk	mal 🔲 Mehr 🗸					
	Produktgruppe:	PG-D	XTR000		000 Pro	duktgruppe Deluxe Tourir	ng Bike	
	Werk:	DL00						
	Version:	A00	Active version			Aktiv		
-	D. Einerstelle sons et Das de							
50 ©	P: Einzelplanung Produ Planungstableau	uktgru EH	рре м 02.2022	M 03.2022	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022	
50 10	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz	EH EA	рре M 02.2022 140	M 03.2022	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022	1
	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz Produktion	EH EA EA	рре M 02.2022 140	M 03.2022 186	M 04.2022	M 05.2022 62	M 06.2022	1
	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand	EH EA EA EA EA	рре м 02.2022 140	M 03.2022 186	M 04.2022	M 05.2022 62	M 06.2022	1
	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand Ziellagerbestand	EH EA EA EA EA EA	ppe M 02.2022 140	M 03.2022 186	M 04.2022	M 05.2022 62	M 06.2022	1
	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand Ziellagerbestand Reichweite	EH EA EA EA EA EA	ppe M 02.2022 140	M 03.2022 186	M 04.2022	M 05.2022 62	M 06.2022	1



Einstieg in SAP S/4HANA®

Das Planungstableau ist in Zeilen und Spalten gegliedert. Dabei repräsentieren die Spalten die **Planungsperioden**. Je nach Granularität der Planung können als Planungsperioden **Monaten**, **Wochen** oder **Tage** gewählt werden.

Die Zeilen im Planungstableau entsprechen verschiedenen, für die Absatz- und Produktionsplanung relevante **Plangrößen**:

Absatz A_t

Die geplante Absatzmenge in Periode t, angegeben in Mengeneinheiten

Produktion P_t

Die geplante Produktionsmenge in Periode t, angegeben in Mengeneinheiten.

Lagerbestand L_t

Lagerbestand am Ende der Periode t, angegeben in Mengeneinheiten. Der Lagerbestand zu Beginn einer Periode t entspricht dem Lagerbestand L_{t-1} am Ende der Vorperiode.

<	K SAP Produktionsgrobplanung ändern								
	→ ,II Merkmal 🔳 Mehr →								
	Produktgruppe: PG-DXTR000 Werk: DL00								
	Version: A00 Active version								

SOP: Einzelplanung Produktgruppe

۳.	Planungstableau	EH	M 02.2022	M 03.2022	M
\bigcirc	Absatz	EA	140	186	
Ο	Produktion	EA			
\bigcirc	Lagerbestand	EA			
\bigcirc	Ziellagerbestand	EA			
0	Reichweite				
\bigcirc	Zielreichweite				



Ziellagerbestand ZL_t

Vorgabewert für den Lagerbestand am Ende einer Periode, angegeben in Mengeneinheiten. Die Produktionsgrobplanung kann diesen Wert berücksichtigen und versucht, so zu kalkulieren, dass am Ende der Periode t der geplante Lagerbestand dem Ziellagerbestand entspricht und $L_t = ZL_t$ gilt.

• Reichweite R_t

Arbeitstage, die der Lagerbestand L_t am Ende der Periode t noch in den Folgeperioden reicht. Die Berechnung der Reichweite ignoriert jedoch sämtliche Plangrößen in den Folgeperioden. Die Berechnung der Reichweite basiert auf der Annahme, dass die durchschnittlichen Absatzmengen pro Arbeitstag unverändert bleibt und dass in den Folgeperioden nichts produziert wird.

• Zielreichweite ZR_t

Vorgabewert für den Reichweite am Ende einer Periode t, angegeben in Arbeitstagen. Die Produktionsgrobplanung kann diesen Wert berücksichtigen und versucht, so zu kalkulieren, dass am Ende der Periode t die geplante Reichweite der Zielreichweite entspricht und $R_t = ZR_t$ gilt.



SOP: Einzelplanung Produktgruppe

۳b	Planungstableau	EH	M 02.2022	M 03.2022	M
\bigcirc	Absatz	EA	140	186	
0	Produktion	EA			
0	Lagerbestand	EA			
0	Ziellagerbestand	EA			
0	Reichweite				
\bigcirc	Zielreichweite				



Einstieg in SAP S/4HANA®

Funktionale Abhängigkeiten

- Die Felder für Lagerbestand und Reichweite erscheinen im Planungstableau schattiert. Die Werte in diesen Feldern werden von SAP S/4HANA berechnet. Dabei gelten folgende funktionale Abhängigkeiten
- Lagerbestand

Der Lagerbestand am Ende einer Periode t ergibt sich aus dem Lagerbestand L_{t-1} am Ende der Vorperiode t - 1 abzüglich des Absatzes A_t und erhöht um die Produktion P_t in Periode t.

$$L_t = L_{t-1} - A_t + P_t$$

Reichweite

Die Reichweite am Ende einer Periode t ergibt sich aus dem Lagerbestand L_t am Ende der Periode t dividiert durch den durchschnittlichen Absatz A_t/D_t in Periode t, also

$$\frac{L_t}{A_t/D_t} = \frac{D_t}{A_t} L_t$$

Der Lagerbestand L_t kann negative Werte annehmen. In diesem Falle wird die Reichweite auf 0 korrigiert. Somit wird die Reichweite R_t wie folgt berechnet:

$$R_t = max\left(\frac{D_t}{A_t}L_t, 0\right)$$


Die **Absatz-** und **Produktionsgrobplanung** erfolgt in zwei Schritten

- 1. Absatzgrobplanung
- 2. Produktionsgrobplanung

Absatzgrobplanung

- grobe Planung der Absatzmengen in den Planungsperioden, die sogenannte Absatzgrobplanung
- unterschiedliche Planungsverfahren möglich:
 - durch **Übernahme** der Absatzmengen aus den Komponenten Vertriebsinformationssystem (VIS) oder Ergebnisrechnung
 - durch eine Prognose basierend auf historischen Absatzmengen
 - Durch manuelle Eingabe der Absatzmengen

manuelle Eingabe

- das einfachste Verfahren
- Planer füllt die Zellen in Zeile Absatz des Planungstableaus manuell aus

SAP Produktionsgrobplanung ändern .II Merkmal Mehr \sim \sim Produktgruppe: PG-DXTR000 000 Produktgruppe Deluxe Touring Bike Werk: DL00 Version: A00 Active version Aktiv SOP: Einzelplanung Produktgruppe Planungstableau EH M 02.2022 M 03.2022 M 04.2022 M 05.2022 M 06.2022 Absatz EA 140 186 Θ 62 150 EA Produktion EA Lagerbestand EA Ziellagerbestand Reichweite Zielreichweite



Einstieg in SAP S/4HANA®

Produktionsgrobplanung

- Basierend auf einem bestehenden Absatzgrobplan berechnet die Produktionsgrobplanung periodenweise die Produktionsmengen, Lagerbestände und Reichweiten innerhalb des Planungshorizonts.
- Hierzu können verschiedene Planungsstrategien verwendet werden.
 - Absatzsynchron
 - Null Lagerbestand
 - Ziellagerbestand
 - Zielreichweite
- Die einzelnen Planungsstrategien werden im Folgenden anhand von Beispielen näher erläutert. Für alle Beispiele:
 - Liegt der gleiche Absatzgrobplan zugrunde
 - Der betrachtete Planungshorizont umfasst 5 Planungsperioden, die Monate Februar 2022 (Periode t = 1) bis Juni 2019 (Periode t = 5).
 - Zu Beginn der ersten Planungsperiode (Monat Februar 2022) ist ein Anfangslagerbestand von 250 Fahrrädern verfügbar $(L_0 = 250)$



Berechnung Lagerbestand und Reichweite auf Basis des Absatzplans und dem Anfangslagerbestand $L_0 = 250$

	Produktion	nsgrol	bplanung ändern				
	Produktgruppe:	PG-D	XTR000		000 P	roduktgruppe Deluxe Tourir	ng Bike
	Werk:	DL00					
	Version:	A00	Active version			Aktiv	
50 ©	P: Einzelplanung Produ Planungstableau	Iktgru EH	рре м 02.2022	M 03.2022	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022
so ®	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz	Iktgru EH	ppe M 02.2022 다 140	M 03.2022 186	M 04.2022	M 05.2022 62	M 06.2022
50 10 0	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz Produktion	EH EA EA	рре M 02.2022	M 03.2022 186	M 04.2022	M 05.2022 62	M 06.2022
so ®	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand	EH EA EA EA	ppe M 02.2022	M 03.2022 186 -76	M 04.2022	M 05.2022 62 76 -138	M 06.2022 15 -28
SO	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand Ziellagerbestand	EH EA EA EA EA	ppe M 02.2022 140 110	M 03.2022 186 -76	M 04.2022	M 05.2022 62 -138	M 06.2022 15 -28
	P: Einzelplanung Produ Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand Ziellagerbestand Reichweite	EH EA EA EA EA	ppe M 02.2022 CP 140 110 22	M 03.2022 186 -76	M 04.2022	M 05.2022 62 76 -138	M 06.2022 15 -28

$$L_1 = L_0 - A_1 + P_1$$

= 250 Stück - 140 Stück + 0 Stück
= 110 Stück

$$L_2 = L_1 - A_2 + P_2$$

= 110 Stück - 186 Stück + 0 Stück
= -76 Stück



Berechnung Lagerbestand und **Reichweite** auf Basis des Absatzplans und dem Anfangslagerbestand $L_0 = 250$

	→ di	Merk	mal 🔳 Mehr 🗸				
	Produktgruppe:	PG-D	XTR000		000 Prod	uktgruppe Deluxe Tourin	ng Bike
	Werk:	DL00					
	Version:	A00	Active version			Aktiv	
OP	Finzelplanung Produ	ıktøru	nne				
OP:	: Einzelplanung Produ ^I lanungstableau	Iktgru EH	рре м 02.2022	M 03.2022	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022
	: Einzelplanung Produ Ianungstableau Ibsatz	Iktgru EH EA	рре M 02.2022	M 03.2022	M 04.2022	M 05.2022 62	M 06.2022
OP: PI	: Einzelplanung Produ lanungstableau ubsatz iroduktion	EH EA EA	ppe M 02.2022	M 03.2022 186	M 04.2022	M 05.2022 62	M 06.2022
OP: PI AI PI La	: Einzelplanung Produ lanungstableau .bsatz rroduktion agerbestand	EH EA EA EA	ppe M 02.2022 CP 140 110	M 03.2022 186 -76	M 04.2022 -76	M 05.2022 62 -138	M 06.2022
OP: PI AI D AI D La	: Einzelplanung Produ lanungstableau .bsatz Produktion agerbestand iellagerbestand	EH EA EA EA EA	ppe M 02.2022 C 140 110	M 03.2022 186 -76	M 04.2022 -76	M 05.2022 62 -138	M 06.2022
	Einzelplanung Produ lanungstableau ubsatz Produktion agerbestand iellagerbestand teichweite	EH EA EA EA EA	ppe M 02.2022 C 140 110 22	M 03.2022 186 -76	M 04.2022 -76	M 05.2022 62 -138	M 06.2022

$$R_{1} = max \left(\frac{D_{1}}{A_{1}}L_{1}, 0\right)$$
$$= max \left(\frac{28 \text{ AT}}{150 \text{ Stück}} 110 \text{ Stück}, 0\right)$$
$$= 22 \text{ AT}$$

$$R_{2} = max \left(\frac{D_{2}}{A_{2}}L_{2}, 0\right)$$
$$= max \left(\frac{31 \text{ AT}}{186 \text{ Stück}}(-76) \text{ Stück}, 0\right)$$
$$= 0 \text{ AT}$$



Planungsstrategie Absatzsynchron

 Die absatzsynchrone Produktionsgrobplanung berechnet die Werte in der Zeile Produktion, indem periodenweise die Produktionsmengen den Absatzmengen gleichgesetzt werden, also

$$P_t = A_t \text{ für } t \in \{1, \dots, n\}$$

- etwaig vorhandene Lagerbestände werden folglich weder aufgebaut noch abgebaut
- Potenziell in den Zeilen Ziellagerbestand oder Zielreichweite eingetragene Werte werden bei der absatzsynchronen Produktionsgrobplanung ignoriert.
- Der Lagerbestand im Monat Februar 2019 berechnet sich wie folgt:

 $L_1 = L_0 - A_1 + P_1$ = 250 Stück - 140 Stück + 140 Stück = 250 Stück

SAP Produktionsgrobplanung ändern 🗸 🛄 Merkmal 🔳 Mehr \sim Produktgruppe: PG-DXTR000 000 Produktgruppe Deluxe Touring Bike Werk: DL00 Version: A00 Active version Aktiv SOP: Einzelplanung Produktgruppe Planungstableau EH M 02.2022 M 03.2022 M 04.2022 M 05.2022 M 06.2022 Absatz EA 140 186 62 150 Produktion EA 140 186 62 150 EA 250 250 250 250 250 Lagerbestand Ziellagerbestand EA 50 41 125 50 Reichweite Zielreichweite



`	/ II Merk	mal 🔝 Mehr 🗸				
Produktgr	uppe: PG-D	XTR000		000 Pro	oduktgruppe Deluxe Tourir	ng Bike
	Werk: DL00					
Ve	rsion: A00	Active version			Aktiv	
OP: Einzelplanung P	roduktgru	рре				
OP: Einzelplanung P	Produktgru EH	м 02.2022	M 03.2022	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022
OP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz	Produktgru EH EA	M 02.2022	M 03.2022 186	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022
OP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz Produktion	Produktgru EH EA EA	M 02.2022	M 03.2022 186 76	M 04.2022	M 05.2022 62 62	M 06.2022
OP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand	Produktgru EH EA EA EA	M 02.2022 140	M 03.2022 186 76	M 04.2022	M 05.2022 62 62	M 06.2022
 COP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand Ziellagerbestand 	Produktgru EH EA EA EA EA	M 02.2022 140	M 03.2022 186 76	M 04.2022	M 05.2022 62 62	M 06.2022
 OP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand Ziellagerbestand Reichweite 	Produktgru EH EA EA EA EA	M 02.2022 140 110	M 03.2022 186 76	M 04.2022	M 05.2022 62 62	M 06.2022

Planungsstrategie Null Lagerbestand

- Das Ziel der Strategie Null Lagerbestand ist, immer so viel zu produzieren, damit am Ende jeder Planungsperiode ein Lagerbestand von null erreicht wird.
- Die Planungsstrategie berechnet die Werte in der Zeile Produktion, indem in jeder Periode t die Absatzmenge A_t produziert wird, jedoch reduziert um den Lagerbestand L_{t-1} zu Beginn der Periode

$$P_t = max(A_t - L_{t-1}, 0) \text{ für } t \in \{1, ..., n\}$$

$$P_1 = max(A_1 - L_o, 0)$$

= max(140 Stück - 250 Stück, 0)
= 0 Stück

$$P_2 = max(A_2 - L_1, 0)$$

= max(186 Stück - 110 Stück, 0)
= 76 Stück



Planungsstrategie Ziellagerbestand

 Planer gibt je Planungsperiode einen Ziellagerbestand vor. SAP S/4HANA versucht, die Produktionsmengen so zu berechnen, dass die Lagerbestände am Ende jeder Periode den zugehörigen Ziellagerbeständen entsprechen. Also

$$L_t = ZL_t \text{ für } t \in \{1, \dots, n\}$$

 Die Planungsstrategie berechnet die Werte in der Zeile Produktion, indem in jeder Periode die Absatzmenge A_t und der Ziellagerbestand ZL_t produziert werden, jedoch reduziert um den Lagerbestand L_{t-1} zu Beginn der Periode.

$$P_t = max(A_t + ZL_t - L_{t-1}, 0) \text{ für } t \in \{1, ..., n\}$$

$$P_1 = max(A_1 + ZL_1 - L_o, 0)$$

= max(140 Stück + 100 Stück - 250 Stück, 0)
= 0 Stück

$$L_1 = L_0 - A_1 + P_1$$

= 250 Stück - 140 Stück + 0 Stück

= 110 Stück

<	< SAP Produktionsgrobplanung ändern									
	→ Jij Merkmat 📓 Mehr →									
SO	Produktgruppe: PG-DXTR000 000 Produktgruppe Deluxe Touring Bike Werk: DL00 Version: A00 Active version Aktiv									
1	Planungstableau	EH	M 02.2022	M 03.2022	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022			
0	Absatz	EA	140	186		62	150			
0	Produktion	EA		166	10		162			
0	Lagerbestand	EA	110	90	100	38	50			
0	Ziellagerbestand	EA	100	90	100	10	50			
0	Reichweite		22	15		19	10			
0	Zielreichweite									

$$P_{2} = max(A_{2} + ZL_{2} - L_{1}, 0)$$

= max(186 Stück + 90 Stück - 110 Stück, 0)
= 166 Stück

$$L_2 = L_1 - A_2 + P_2$$

= 110 Stück - 186 Stück + 166 Stück
= 90 Stück



×	✓ ,II Merk	mal 🔳 Mehr 🗸				
Produktgr	uppe: PG-D	XTR000		000 Prod	uktgruppe Deluxe Tourin	g Bike
	Werk: DL00					
Ve	rsion: A00	Active version			Aktiv	
SOP: Einzelplanung P	Produktgru EH	рре м 02.2022	M 03.2022	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022
COP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz	Produktgru EH EA	рре M 02.2022 140	M 03.2022 186	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022
 COP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz Produktion 	Produktgru EH EA EA	рре M 02.2022 140	M 03.2022 186 136	M 04.2022	M 05.2022 62 12	M 06.2022 150 165
SOP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand	Produktgru EH EA EA EA	M 02.2022 140	M 03.2022 186 136 60	M 04.2022 60	M 05.2022 62 12 10	M 06.2022 150 165 25
SOP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand Ziellagerbestand	Produktgru EH EA EA EA EA	M 02.2022 140	M 03.2022 186 136 60	M 04.2022 60	M 05.2022 62 12 10	M 06.2022 150 165 25
SOP: Einzelplanung P Planungstableau Absatz Produktion Lagerbestand Ziellagerbestand Reichweite	Produktgru EH EA EA EA EA	M 02.2022 140 110	M 03.2022 186 136 60 10	M 04.2022 60	M 05.2022 62 12 10 5	M 06.2022 150 165 25

Planungsstrategie Zielreichweite

 Bei Verwendung der Planungsstrategie Zielreichweite gibt der Planer für jede Planungsperiode eine Zielreichweite als Planungsziel vor. Die Produktionsgrobplanung berechnet die Produktionsmenge anschließend so, dass die Reichweite am Ende jeder Periode möglichst den jeweiligen Zielreichweiten entsprechen. Also

$$R_t = ZR_t \text{ für } t \in \{1, \dots, n\}$$

 Für den Ziellagerbestand in Abhängigkeit von der Zielreichweite gilt

$$ZL_t = \frac{A_t}{D_t} ZR_t$$

 Die Planungsstrategie berechnet die Produktion analog zur Planungsstrategie Ziellagerbestand

$$P_{t} = max(A_{t} + ZL_{t} - L_{t-1}, 0)$$

= $max\left(A_{t} + \frac{A_{t}}{D_{t}}ZR_{t} - L_{t-1}, 0\right)$



<	SAP Produktion	nsgrol	bplanung ändern							
	→ ,II Merkmal 🖩 Mehr →									
	Produktgruppe: PG-DXTR000 000 Produktgruppe Deluxe Touring Bike									
	Werk:	DL00								
	Version:	A00	Active version				Aktiv			
so	P: Einzelplanung Produ	ktgru	рре							
1	Planungstableau	EH	M 02.2022	M 03.2022	M 04.2022	1	M 05.2022	M 06.2022		
0	Absatz	EA	140	18	6		62	2	150	
0	Produktion	EA		13	6		12	2	165	

110

22

10

60

10

10

EA

EA

Lagerbestand

Reichweite

Zielreichweite

Ziellagerbestand

$$P_{1} = max(A_{1} + ZL_{1} - L_{0}, 0)$$

= $max \left(140 \text{ Stück} + \frac{140 \text{ Stück}}{28 \text{ AT}} 10 \text{ AT} - 250 \text{ Stück}, 0 \right)$
= 0 Stück

$$R_{1} = max \left(\frac{D_{1}}{A_{1}}L_{1}, 0\right)$$
$$= max \left(\frac{28 \text{ AT}}{140 \text{ Stück}} 110 \text{ Stück}, 0\right)$$
$$= 22 \text{ AT}$$

$$P_{2} = max(A_{2} + ZL_{2} - L_{1}, 0)$$

= $max\left(186 \text{ Stück} + \frac{186 \text{ Stück}}{31 \text{ AT}} 10 \text{ AT} - 110 \text{ Stück}, 0\right)$
= 136 Stück

$$R_{2} = max \left(\frac{D_{2}}{A_{2}}L_{2}, 0\right)$$
$$= max \left(\frac{31 \text{ AT}}{186 \text{ Stück}}60 \text{ Stück}, 0\right)$$
$$= 10 \text{ AT}$$



60

5

10

5

5

25

5 5

Einstieg in SAP S/4HANA®

Prognose

- Alternativ zur manuellen Eingabe kann die Planung der Absatzmengen durch Prognoseverfahren unterstützt werden.
- Dabei werden historische Absatzmengen ausgewertet.

eriode	Wertfeld	Korr. Wert	FΚ
M 03.2021	333	333	
M 02.2021	340	340	
M 01.2021	363	363	
M 12.2020	310	310	
M 11.2020	276	276	
M 10.2020	283	283	
M 09.2020	306	306	
M 08.2020	283	283	

Hinweis: Vergangenheitsdaten
Beachten Sie, dass der Zeitraum, in dem Vergangenheitsdaten
verfügbar sind, von der Version Ihres Global-Bike-Mandaten
abhängt. Verwenden Sie für die Erstellung einer Prognose den
in der Dokumentation der UCC-Fallstudie
»Produktionsplanung und -steuerung (PP)« angegebenen
Zeitraum.



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Prognosemodelle

- Im Bereich Prognosedurchführung kann das zu verwendende Prognosemodell ausgewählt werden.
- In SAP S/4HANA stehen verschiedene Prognosemodelle zur Auswahl. Eine detaillierte Beschreibung dieser Prognosemodelle und der zugehörigen Parameter sind in der Onlinedokumentation zu SAP S/4HANA zu finden.
- Im Beispiel wurde die automatische Modellauswahl ausgewählt. Diese sorgt dafür, dass das am besten passende Prognosemodell zur Erstellung der Absatzprognose verwendet wird.

Prognose: Modellauswahl		>
Zeiträume		
Periodenintervalle		
Prognose	*von: 02.2022 *bis: 06.2022	
Vergangenheitsdaten	*von: 04.2017 *bis: 03.2021	
🔿 Periodenanzahl		
Anzahl Progn	oseperioden: 0	
Anzahl Vergang	enheitswerte: 60	
○ Konstantmodelle	Saisonmodelle	
Trendmodelle	Trend-Saison-Modelle	
• Autom. Modellauswahl	Vergangenheit	
Prognoseparameter		
	Profil: SAP	



Einstieg in SAP S/4HANA®

Prognoseergebnis

- Im oberen Bereich des Fensters werden die mittlere absolute Abweichung (MAD) sowie die Fehlersumme der Prognose dargestellt.
 - Werte werden berechnet, indem das Prognosemodell auf die historischen Absatz- mengen angewendet wird
 - erlauben somit eine Aussage über die Güte des Prognosemodells.
- Im Bereich Prognoseergebnisse werden die Prognosewerte f
 ür die einzelnen Planungsperioden dargestellt.
 - Prognosewerte innerhalb des Planungshorizonts besitzen editierbare weiße Felder in der Spalte Kor.PrWert.

Prognose: Vergangenheit									
Vergangenheitswerte									
Periode	Wertfeld	Korr. Wert	FK						
M 03.2021	333	333							
M 02.2021	340	340							
M 01.2021	363	363							
M 12.2020	310	310							
M 11.2020	276	276							
M 10.2020	283	283							
M 09.2020	306	306							
M 08.2020	283	283							



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Folie 84

Korrigieren

×

Prognose

Teilprozesse Übergabe zur Programmplanung



Nachdem die Planung abgeschlossen ist, wird im nächsten Schritt des erweiterten Produktionsplanungsprozesses die **Produktionsgrobplanung** an die **Programmplanung** übergeben.

- Aus der Grobplanung werden Primärbedarfe erzeugt. Diese werden dann im Rahmen der Fertigungssteuerung detailliert geplant.
- Übergabe erfolgt mit der Fiori-App Übergabe Plandaten an die Programmplanung
- Abhängig von der Art der Planung können verschiedene Übergabestrategien verwendet werden.





Einstieg in SAP S/4HANA®



Das Ergebnis der Übergabe der Plandaten an die Programmplanung sind Primärbedarfe. Der nächste Schritt im Planungsprozess ist die Bedarfsplanung.

- Bei der Bedarfsplanung für die Primärbedarfe kann zwischen der Leitteileplanung und der Materialbedarfsplanung unterschieden werden.
 - In der Komponente Materialwirtschaft ist es möglich, bestimmte Materialien als Leitteile zu definieren. Bei Leitteilen handelt es sich um Materialien, die einen hohen Anteil an der Wertschöpfung des Unternehmens haben.
 - Für diese Leitteile wird versucht, eine möglichst hohe Materialverfügbarkeit sicherzustellen. Um das zu erreichen, werden gegebenenfalls auch höhere Sicherheitsbestände in Kauf genommen.
 - Bei Global Bike sind alle Fahrräder als Leitteile definiert.
- Für die Leitteile stehen mit der Leitteileplanung eigene Transaktionen zur Bedarfsplanung zur Verfügung. Die durchgeführten Planungsschritte unterscheiden jedoch nicht zwischen Leitteilen und anderen Materialien. Aus diesem Grund wird im Folgenden nicht zwischen der Leitteileplanung und der Materialbedarfsplanung unterschieden.





Ablauf der Materialbedarfsplanung

- Die aus der Programmplanung stammenden Primärbedarfe werden zusätzlich in der Planungsvormerkdatei gespeichert.
 - Planungsvormerkdatei sammelt alle seit der letzten Materialbedarfsplanung angepassten Bedarfe
- Materialbedarfsplanung besteht aus 4 Schritten
 - 1. Nettobedarfsrechnung
 - 2. Beschaffungsmengenberechnung
 - 3. Terminierung
 - 4. Stücklistenauflösung



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®



Nettobedarfsrechnung

- erfolgt auf Werksebene
- Für alle Lagerorte des Werkes werden die Bestände des Materials zum Bedarfstermin berechnet
- Ist der Bedarf zum Bedarfstermin nicht durch den Bestand gedeckt, ist das Ergebnis eine Unterdeckungsmenge.
- Die Unterdeckungsmenge wird an den 2. Schritt, die Beschaffungsmengenberechnung übergeben.



Einstieg in SAP S/4HANA®



Beschaffungsmengenberechnung

 Auf Basis der Unterdeckungsmenge und der im Materialstamm gepflegten Losgrößendaten wird die Beschaffungsmenge berechnet.

Terminierung

- Unterscheidet zwischen eigengefertigten und fremdbeschafften Materialien
- Sowohl f
 ür eigengefertigte als auf f
 ür fremdbeschaffte Materialien werden die Eckstart- und Eckendtermine berechnet.
 - Bei fremdbeschafften Materialien entspricht der Eckendtermin dem Liefertermin
- Bei eigengefertigte Materialien erfolgt zudem eine Durchlaufterminierung auf Basis des Arbeitsplans.
- Als Ergebnis der Terminierung werden Beschaffungsvorschläge erstellt.
 - Bei eigengefertigten Materialien werden Planaufträge erstellt
 - Bei fremdbeschafften Materialien werden entweder Planaufträge oder Bestellanforderungen erstellt





Stücklistenauflösung

- Für ein eigengefertigtes Material wird die gültige Stückliste ermittelt.
- Auf Basis der Stückliste wird für alle zur Fertigung notwendigen Baugruppen und Komponenten der Sekundärbedarf ermittelt.
- Der Sekundärbedarf besteht aus einer Bedarfsmenge und einem Bedarfstermin. Die Sekundärbedarfe werden in die Planungsvormerkungsdatei übernommen.
- Für diese Sekundärbedarfe erfolgt dann im nächsten Durchlauf wieder eine Materialbedarfsplanung.



Einstieg in SAP S/4HANA®

Der Prozess der Fertigungssteuerung startet mit der Freigabe des Fertigungsauftrags

- Status des Fertigungsauftrags ändert sich
- Im nächsten Schritt kann der Warenausgang zum Fertigungsauftrag gebucht werden
- Sobald die Vorgänge, also die einzelnen Fertigungsschritte, erledigt sind, wird eine Rückmeldung zum Auftrag erfasst.
- Am Ende wird ein Wareneingang für die erzeugten Materialien gebucht und der Auftrag abgerechnet.





C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Übersicht über die im Prozess Fertigungssteuerung erzeugten Belege und ihre Zuordnung zu den Komponenten in SAP S/4HANA





C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Warenausgang

- Der erste Schritt der Fertigungssteuerung ist die Entnahme der zur Fertigung notwendigen Rohstoffe und Halbfertigerzeugnisse aus dem Lager
- Warenausgang wird mit der Fiori-App Warenbewegung buchen gebucht
- Um den Warenausgang f
 ür einen Fertigungsauftrag zu erfassen, muss in der Fiori-App hier Warenausgang und Auftrag ausgewählt werden
- Nach Auswahl und Bestätigung des Fertigungsauftrags werden die Komponenten gelesen und auf der Registerkarte Allgemein dargestellt
 - Für jedes Material wird die im Fertigungsauftrag enthaltene Menge im Feld Menge in EME (Erfassungsmengeneinheit) als Vorschlagswert eingetragen
 - Benutzer kann diese Menge ändern.
 - Durch Sichern erfolgt das Buchen des Warenausgangs.





Einstieg in SAP S/4HANA®

Warenausgang

- Das Buchen des Warenausgangs führt zu folgenden Änderungen an den Bewegungsdaten in den verschiedenen Komponenten von SAP S/4HANA
 - Statusänderung des Fertigungsauftrags
 - Erstellung eines Kostenrechnungsbelegs mit Buchung der Ist-Kosten für den Fertigungsauftrag
 - Erstellung eines Warenausgangsbelegs in MM
 - Erstellung eines Warenausgangsbelegs in FI

K SAP Fertigungs	auftrag anzeigen: Kopf		
	Vorgänge 🛃 Komponenten 🗐 Doku	mente	
Auftrag: 100000	L		Art: PP01
Material: DXTR10	00	Deluxe Touring Bike (schwarz)	Werk: DL00
Status: FREI VOK	L ABRV MABS WABE	i	





Einstieg in SAP S/4HANA®

Warenausgang

- Der Materialbeleg zum Warenausgang im Beispiel enthält zehn Positionen
- Durch buchen den Warenausgangs wird ein Buchhaltungsbeleg erzeugt

< SAP Materialbeleg					۹	® 🞹
4900032025 2021 Allgemeine Informationen Position	men Prozessablauf Anlage	V			Stornieren	e Apps 🖸
Materialbelegpositionen (10	0)				Suchen	۹ 🐵
Materialbelegposition	Material	Warenbewegungsart	Menge	Werk	Lagerort	
1	Touring Bike Rahmen - Schwarz (TRFR1000)	WA für Auftrag (261)	200,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Raw Materials (RM00)	>
2	Kettenschaltung Bauteile (DGAM1000)	WA für Auftrag (261)	200,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Raw Materials (RM00)	>
3	Touring Bike Sitz Bauteile (TRSK1000)	WA für Auftrag (261)	200,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Raw Materials (RM00)	>
4	Pedal Bauteile (PEDL1000)	WA für Auftrag (261)	200,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Raw Materials (RM00)	>
5	Touring Bike Lenker (TRHB1000)	WA für Auftrag (261)	200,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Raw Materials (RM00)	>
6	Kette (CHAN1000)	WA für Auftrag (261)	200,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Raw Materials (RM00)	>
7	Bremsanlage (BRKT1000)	WA für Auftrag (261)	200,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Raw Materials (RM00)	>
8	Garantiedokument (WDOC1000)	WA für Auftrag (261)	200,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Raw Materials (RM00)	>
9	Verpackung (PCKG1000)	WA für Auftrag (261)	200,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Raw Materials (RM00)	>
10	Touring Bike Aluminiumrad Bauteile (TRWA1000)	WA für Auftrag (261)	400,000 EA	Plant Dallas (DL00)	Semi-Fin. Goods (SF00)	>

	SAP Belegfluss	anzeigen 🔻				
	Belegart:		Materialbeleg: *		Materialbelegjahr:*	
	Materialbeleg	~	4900032025	CP	2021	
Ope Op	rativer Belegfluss Hauptbu perativer Belegfluss Fertigung	uchbelegfluss ···· ↑ ⁻ ∲ Logistik	^-			Suchen
	Fertigungsauftrag Autrag 1 Autrapant Arbeitsplanmote- DX Werk Fertigungssteue- rer	000001 PP01 Reverse DL00 000 DL00 DC00	00 4900213025 DL00 31.10.2021			
Ha ↑=	auptbuchbelegfluss	Dimension anzeigen: Buchung	skreis 🗸 Buchungskreis:		V Als T-Konto anzeige	n Suchen Q
Geschäftsjahr 2021 🔇	Buchungsbeleg Buchungsbeleg Geschäftsjähr Buchungsbeleg Buchungsbeleg Buchungsbeleg Buchungsbeleg Belegsstum Belegsst WK (W	4900021015 2022 US00 11.10.2022 11.10.2022 11.50.2021 13.507.36 Artenauge- be)				



Warenausgang

- Der Buchhaltungsbeleg zum Warenausgang im Beispiel enthält 20 Positionen
- Von diesen Positionen sind in der Abbildung des Buchhaltungsbelegs die ersten sechs Positionen gezeigt.
- Nachfolgende Tabelle stellt den dazugehörigen Buchungssatz dar

< SAP Buchur	ngsbelege verwalten	•			Q	?	Π
Buchungsbeleg (49	000021015) - Erfas	ssungssicht Θ					
0 Kopfdaten Anlagen	0 2 Notizen Zugehö	rige Belege					
Einzelposten (20) Sta	indard \checkmark				T-Konto-Sicht		~
Buchungssichtposition	Sachkonto	Profitcenter		Soll		Haben	
000001	1000000 (Rohstoffe)		0,00	USD	40.000,00	USD	>
000002	5001000 (Aufw Roh)		40.000,00	USD	0,00	USD	>
000003	1000000 (Rohstoffe)		0,00	USD	15.000,00	USD	>
000004	5001000 (Aufw Roh)		15.000,00	USD	0,00	USD	>
000005	1000000 (Rohstoffe)		0,00	USD	10.000,00	USD	>
000006	5001000 (Aufw Roh)		10.000,00	USD	0,00	USD	>

Vorgang	Belegnr. (FI)	Bel. Art	S/H	Konto	Betrag (USD)
Waren-	4900021015	WA	S	5001000	40.000,00
ausgang			Н	1000000	40.000,00
buchen			S	5001000	15.000,00
			Н	1000000	15.000,00
			S	5001000	10.000,00
			Н	1000000	10.000,00



Buchungsbeleg 4900021295	✓ Bestandskonten					
Buchungskreis: US00 Geschäftsjahr: 2022 Ledger: OL Anlegezeit: 07.11.2022, 11:32:43	✓ 1000000 Rohstoffe US00/0L/2022	Soll: 239.750,00 USD	 1040000 Unfertig Erzeugnisse US00/0L/2022 	Soll: 56.500,00 USD	✓ 1100000 Fertige Erzeugnisse US00/0L/2022	Haben: 296.250,00 USD
Tag: 码	Soll	Haben	Soll	Haben	Soll	Haben
	100.000,00 USD Buchungsbeleg: 4900021295 Buchungsdatum: 07.11.2022		56.500,00 USD Buchungsbeleg: 4900021295 Buchungsdatum: 07.11.2022			56.500,00 USD Buchungsbeleg: 4900021295 Buchungsdatum: 07.11.2022
	37.500,00 USD Buchungsbeleg: 4900021295 Buchungsdatum: 07.11.2022					100.000,00 USD Buchungsbeleg: 4900021295 Buchungsdatum: 07.11.2022
	25.000,00 USD Buchungsbeleg: 4900021295 Buchungsdatum: 07.11.2022					37.500,00 USD Buchungsbeleg: 4900021295 Buchungsdatum: 07.11.2022
	12:500,00 USD Buchungsbeleg: 4900021295 Buchungsdatum: 07:11.2022					25.000,00 USD Buchungsbeleg: 4900021295 Buchungsdatum: 07.11.2022



Einstieg in SAP S/4HANA®

Geschäft Ledger: (Anlegeze Tag: 😰

Rückmeldung erfassen

- Die Rückmeldung wird verwendet, um den Fortschritt des Produktionsprozesses zu erfassen.
- In SAP S/4HANA ist es möglich, Rückmeldungen entweder auf der Ebene der Vorgänge eines Auftrags oder zum gesamten Auftrag zu erfassen.
 - Fiori-App **Rückmeldung zum Fertigungsauftrag erfassen** - Rückmeldung auf der Ebene des Fertigungsauftrags

	∽ 📓 Mehr ∽							
Auftrag:	1000001	Status:	FREI VOKL ABRV MABS	WABE				
Materialnummer:	DXTR1000]				
MatKurztext: Deluxe Touring Bike (schwarz)								
Rückmeldeart								
	Teilrückmeldung:		Ausbuch	en Reserv.: 🔽				
	Endrückmeldung: 🖲							
	Autom.Endrückmeldung:							
Istdaten								
Istdaten	Akt. rückzumelden	Einh	Bisher rückger	n.	Gepl. rückzumeld. Ei			
Istdaten Gutmenge:	Akt. rückzumelden	Einh EA	Bisher rückger	n. O	Gepl. rückzumeld. Ei 200 EA			
Istdaten Gutmenge: Ausschussmenge: Nacharbeitsmeng:	Akt. rückzumelden	Einh EA	Bisher rückger	n. 0 0	Gepl. rückzumeld. Ei 200 EA 0			
Istdaten Gutmenge: Ausschussmenge: Nacharbeitsmeng: Abweich Ursacher	Akt. rückzumelden	Einh EA	Bisher rückger	n. O O O	Gepl. rückzumeld. Ei 200 EA 0			
Istdaten Gutmenge: Ausschussmenge: Nacharbeitsmeng: Abweich.Ursache:	Akt. rückzumelden	Einh EA	Bisher rückger	n. O O	Gepl. rückzumeld. E1 200 EA 0			
Istdaten Gutmenge: Ausschussmenge: Nacharbeitsmeng: Abweich.Ursache: Personalnummer:	Akt. rückzumelden	Einh EA	Bisher rückger	n. 0 0	Gepl. rückzumeld. Ei 200 EA 0			
Istdaten Gutmenge: Ausschussmenge: Nacharbeitsmeng: Abweich.Ursache: Personalnummer:	Akt. rückzumelden	Einh EA	Bisher rückger	n. 0 0	Gepl. rückzumeld. E1 200 EA 0			
Istdaten Gutmenge: Ausschussmenge: Nacharbeitsmeng: Abweich.Ursache: Personalnummer:	Akt. rückzumelden	Einh EA]	Bisher rückger	n. O O Gepl. rück	Gepl. rückzumeld. E1 200 EA 0 zumeld.			
Istdaten Gutmenge: Ausschussmenge: Nacharbeitsmeng: Abweich.Ursache: Personalnummer: Start Durchführ:	Akt. rückzumelden 200	Einh EA]	Bisher rückger	n. 0 0 0 Gepl. rück 26.03.202	Gepl. rückzumeld. E1 200 EA 0 zumeld.			
Istdaten Gutmenge: Ausschussmenge: Nacharbeitsmeng: Abweich.Ursache: Personalnummer: Start Durchführ: Ende Durchführ:	Akt. rückzumelden 200 Rückzumelden 11.10.2021 11:00:00 11.10.2021	Einh EA]]	Bisher rückger	n. 0 0 Gepl. rück 26.03.202 30.03.202	Gepl. rückzumeld. E1 200 EA 0 zumeld. 2			





C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

Wareneingang

- Nachdem der Fertigungsprozess abgeschlossen ist, wird der Wareneingang für die produzierten Fertigerzeugnisse gebucht.
- Fiori-App Wareneingang zum Fertigungsauftrag erfassen
- Das Buchen des Wareneingangs führt wiederum zu Änderungen an Bewegungsdaten in den verschiedenen Komponenten von SAP S/4HANA:
 - Statusänderung des Fertigungsauftrags
 - Erstellung eines Kostenrechnungsbelegs mit Buchung der durch den Fertigungsauftrag erbrachten Leistungen
 - Erstellung eines Materialbelegs
 - Erstellung eines Buchhaltungsbelegs in Finanzwesen





Einstieg in SAP S/4HANA®

Abrechnung erfassen

- Der letzte Schritt der Fertigungssteuerung ist die Abrechnung des Fertigungsauftrags.
- Verschiedene Schritte der Fertigungssteuerung führen dazu, dass Kosten auf dem Fertigungsauftrag gesammelt werden:
 - Kosten von Rohstoffen und Halbfertigerzeugnissen
 - Wert der Fertigerzeugnisse auf Basis des Standardpreises
- Da die Kosten f
 ür die Rohstoffe und Halbfertigerzeugnisse
 üblicherweise nicht mit dem Standardpreis
 übereinstimmen, bleiben Kosten auf dem Fertigungsauftrag offen. Durch die Abrechnung des Fertigungsauftrags werden diese Kosten weiterberechnet.





Einstieg in SAP S/4HANA®

UCC-Fallstudie



C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Einstieg in SAP S/4HANA®

UCC-Fallstudie: Produktionsplanung und -steuerung

Scenario:

- Global Bike erstellt einen 12-monatigen Absatz und Produktionsgrobplan für eine Produktgruppe
- Auf Basis der erstellten Planaufträge erfolgt die Produktion von Fahrrädern

Relevante Schritte, durch die Sie Bewegungsdaten oder Belege anlegten oder änderten:

- Schritt 4: Anlegen Absatz- und Produktionsgrobplan (SOP)
- Schritt 5: Übergabe Absatz-/Grobplanung zu Programmplanung
- Schritt 7: Starten Leitteileplanung und Materialbedarfsplanung
- Schritt 9: Umwandeln Planauftrag in Fertigungsauftrag
- Schritt 10: Buchen Wareneingang ins Lager
- Schritt 11: Buchen Warenausgang zum Fertigungsauftrag
- Schritt 13: Rückmelden Produktionsfertigstellung
- Schritt 14: Wareneingang zum Fertigungsauftrag
- Schritt 16: Abrechnen Kosten Fertigungsauftrag





UCC-Fallstudie: Grobplanung anzeigen

- Absatz- und Produktionsgrobplan anzeigen
 - Fiori-App Anlegen Produktionsgrobplanung
- Zeile Absatz zeigt den prognostizierten Absatz
- Die Planung erfolgte auf Basis der Zielreichweite
 - Zeile Zielreichweite enthält die von Ihnen gepflegte Zielreichweite von 5 Stück je Planungsperiode
 - In der Fallstudie wird kein Anfangslagerbestand gesetzt.
- Beispiel: Planungsperiode März 2022 (t = 2)

<	SAP	Produktio	nsgro	bplanung ände	ern				Q	? LL
ad	Merkmal 📰	Mehr 🗸								Beenden
	Pr	oduktgruppe: Werk:	PG-D	KTR000			000 Pro	duktgruppe Delu	xe Touring Bike	
		Version:	A00	Active version				Aktiv	/	
SO	: Einzelplan	iung Produ	ktgru	рре						
Ð	Planungstablea	u	EH	M 02.2022	M 03.2022	M 04.2022	M 05.2022	M 06.2022	M 07.2022	M 08.2022
0	Absatz		EA	464	450	445	478	411	431	477
\bigcirc	Produktion		EA	546	440	446	480	402	432	484
\bigcirc	Lagerbestand		EA	82	71	72	74	65	66	73
\bigcirc	Ziellagerbestan	d	EA							
\bigcirc	Reichweite			5	5	5	5	5	5	5
0	Zielreichweite			5	5	5	5	5	5	5

$$P_2 = max \left(450 \text{ Stück} + \frac{450 \text{ Stück}}{31 \text{ AT}} 5 \text{ AT} - 82 \text{ Stück} \right)$$

$$\approx 440 \text{ Stück}$$



Einstieg in SAP S/4HANA®

UCC-Fallstudie: Planprimärbedarfe anzeigen

- Planprimärbedarf anzeigen
 - Fiori-App Planprimärbedarfe anzeigen
- Aus der Übergabe der Produktionsgrobplanung an die Programmplanung resultierten Planprimärbedarfe für die einzelnen Materialien der Produktgruppe
- Die Planprimärbedarfe für die Materialien ergeben sich aus der geplanten Produktionsmenge sowie dem Anteil der Materialien an der Produktgruppe.
- Beispiel Material DXTR1000 und Planungsperiode März 2022
 - Anteil an Produktgruppe 40%
 - 382 Stück ∗ 0,4 ≈ 153 Stück

<	SAP	Planp	rimärl	bedari	fanze	igen:	Planu	ngsta	ablea	u		(
۹	i 🖞 Ver	gleichen	i≡ His	storie	- /		3		Meh	ir 🗸		
	Produktg	gruppe: PG	i-DXTF	R000								
		00	0 Prod	uktgrup	pe Del	uxe To	uring B	ike				
	Tableau	Positionen	E	inteilun	gen							
(<	$\langle \rangle$) [>>) >)							
C	Material	Dispo	VS	AK	BME	Beda	fssegm	ient		M 02.2022	M 03.2022	M 04.2022
	DXTR1000	DL00	AG		EA					158	153	151
	DXTR2000	DL00	AG		EA					118	115	113
	DXTR3000	DL00	AG		EA					118	115	113



Einstieg in SAP S/4HANA®

UCC-Fallstudie: Bedarfs-/Bestandsliste anzeigen

- Bedarfs-/Bestandsliste anzeigen
 - Fiori-App Bedarfs-/Bestandsliste überwachen
- In der ersten Zeile der Tabelle mit dem Dispositionselement BStand ist zu erkennen, dass der Bestand des roten Deluxe Touring Bikes nun der produzierten Menge entspricht.
- Da der Fertigungsauftrag abgeschlossen ist, enthält die Tabelle zum dritten Planbedarf (Dispositionselement VP-Bed) keinen Planauftrag und keinen Fertigungsauftrag mehr.

< S	AP Beda	rfs-/Best	andsliste von 17:07 Uhr				
		∽ Mater	ialbaum ein ᠿ ヤ 🖂	Mehr 🗸			
Ħ	Mater	rial: DXTR	3000			Q	
	Bezeichnu	ng: Delux	e Touring Bike (rot)				
	Dispobere	ich: DL00	Plant Dalla	IS			Ex.Herst.:
	W	erk: DL00	Dispomerkmal:	M1	Ma	terialart: FERT	Einheit: EA
		SIR. DECC	Disponentinat		1410		
56 Σ		× ≈	🚊 Dat. 🛅 WE	📅 BV Ein		Ein Lieferant	Kunde
🕞 z	Datum	Dispoe	Daten zum Dispoelem.	Umterminieru	A	Zugang/Bedarf	Verfügbare Menge
2	11.10.2021	BStand					113
2	18.10.2021	>	Ende Fixierungshori				
Q	01.02.2022	Pl-Auf	0000000211/LA			118	231
Q	01.02.2022	VP-Bed	VSF			118	- 113
Q	01.03.2022	Pl-Auf	0000000212/LA			115	228
Q	01.03.2022	VP-Bed	VSF			115	- 113
Q	01.04.2022	VP-Bed	VSF			113	- 0
ା	01.05.2022	Pl-Auf	0000000214/LA			123	123



UCC-Fallstudie: Fertigungsauftrag anzeigen

- Fertigungsauftrag anzeigen
 - Fiori-App Fertigungsauftrag anzeigen
- In der Zeile Status erkennt man welche Status f
 ür den Fertigungsauftrag gesetzt wurden. Die einzelnen Status wurden in den verschiedenen Schritten der UCC-Fallstudie gesetzt:
 - In Schritt 9 wurde ein Planauftrag in einen Fertigungsauftrag umgewandelt. Dabei wurde der Status des angelegten Fertigungsauftrags auf FREI (freigegeben) gesetzt.
 - Nachdem im Schritt 11 der Warenausgang zum Fertigungsauftrag gebucht wurde, wurde der Status WABE (Warenbewegung erfolgt) gesetzt.
 - Durch das Erfassen der Rückmeldung zum Fertigungsauftrag (Schritt 13) wurde der Status auf RÜCK (rückgemeldet) gesetzt.
 - Durch das Buchen des Wareneingangs zum Fertigungsauftrag in Schritt14 wurde der Status GLFT (geliefert) gesetzt.
 - Durch die Abrechnung des Auftrags in Schritt 16 wurde zuletzt der Status ABRV (Abrechnungsvorschrift erfasst) gesetzt.

< SAP Fertigungsauftrag anzeigen:	Kopf	
Vorgänge 🗸 Kom	ponenten 🔮 Dokumente 🗒 Folgen ≔ 🚼 🌐 Dienste zum Objekt∨ M	lehr 🗸
Auftrag: 1000003 Material: DXTR3000 Status: FREI RÜCK GLFT VOKL ABRV	Deluxe Touring Bike (rot) MABS WABE	Art: PP01 Werk: DL00
Allgemein Zuordnung Wareneingang	Steuerung Termine/Mengen Stammdaten Langtext Verwaltung F	Positionen Schnellerfassung
Gesamtmenge: 113 Geliefert: 113 Termine Ecktermine Ende: 01.04.2022 00:00 Start: 22.03.2022 00:00 Freigabe: Freigabe: Freigabe:	EA Davon Ausschuss: 0 0,00 % Mind-/Mehrzugang: 0 0 % Terminiert Gemeldet 11.10.2021 23.03.2022 16:24 11.10.2021 22.03.2022 16:24 11.10.2021 08:04 11.10.2021	
Terminierung	Terminierungspuffer	
Art: 2 Rückwärts Reduzierung: Es wurde nicht reduziert Hinweis: Kein Terminierungshinweis Priorität:	Vorgriffszeit: 001 Vorgriffszeit: 1Arbeitstage Sicherheitszeit: 1Arbeitstage Freigabehorizont: 1Arbeitstage	



UCC-Fallstudie: Fertigungsauftrag anzeigen

- Im Bereich Mengen erkennt man, dass die geplante Gesamtmenge auch geliefert wurde. Im Beispiel war eine Gesamtmenge von 188 Stück geplant, und 188 Stück wurden geliefert.
- Im Bereich Termine sind zusätzlich zu den geplanten Terminen nun auch die gemeldeten Termine in der Spalte Gemeldet dargestellt.
- Über den Button Vorgänge kann die Vorgangsübersicht zum Fertigungsauftrag geöffnet werden

✓ K 〈 〉 N ●	🦉 Vorgänge 🛛 🛃 Komponenten 🛛 🏥 Folge	en Dienste zum Objekt \checkmark Mehr \checkmark	
Auffrage 1000003			A rt-
Meterial DYTR2000	Doluvo Tourin	g Piles (rot)	Marka
	Deuxe iounių	g bike (rot)	werk:
Vorgang: 0010 /	Kurztext Vrg.: Material staging		Folge:
Arbeitsplatz: ASSY1000 / DL00	Steuerschlüssel: ASSY	Vorgangs-ID: 00000021	
Systemstatus: RÜCK AUGB FREI	i i	Rückmeldung: 158	
Allgemein Vorgabewerte Fremdbearbeitung	Übergangszeiten Vorgabewertermittle	ung Splittung Überlappung Termine	Benutzerfelde
Termine der Vorgangsabschnitte			
Termine der Vorgangsabschnitte Früheste Lage	Späteste Lage	Dauer Einh	
Termine der Vorgangsabschnitte Früheste Lage	Späteste Lage Wa	Dauer Einh	
Früheste Lage	Späteste Lage War	Dauer Einh rten: 0,0 0.0 MIN	
Rüsten: 23.03.2022	Späteste Lage War 23.03.2022	Dauer Einh Inten: 0,0 Inten: 0,0	
Rüsten: 223.033.2022 C	Späteste Lage War 23.03.2022 16:24:03	Dauer Einh Inten: 0,0 0,0 MIN	
Rüsten: 23.03.2022 C	Späteste Lage War 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022	Dauer Einh o.o MIN 75.3 MIN	
Termine der Vorgangsabschnitte Früheste Lage Rüsten: 23.03.2022 16:24:03 Bearbeiten: 23.03.2022 16:24:03	Späteste Lage War 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022 16:24:03	Dauer Einh orten: 0,0 orten: MIN 75,3 MIN	
Termine der Vorgangsabschnitte Früheste Lage Rüsten: 23.03.2022 : [] 16:24:03 Bearbeiten: 23.03.2022 16:24:03 Abrüsten: 24.03.2022 24.03.202	Späteste Lage War 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022 16:24:03 22 24.03.2022 24.03.2022	Dauer Einh o.o Image: Comparison of the second se	
Termine der Vorgangsabschnitte Früheste Lage Rüsten: 23.03.2022 : [] 16:24:03 Bearbeiten: 23.03.2022 16:24:03 Abrüsten: 24.03.2022 24.03.202 08:48:48 08:48:	Späteste Lage Wai 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022 24.03.2022 16:24:03 08:48:48	Dauer Einh other 0 0,0 MIN 75,3 MIN 0,0 MIN	
Termine der Vorgangsabschnitte Früheste Lage Rüsten: 23.03.2022 : [] 16:24:03 Bearbeiten: 23.03.2022 16:24:03 Abrüsten: 24.03.2022 24.03.202 08:48:48 08:48: Liegen: 24.03.2022 24.03.202	Späteste Lage Wai 23.03.2022 16:24:03 16:24:03 23.03.2022 16:24:03 24.03.2022 22 24.03.2022 48 08:48:48 22 24.03.2022	Dauer Einh o.o	



UCC-Fallstudie: Fertigungsauftrag anzeigen

- Durch Doppelklick gelangt man in die Details zu einem Vorgang.
- Auf der Registerkarte Termine sind die durch die Terminierung berechneten Termine sowie die Dauer für diesen Vorgang zu sehen.

Aufgabe:

Überprüfen Sie die berechnete Dauer für Ihren Vorgang, indem Sie die Anzahl der Splittungen (siehe Registerkarte Splittung) sowie die Zeitdauer und die Basismenge für den Vorgang berücksichtigen. Die Basismenge und die zugehörige Zeitdauer für den Vorgang finden Sie im Arbeitsplan.

	\checkmark K $\langle \rangle$	> 🍮 🚊	Vorgänge 🛛 🛃 Komponer	nten 📋 Folgen	Dienste zum C	Dbjekt ∽ Mehr ∖	~	
Auftrag:	1000003							Art:
Material:	DXTR3000			Deluxe Touring Bi	ke (rot)			Werk:
Vorgang:	0010 /		Kurztext Vrg.: Material	staging				Folge:
Arbeitsplatz:	ASSY1000 / DL0	0	Steuerschlüssel: ASSY			Vorgangs-ID: 0	0000021	
Systemstatus:	RÜCK AUGB FREI			i		Rückmeldung: 1	.58	Ĩ
Termine der Vorg	angsabschnitte							
Termine der Vorg	angsabschnitte Früheste Lage		Späteste Lage		Dauer	Einh		
Termine der Vorg	angsabschnitte Früheste Lage		Späteste Lage	Warten	Dauer : 0,0	Einh		
Termine der Vorg	angsabschnitte Früheste Lage	- -	Späteste Lage	Warten	Dauer : 0,0 0,0	Einh		
Termine der Vorg	angsabschnitte Früheste Lage isten: 23.03.2022 16:24:03		Späteste Lage 23.03.2022 16:24:03	Warten	Dauer : 0,0 0,0	Einh		
Termine der Vorg Ri Bearb	angsabschnitte Früheste Lage isten: 23.03.2022 16:24:03 eiten: 23.03.2022]]	Späteste Lage 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022	Warten	Dauer : 0,0 0,0 75,3	Einh		
Termine der Vorg Ri Bearb	angsabschnitte Früheste Lage isten: 23.03.2022 16:24:03 eiten: 23.03.2022 16:24:03	: CP]]	Späteste Lage 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022 16:24:03	Warten	Dauer : 0,0 0,0 75,3	Einh MIN MIN		
Termine der Vorg Rü Bearb Abri	angsabschnitte Früheste Lage Isten: 23.03.2022 16:24:03 eiten: 23.03.2022 16:24:03 isten: 24.03.2022	24.03.2022	Späteste Lage 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022 16:24:03 24.03.2022	Warten 24.03.2022	Dauer : 0,0 0,0 0 75,3 0,0	Einh MIN MIN		
Termine der Vorg Rt Bearb Abrü	angsabschnitte Früheste Lage isten: 23.03.2022 16:24:03 eiten: 23.03.2022 16:24:03 isten: 24.03.2022 08:48:48	24.03.2022 08:48:48	Späteste Lage 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022 16:24:03 24.03.2022 08:48:48	Warten 24.03.2022 08:48:48	Dauer : 0,0 0,0 75,3	Einh MIN MIN		
Termine der Vorg Ri Bearb Abrü Li	angsabschnitte Früheste Lage 16:24:03 eiten: 23.03.2022 16:24:03 eiten: 24.03.2022 08:48:48 egen: 24.03.2022	24.03.2022 08:48:48 24.03.2022	Späteste Lage 23.03.2022 16:24:03 23.03.2022 16:24:03 24.03.2022 08:48:48 24.03.2022	Warten 24.03.2022 08:48:48 24.03.2022	Dauer : 0,0 0,0 75,3 0,0 0,0	Einh MIN MIN MIN		



UCC-Fallstudie: Kostenanalyse und zugehörige Belege anzeigen

- Fiori-App Fertigungskosten analysieren
- Zeigt Soll-Ist-Vergleich der Kosten des Fertigungsauftrags
 - In der Spalte **Zielkosten gesamt** sind die geplanten Kosten für den Fertigungsauftrag zu sehen.
 - In der Spalte Istkosten ges. sind die tatsächlichen Kosten zu sehen.
 - In der Spalte **S/I-Kostenabw.** sind die Abweichungen zwischen geplanten und tatsächlichen Kosten zu sehen.
- Die Kosten f
 ür den Fertigungsauftrag sind anhand der Kostenarten gruppiert. F
 ür jede der Kostenarten werden Zwischensummen berechnet.

< SAP Auftragskostendeta	nil ▼			
PP01: 1000003				
exception-Status Auft	ragsbestand			
Ceine definierte Exception-Regel 0,0)() USD			
LLGEMEINE INFORMATIONEN KOSTE	NDETAILS			
Standard V Soll/Ist nach Sachkor	nto 🗸			
Sachkonto	Zielkosten recomt	Interior rec	5/L Kostopabw	Istmonge Harkunft
Sachkonto	Zietkösten gesamt	istkosten ges.	S/I-KUSLEHIdDW.	isunenge Herkunit
Gruppenname:				
7520000 (Ausgleich Prod.)	0,00 USD	173,35 USD	173,35 USD	0
7520000 (Ausgleich Prod.)	-82.721,65 USD	-82.721,65 USD	0,00 USD	-113 EA DL00/DXTR3000
	-82.721,65 USD	-82.548,30 USD	173,35 USD	-113 EA
 Gruppenname: Personal 				
8000000 (Arbeit)	2.815,35 USD	2.826,80 USD	11,45 USD	56,536 STD NAPR1000/LABOR
 Gruppenname: Rohstoffe 				
5001000 (Aufw Roh)	7.910,00 USD	7.910,00 USD	0,00 USD	113 EA DL00/BRKT1000
5001000 (Aufw Roh)	1.130,00 USD	1.130,00 USD	0,00 USD	113 EA DL00/CHAN1000
5001000 (Aufw Roh)	8.475,00 USD	8.475,00 USD	0,00 USD	113 EA DL00/DGAM1000
5001000 (Aufw Roh)	395,50 USD	395,50 USD	0,00 USD	113 EA DL00/PCKG1000
5001000 (Aufw Roh)	5.085,00 USD	5.085,00 USD	0,00 USD	113 EA DL00/PEDL1000
5001000 (Aufw Roh)	22.600,00 USD	22.600,00 USD	0,00 USD	113 EA DL00/TRFR3000
5001000 (Aufw Roh)	2.825,00 USD	2.825,00 USD	0,00 USD	113 EA DL00/TRHB1000
	-184.80 LISD	0.00 USD	184.80 LISD	1 186 536 *


UCC-Fallstudie: Kostenanalyse und zugehörige Belege anzeigen

- Klicken Sie auf eine Zeile der Sachkonten 5001000 Aufw Roh (Aufwendungen Rohstoffe) und wählen Sie Einzelposten im Hauptbuch anzeigen.
- Über den Link Buchungsbeleg gelangen Sie zum Kontextmenü. Hier wählen Sie den Eintrag Belegfluss anzeigen aus

	Belegart:	elegart: Buchungskreis:*					Buchungsbeleg:*		
Buchungsbeleg			~	US00		4900021026			
Ope	rativer Belegfluss	Hauptbuchbelegfluss							
Ор	perativer Belegfluss								
Ŀ.,	Fertigung	… ↑⁻	Fert	igungsrückmeldu	ng … ↑ ⁻	🚯 Logistik		… ↑-	
	Fertigungsauftrag Auftrag Auftragsart Arbeitsplanmate- rial Werk Fertigungssteue- rer	1000003 PP01 DXTR3000 DL00 000	Fe Be Erf Zäl We	ertigungsauftragsı stätigung assungsdatum ıler rk	ückmeldung 000000160 11.10.2021 0000001 DL00	Warenau Beleg Werk Belegdatur	sgabe 490003 m 11.10.	2036 DL00 2021	
						Warenein Beleg Werk Belegdatun	ngang 500000 n 11.10.	0011 DL00 2021	
Ha ↑ [–]	uptbuchbelegfluss	Dimension a	nzeigen:	Buchungskreis	→ Buchungskrei	is:		~	
	Buchungsbeleg Geschäftsjahr Buchungskreis Buchungsdatum Buchungsbeleg-	eleg 4900021026 2021 US00 11.10.2021 11.10.2021		Buchungsbeleg Geschäftsjahr Buchungskreis Buchungsdatum Buchungsbeleg-	eleg 100000003 2021 US00 11.10.2021 11.10.2021	Buchungs Buchungs Buchungs Buchungs datum	ichungsbeleg 50000 sjahr skreis sdatum 11.1 sbeleg- 11.1	000002 2021 US00 0.2021 0.2021	



Einstieg in SAP S/4HANA®

Praxisfall Produktionsplanung und –steuerung: Erweiterung der Produktion



Einstieg in SAP S/4HANA®

Folie 110

C. Drumm, B. Scheuermann, S. Weidner

Praxisfall Produktionsplanung und -steuerung: Erweiterung der Produktion

<u>Voraussetzungen</u>

- Sie benötigen Grundkenntnisse in den Prozessen der Materialwirtschaft und der Produktionssteuerung
- Bearbeitung der UCC-Fallstudie PP abgeschlossen
- Rekapitulation der UCC-Fallstudie PP abgeschlossen
- Einführung zum Praxisfall im Buch auf den Seite 465 und 466 gelesen



Praxisfall Produktionsplanung und -steuerung: Erweiterung der Produktion

Anwendungsscenario

- Global Bike erwartet steigende Absätze für seine Fahrräder.
- Um diese weiterhin mit der notwendigen Präzision fertigen zu können, wurde am Standort in Dallas ein Fertigungsroboter angeschafft.
- Damit der Fertigungsroboter zur Produktion der Profi Touringbikes eingesetzt werden kann, müssen zunächst die notwendigen Stammdaten in SAP S/4HANA angelegt bzw. angepasst werden.
- Abschließend erfolgt die Produktion von 200 Profi Touringbikes (schwarz) auf dem neuen Fertigungsroboter.



Praxisfall Produktionsplanung und -steuerung: Erweiterung der Produktion

Bearbeiten Sie den Praxisfall

- Ihnen stehen 3 Stufen zur Bearbeitung dieses Praxisfalls zur Verfügung:
 - 1. Ohne Hilfestellung: beschrieben im Buch auf Seiten 466-467
 - 2. Mit Hilfestellung: Downloadbereich Materialien zum Buch (http://www.sap-press.de/5284)
 - 3. Mit anleitender Fallstudie: Downloadbereich **Materialien zum Buch** (*http://www.sap-press.de/5284*)

- Lösungsweg durch den Praxisfall wird in insgesamt 8 Blöcken dargestellt.
- Entscheiden Sie sich, auf welcher Stufe Sie mit der Bearbeitung dieses Praxisfalls einsteigen möchten.
- Sie können bei der Bearbeitung zwischen den Stufen wechseln



Quellen

- F. Bäuerle. Global Bike Images, unter: <u>https://github.com/FlorianBaeuerle/Global-Bike-Images</u> [2019]
- M. Bohren, M. Hoffmann, J. Scheibler. Vertrieb mit SAP S/4HANA. Das Praxishandbuch, 2. Aufl., Rheinwerk-Verlag [2022]
- d-maps. Landkarten Vereinigte Staaten (USA), unter: <u>https://d-maps.com/m/america/usa/usa/usa/usa25.wmf</u> [2022]
- d-maps. Landkarten Deutschland, unter: <u>https://d-maps.com/m/europa/germany/allemagne_de/allemagne_de21.wmf</u> [2022]
- J. Freund, B. Rücker. Praxishandbuch BPMN, Hanser [2019]
- N. Gronau. ERP-Systeme: Architektur, Management und Funktionen des Enterprise Resource Planning, 4. Aufl., De Gruyter Oldenbourg [2021]
- M. Hesseler, M. Görtz. Basiswissen ERP-Systeme, 1. Aufl., Springer [2017]
- A. Käber. Warehouse Management mit SAP, Effektive Lagerverwaltung mit WM . 4. Aufl., Rheinwerk-Verlag [2021]
- M. E. Porter. *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*, 1. Aufl., The Free Press [1985]
- A.-W. Scheer. Architektur integrierter Informationssysteme, 2. Aufl., Springer [1992]
- J. Scheibler, W. Schuberth. *Praxishandbuch Vertrieb mit SAP*, 4. Aufl., Rheinwerk-Verlag [2013]
- D. Vahs, J. Schäfer-Kunz. *Einführung in die Betriebswirtschaftslehre*, 8. Aufl., Schäffer-Poeschel [2021]

