

PRODUKTIONSPLANUNG MIT PP/DS EMBEDDED

- FUNKTIONALER FORTSCHRITT IN S/4HANA -



4process Hausmesse
18. März 2021



BEGRÜßUNG

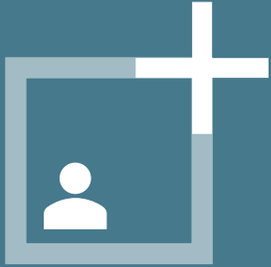
HISTORIE SAP-SCM-LÖSUNGEN

INTEGRATION PP/DS IN S4/HANA

HIGHLIGHTS NEUER FUNKTIONEN

DISKUSSION

AGENDA



ABOUT ME

Dr. Martin Voss

Vorstand 4process AG



Supply Chain Management



End-to-End
Process-Integration



Solution Architecture

BEGRÜßUNG

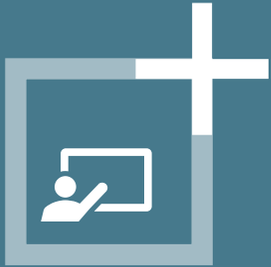
HISTORIE SAP-SCM-LÖSUNGEN

INTEGRATION PP/DS IN S4/HANA

HIGHLIGHTS NEUER FUNKTIONEN

DISKUSSION

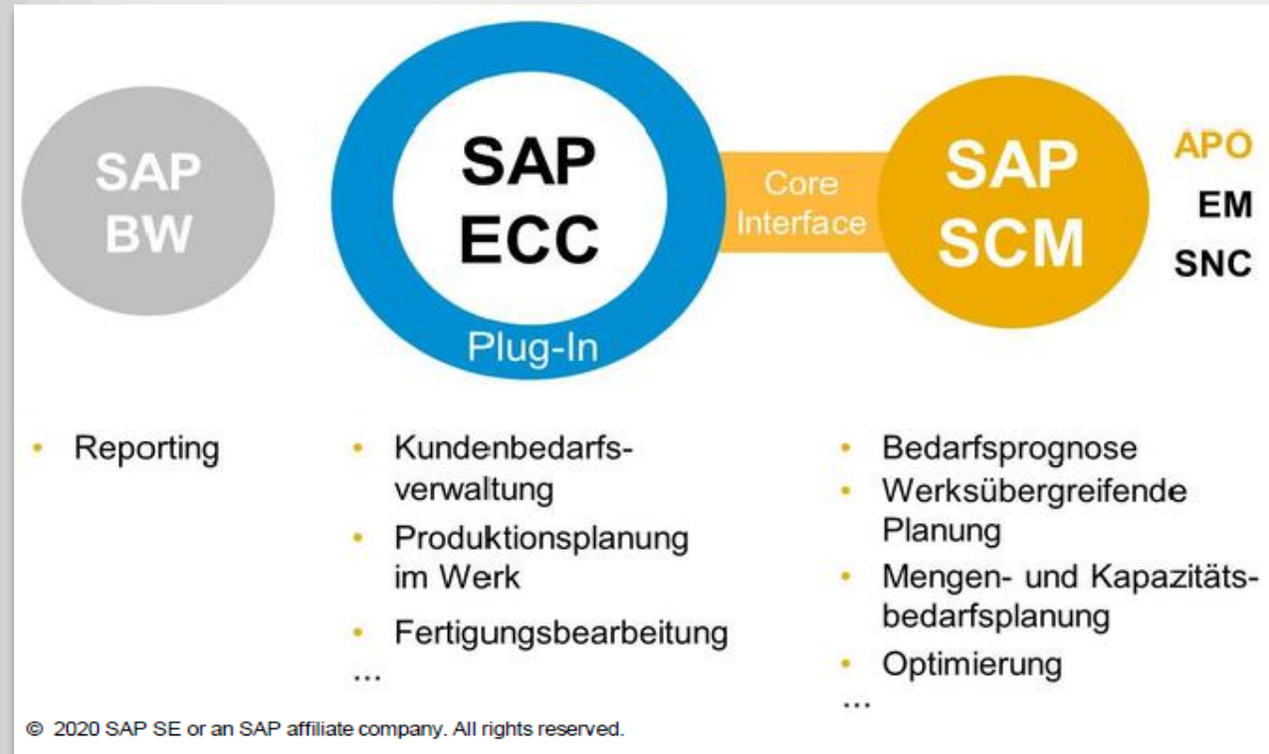
AGENDA



SAP SCM KOMPONENTEN

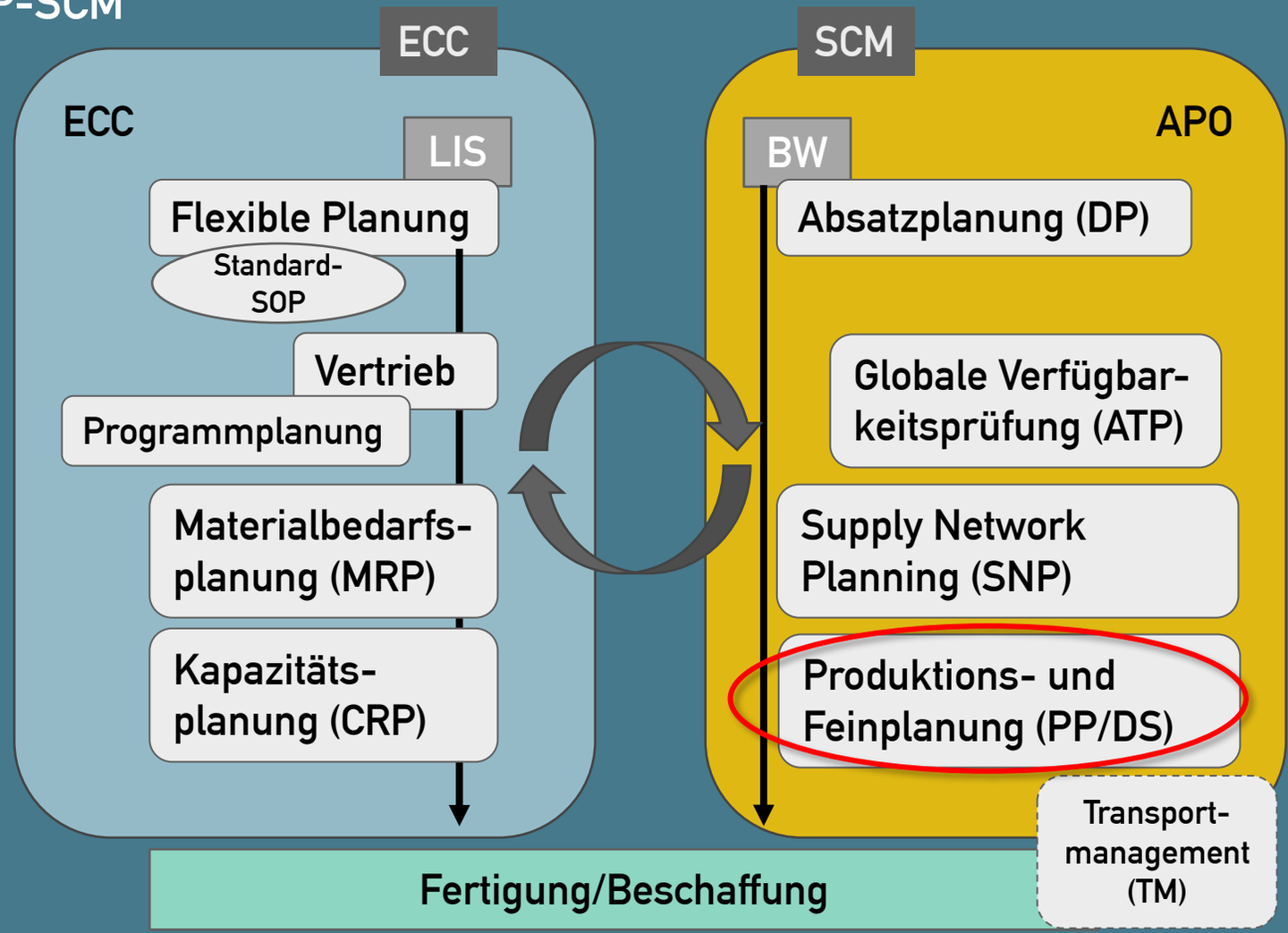
- Rückblickend auf die SAP Historie gehören zur Supply-Chain-Planung im Wesentlichen die Komponenten
- SAP ECC
- SAP SCM mit SAP APO
- SAP BW

RÜCKBLICK HISTORIE

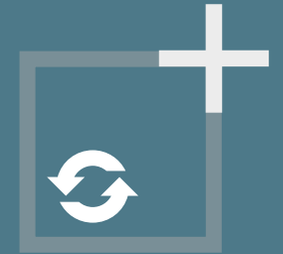


PRODUKTIONS- UND FEINPLANUNG

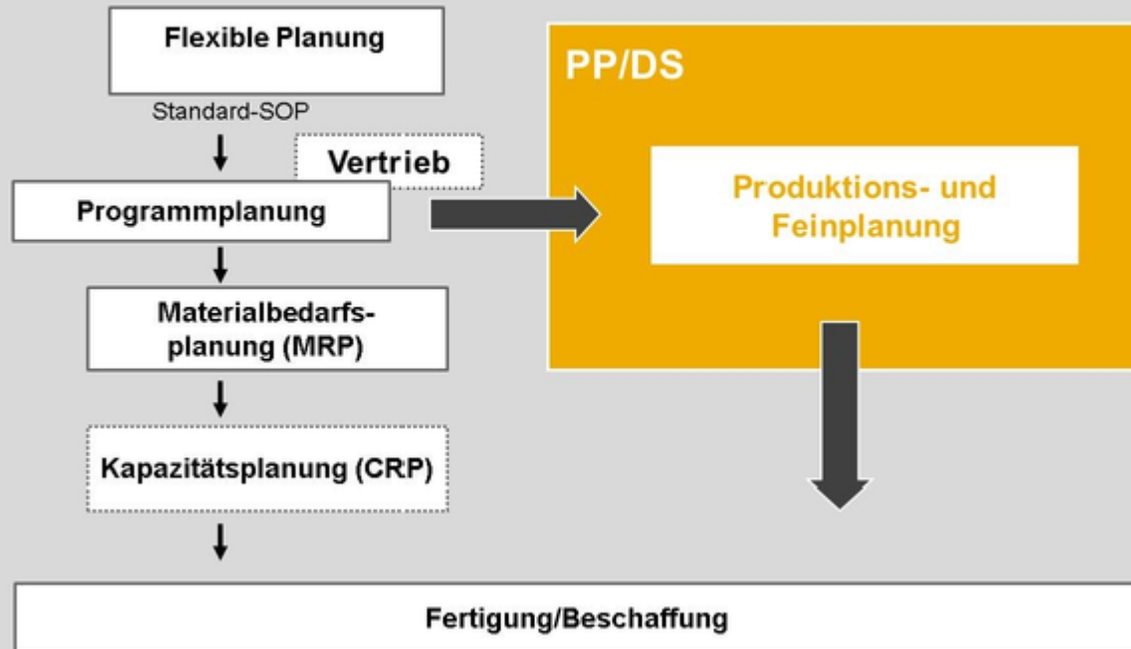
Kopplung ERP-SCM



SUPPLY-CHAIN-PLANUNG IN S/4HANA



SAP S/4HANA



UMFANG S/4HANA

Neben den ECC-Funktionen steht nun auch die zuvor nur in SCM enthaltene Feinplanung PP/DS direkt in S/4 integriert zur Verfügung.

© 2020 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved.

BEGRÜßUNG

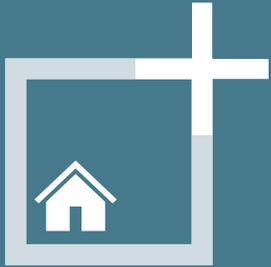
HISTORIE SAP-SCM-LÖSUNGEN

INTEGRATION PP/DS IN S4/HANA

HIGHLIGHTS NEUER FUNKTIONEN

DISKUSSION

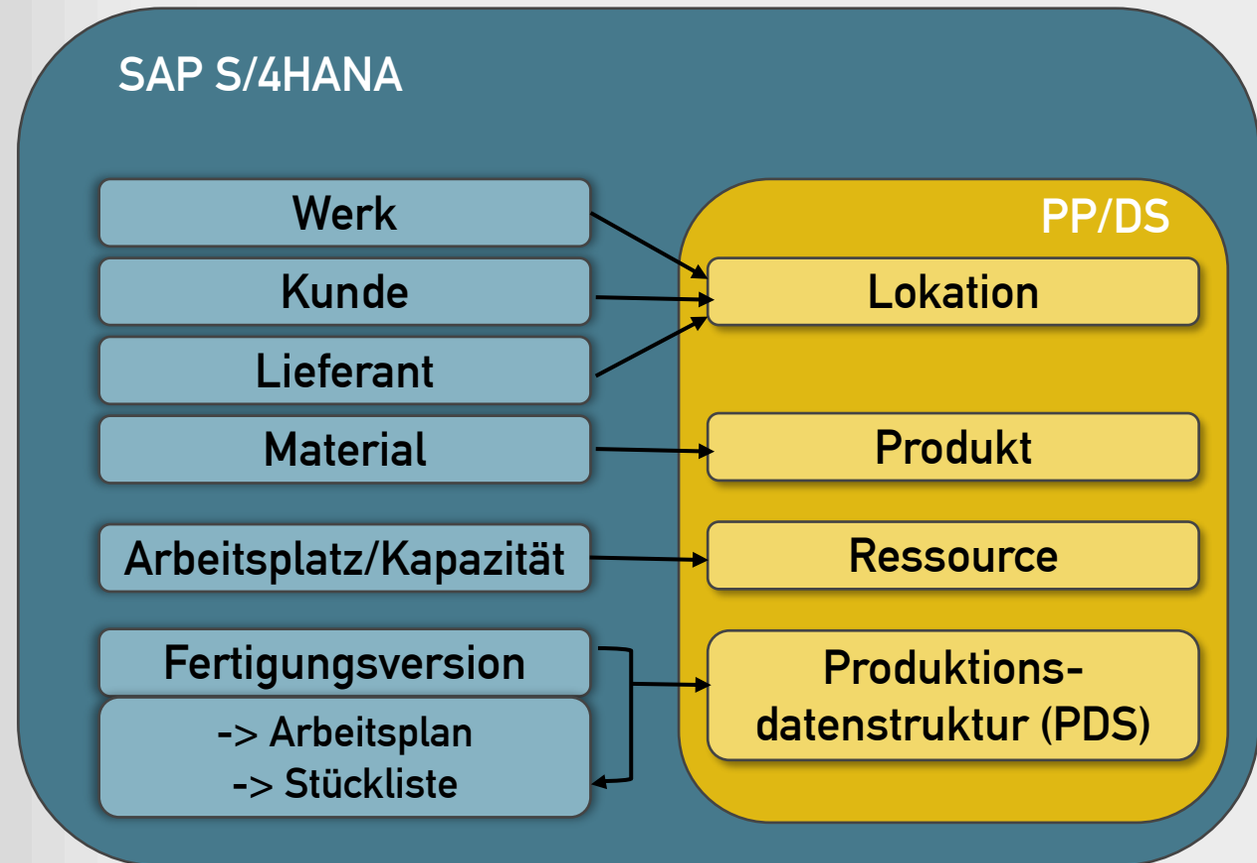
AGENDA



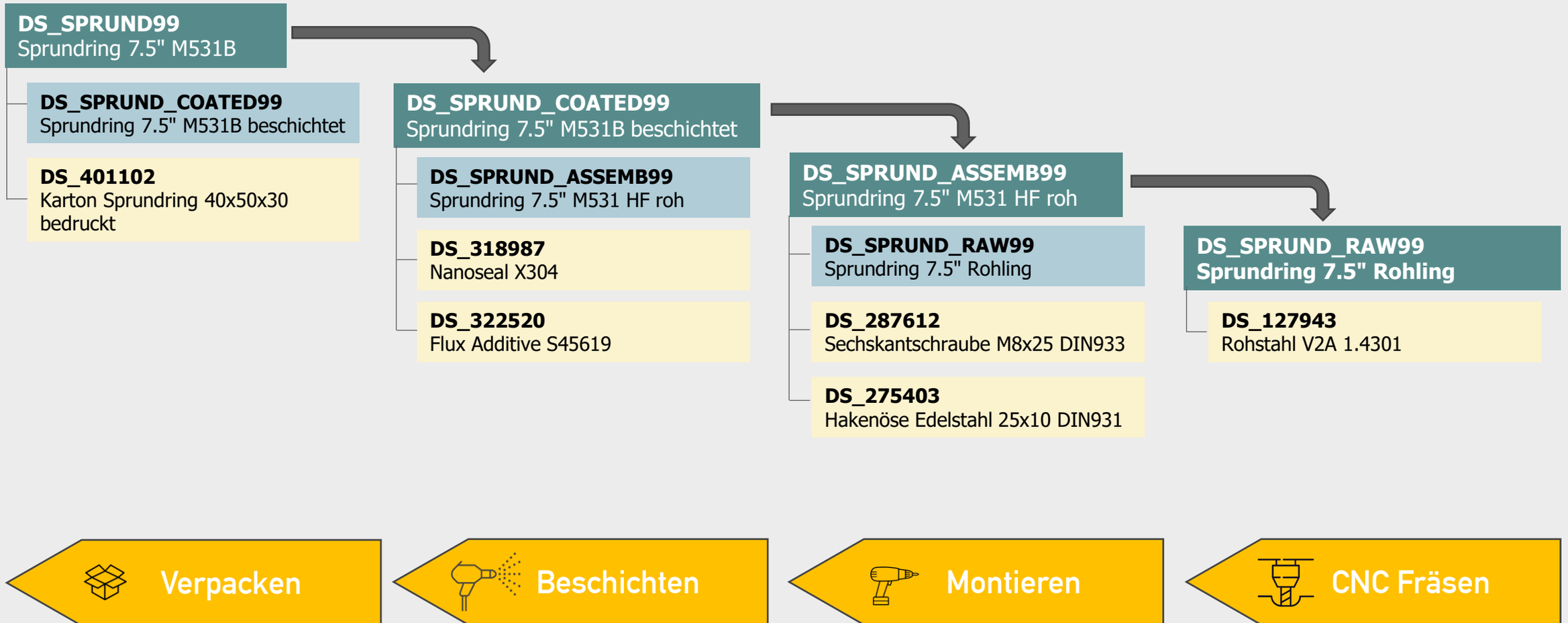
ERWEITERTE PLANUNG – STAMMDATEN

- Wie zuvor in SAP SCM basiert PP/DS nach wie vor auch in S/4 auf eigenen Stammdaten.
- Allerdings werden diese automatisiert und mit weniger redundanter Pflege im System bereitgestellt.

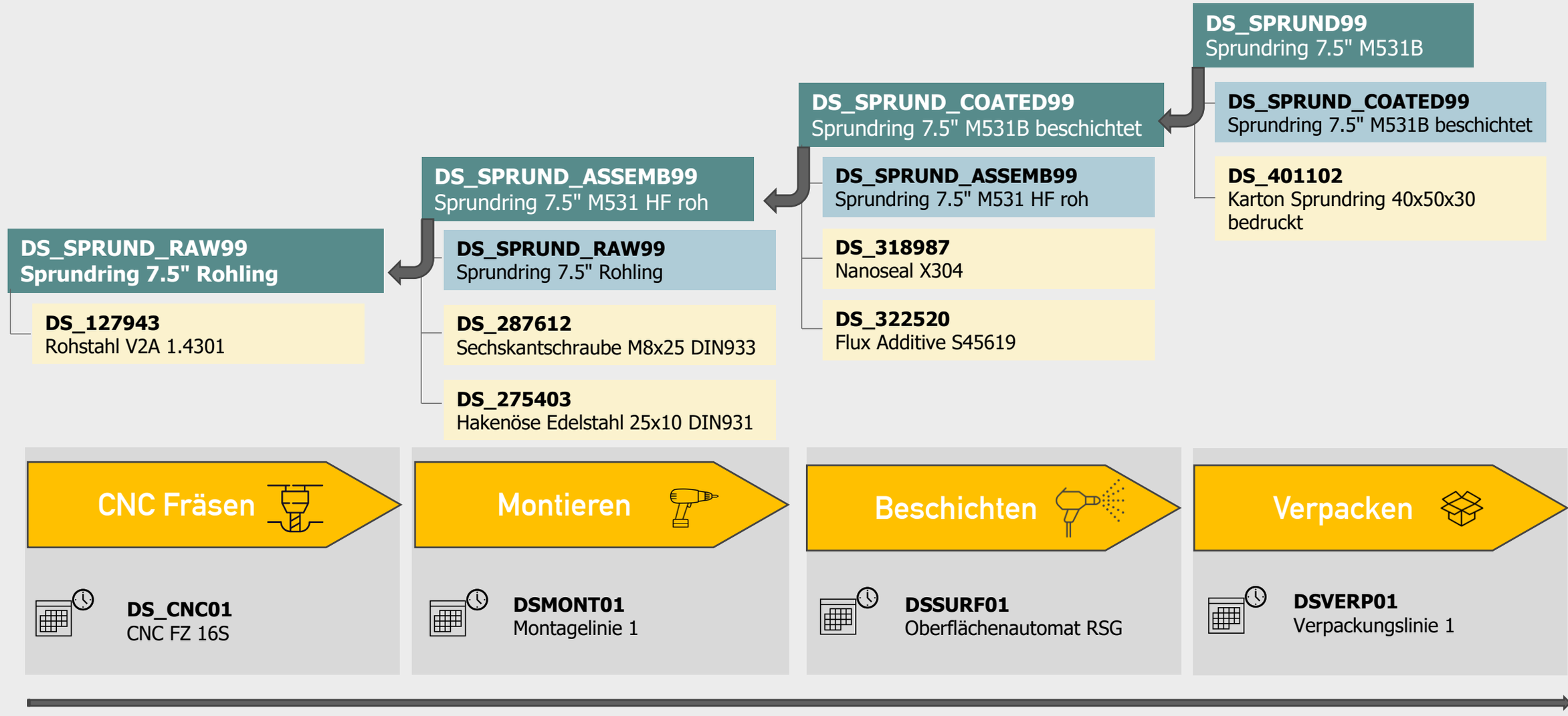
STAMMDATEN IN PRODUKTIONS- UND FEINPLANUNG



Beispiel-Szenario für System-Demo(Stücklisten/Arbeitspläne)



Planerische Sicht auf Zeitstrahl mit Kapazitäten



BEGRÜßUNG

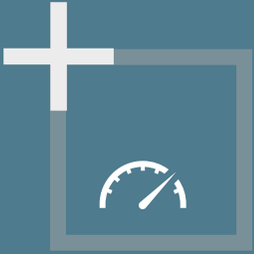
HISTORIE SAP-SCM-LÖSUNGEN

INTEGRATION PP/DS IN S4/HANA

HIGHLIGHTS NEUER FUNKTIONEN

DISKUSSION

AGENDA



ADDED VALUE

Key Value Propositions
in PP/DS



Kapazitätsplanung gegen
multiple finite Ressourcen



Unterstützung durch
dynamische, konfigurierbare
Ausnahmemeldungen



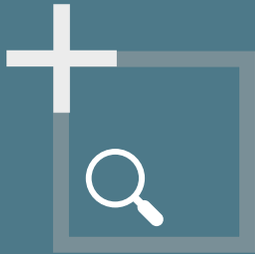
Integration von MRP- und
Kapazitätsplanung



Mehrstufige Sicht von
Aufträgen durch Pegging



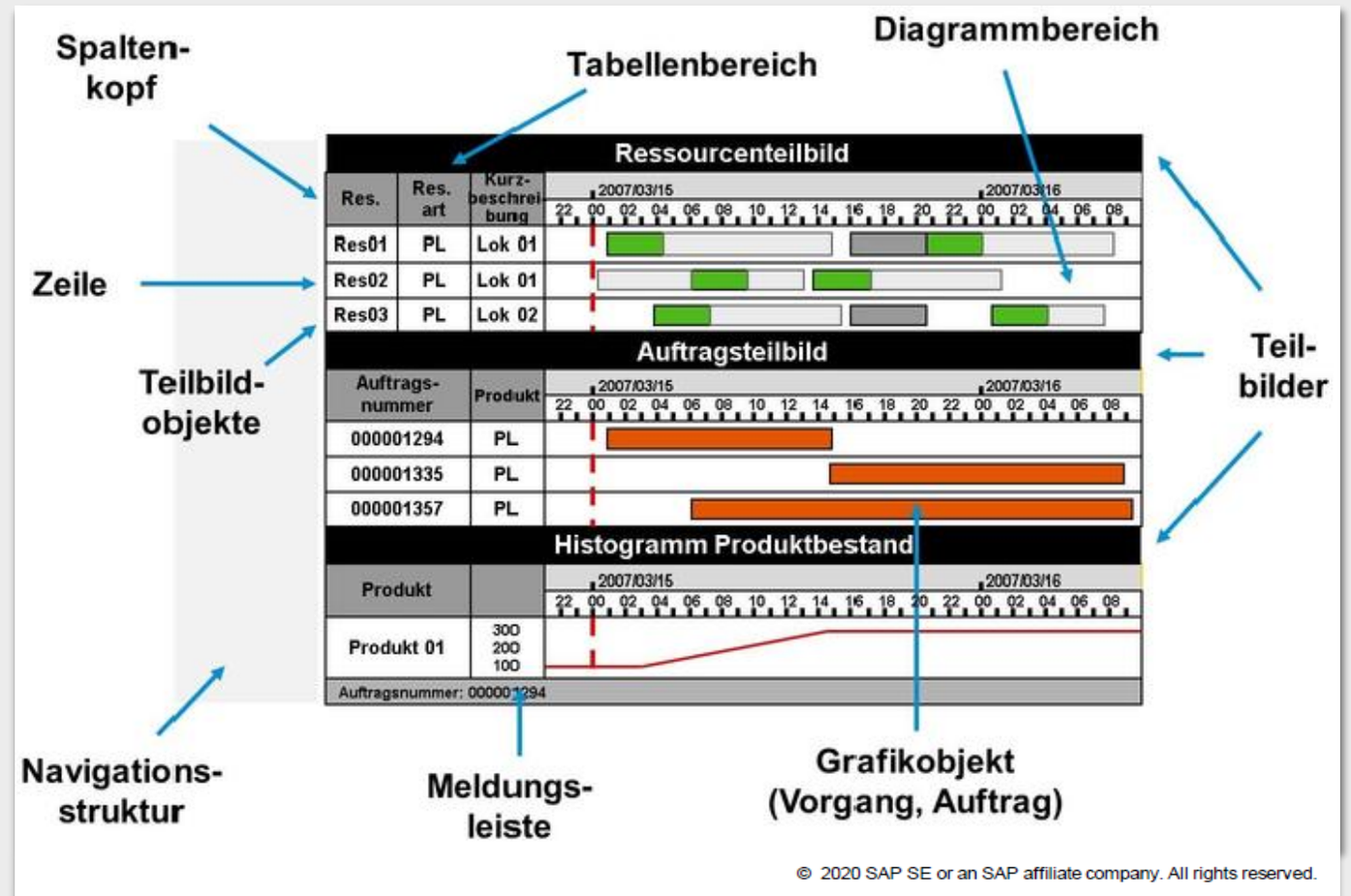
Simulationsfunktionen mit
anschließender Übernahme in
operative Planung

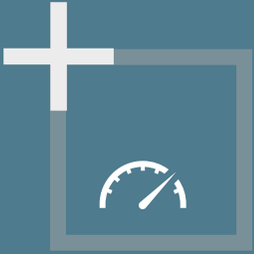


FEINPLANUNGS- PLANTAFEL

Die Feinplanungstafel in PP/DS stellt ein mächtiges Tool für die integrierte Kapazitäts- und Auftragsplanung zur Verfügung.

AUFBAU

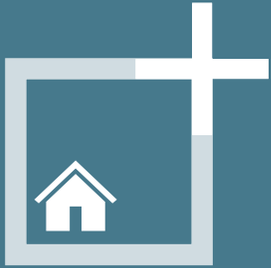




ADDED VALUE

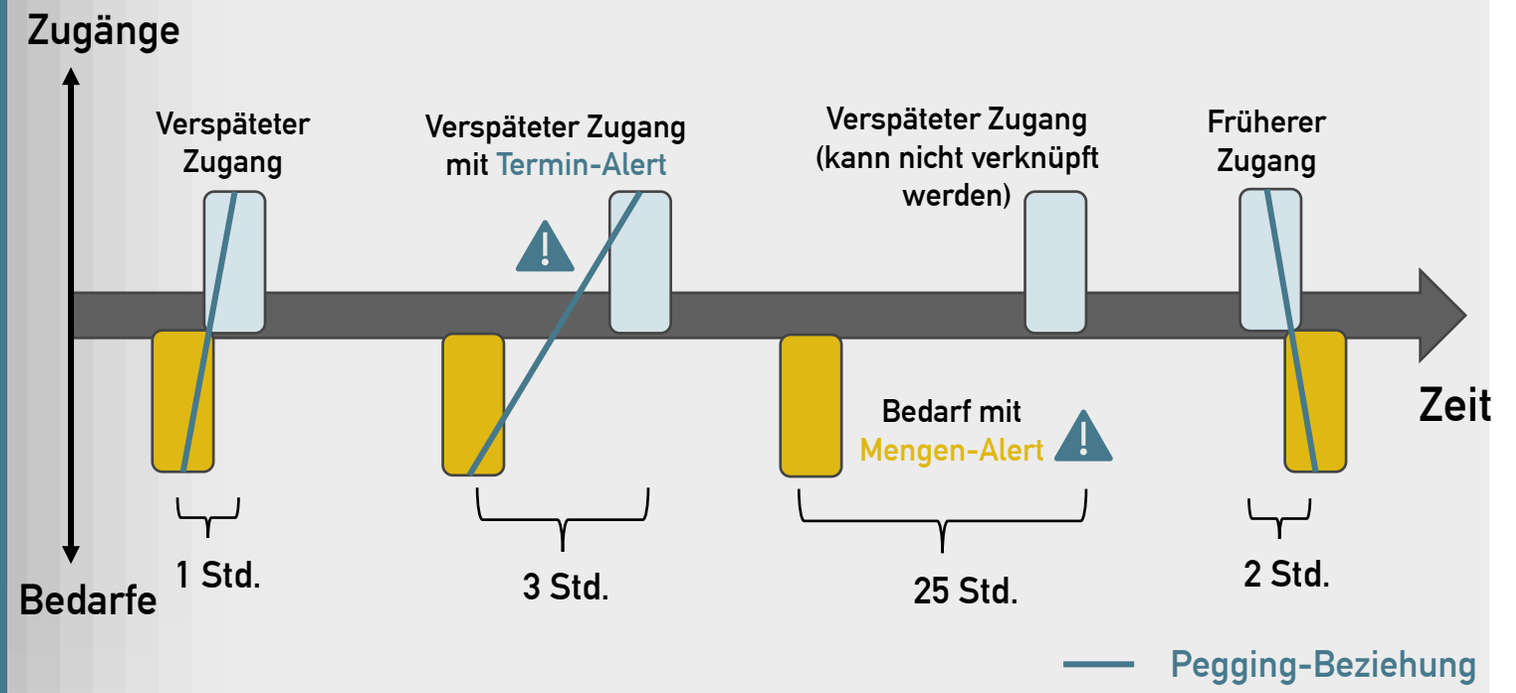
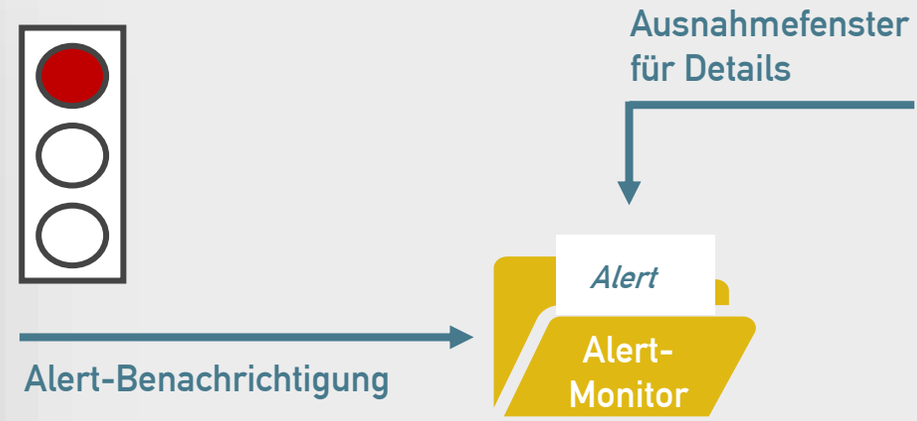
Key Value Propositions
in PP/DS

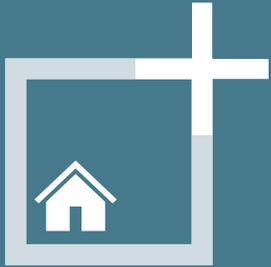
	Kapazitätsplanung gegen multiple finite Ressourcen
	Unterstützung durch dynamische, konfigurierbare Ausnahmemeldungen
	Integration von MRP- und Kapazitätsplanung
	Mehrstufige Sicht von Aufträgen durch Pegging
	Simulationsfunktionen mit anschließender Übernahme in operative Planung



ALERT MONITOR

Ausnahmen werden automatisch an den Alert Monitor gesendet. Alerts können im Monitor zentral überwacht werden oder auch in den einzelnen Transaktionen integriert werden.

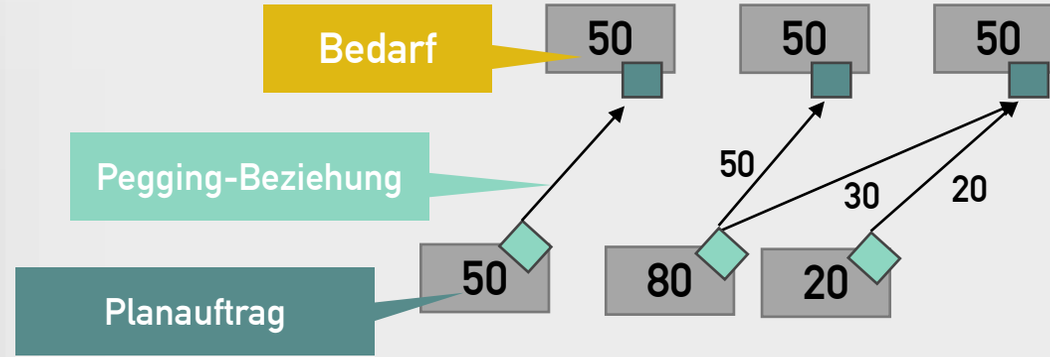




PEGGING

Produktionsstufenübergreifende Berücksichtigung von Abhängigkeiten zwischen Aufträgen und ihren Sekundärbedarfen

Produkt A



Kundenauftrag

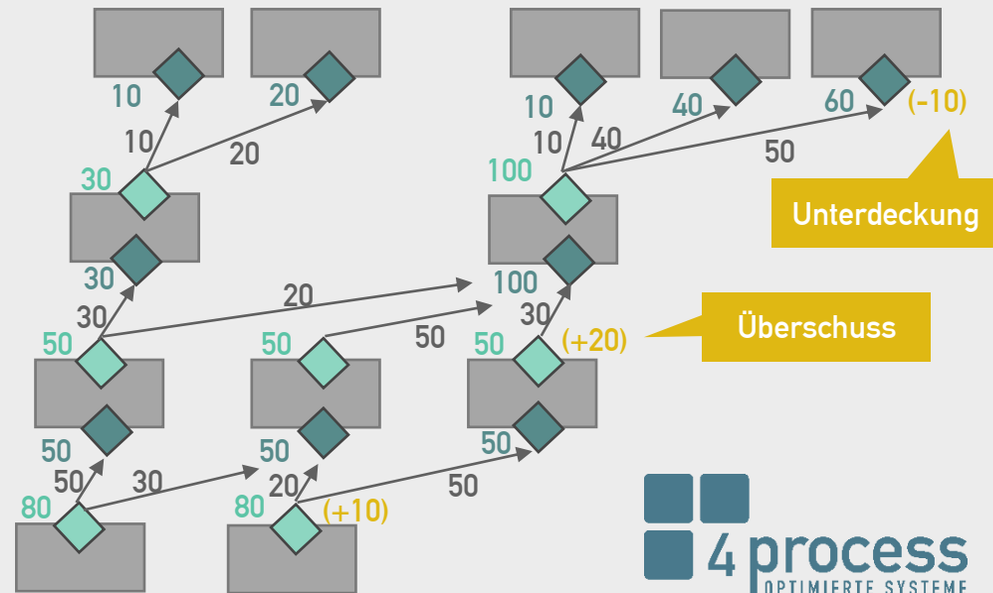
Planauftrag

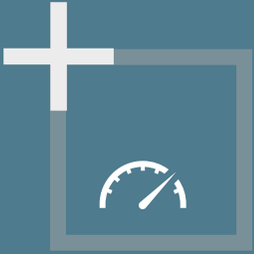
Sekundärbedarf

Planauftrag

Sekundärbedarf

Bestellanforderung





ADDED VALUE

Key Value Propositions in PP/DS



Kapazitätsplanung gegen
multiple finite Ressourcen



Unterstützung durch
dynamische, konfigurierbare
Ausnahmemeldungen



Integration von MRP- und
Kapazitätsplanung

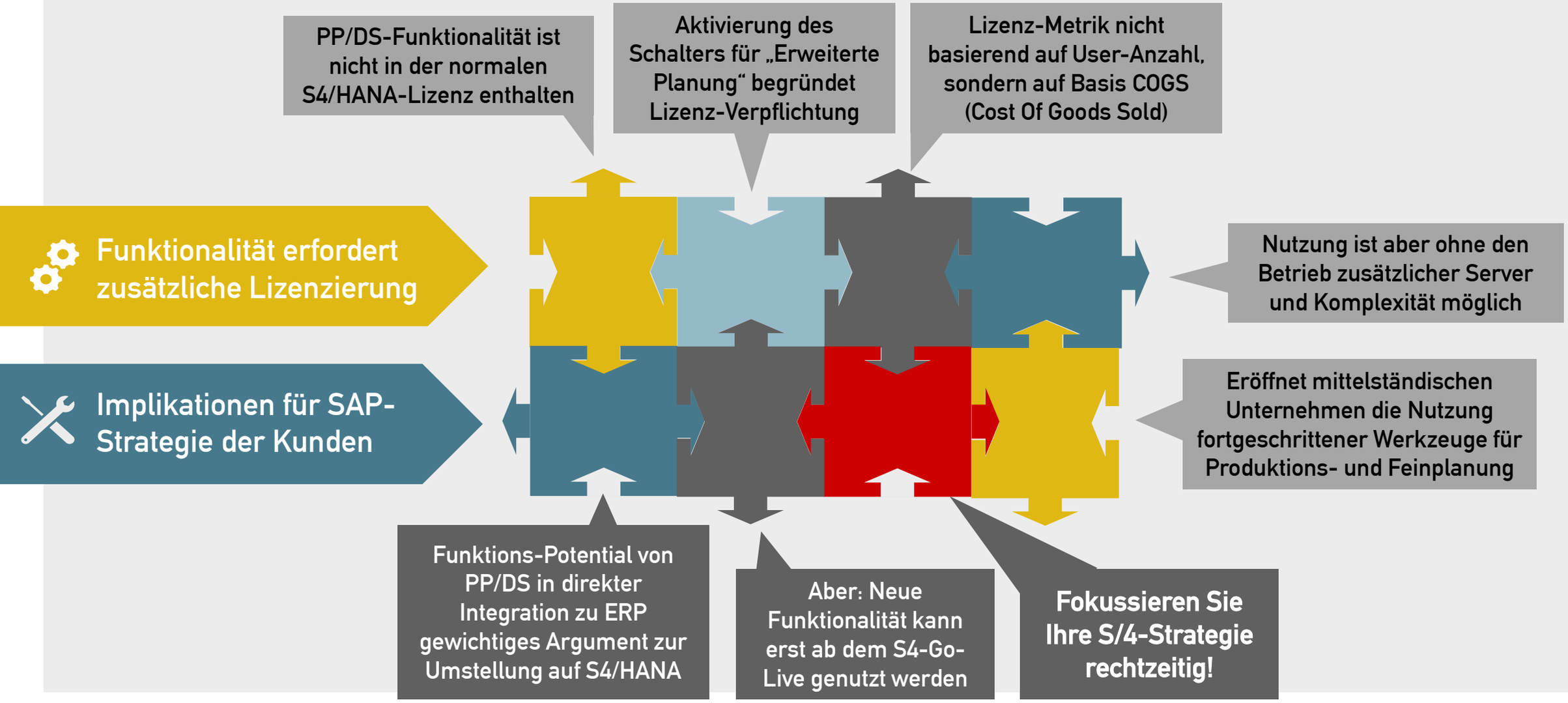


Mehrstufige Sicht von
Aufträgen durch Pegging



Simulationsfunktionen mit
anschließender Übernahme in
operative Planung

INTEGRATIONSANGEBOT PP/DS



BEGRÜßUNG

HISTORIE SAP-SCM-LÖSUNGEN

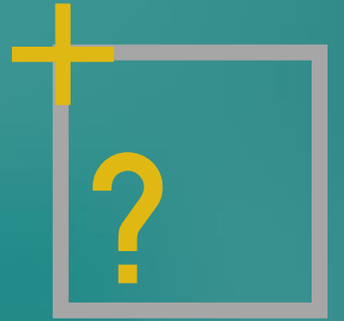
INTEGRATION PP/DS IN S4/HANA

HIGHLIGHTS NEUER FUNKTIONEN

DISKUSSION

AGENDA

Gibt es Fragen?



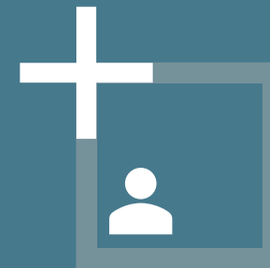



Dr. Martin Voss
Diplom-Kaufmann
Vorstand

4process AG
Dr.-Emil-Brichta-Straße 3a
94036 Passau

Telefon +49 851 49061-102
Telefax +49 851 49061-29
Mobil +49 176 149061-12

martin.voss@4process.de
www.4process.de

Vielen Dank!



www.4process.de



www.youtube.com



www.facebook.com/4process



www.instagram.com/4process.de



www.xing.com/companies/4processag



www.linkedin.com



www.twitter.com