

PART Technologie Forum 2024



Vortrag:
Produktkalkulation
on demand



16. Oktober
SAP Labs Munich

- ◇ **Verwendungszwecke der Kalkulation**
- ◇ **Funktionsbausteine
Schritte zum Kalkulationsergebnis**
- ◇ **Artikelbeispiel**
- ◇ **Praktische Umsetzung am System**
- ◇ **Betrachtung der Einträge in Preisliste**

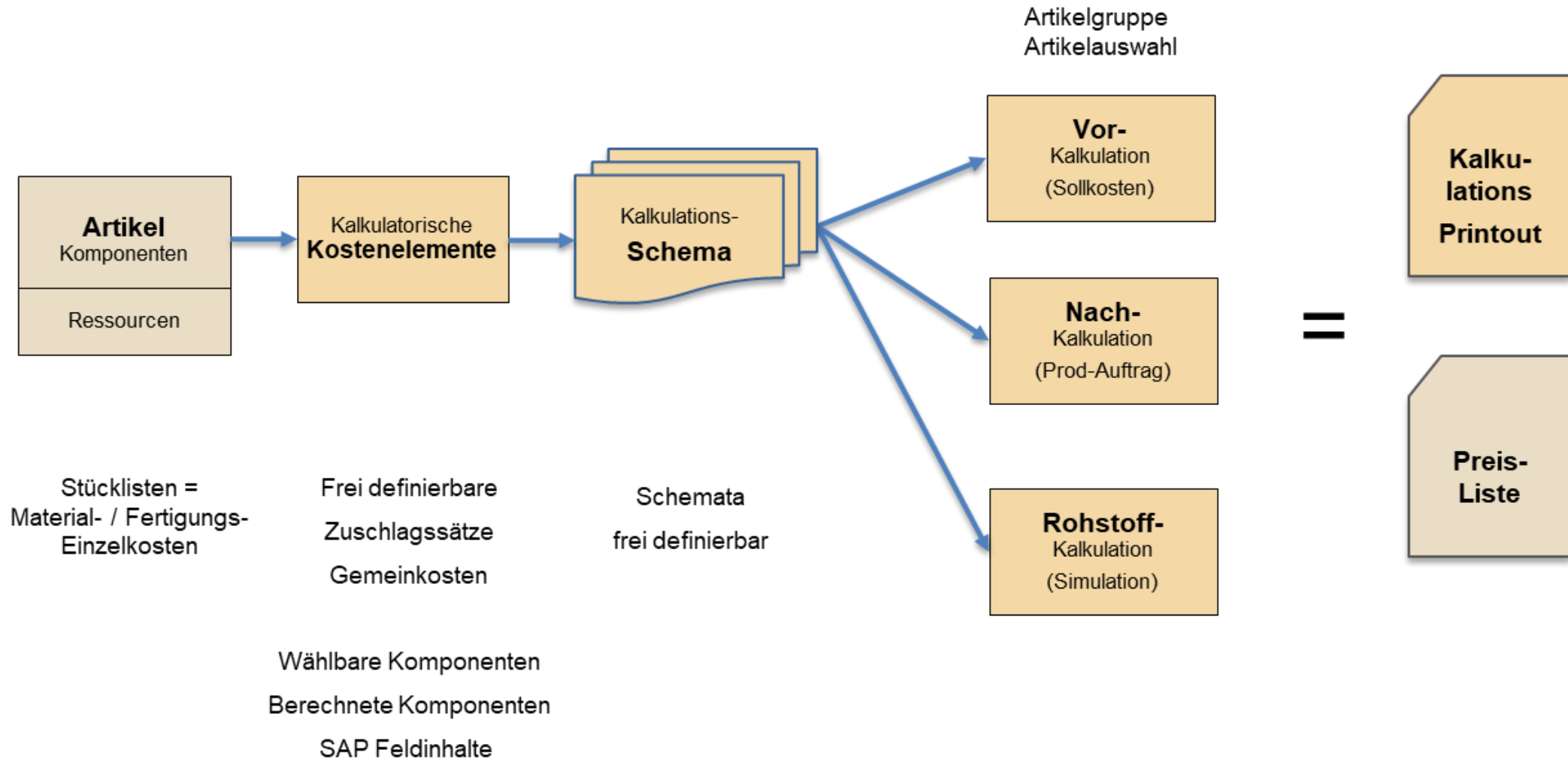
Agenda



- ◇ **Kalkulatorische Kostenermittlung**
- ◇ **Verkaufspreis-Ermittlung**
- ◇ **Preislistenerstellung**
- ◇ **Simulation von Erwartungspreisen**



PART Kalkulation – Schritte zum Kalkulationsergebnis



PART Kalkulation – Produktbeispiel

Produkt A

Produkt B

Produkt C

Produkt D

0,25 kg

1,0 kg

200 kg

1.000 kg



B2C

B2B

Produkt A

Produkt B

Produkt C

Produkt D

0,25 kg

1,0 kg

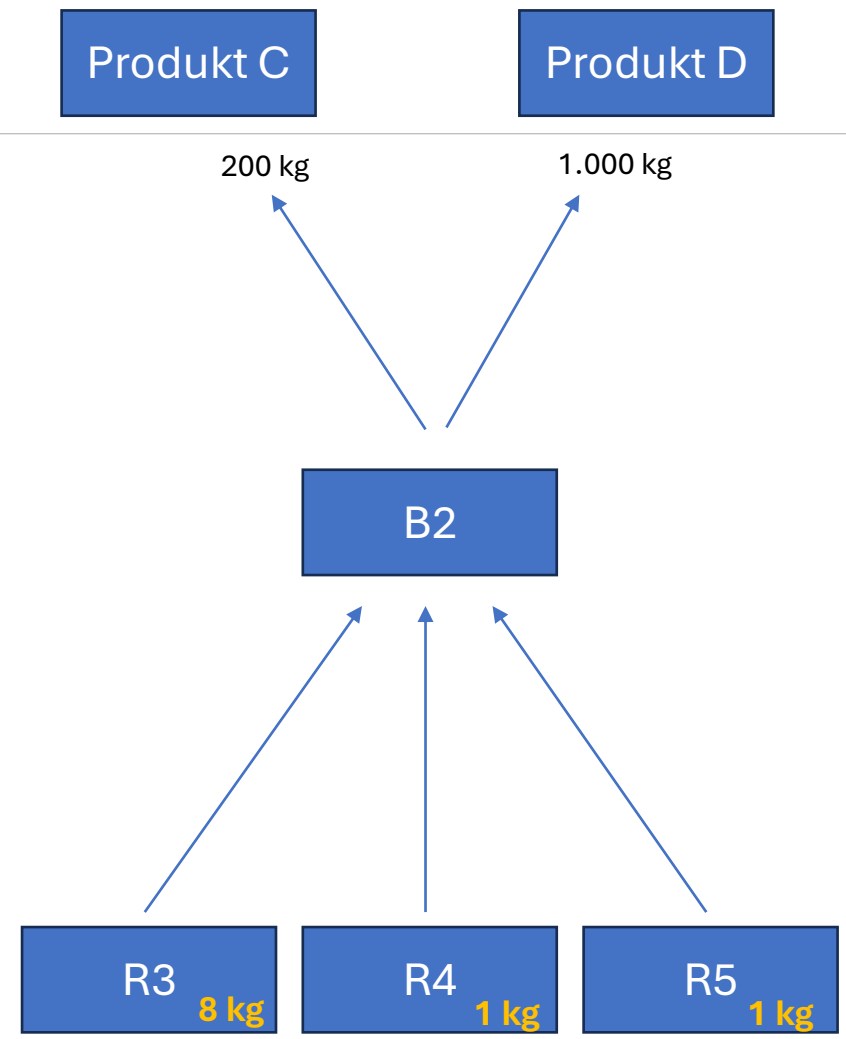
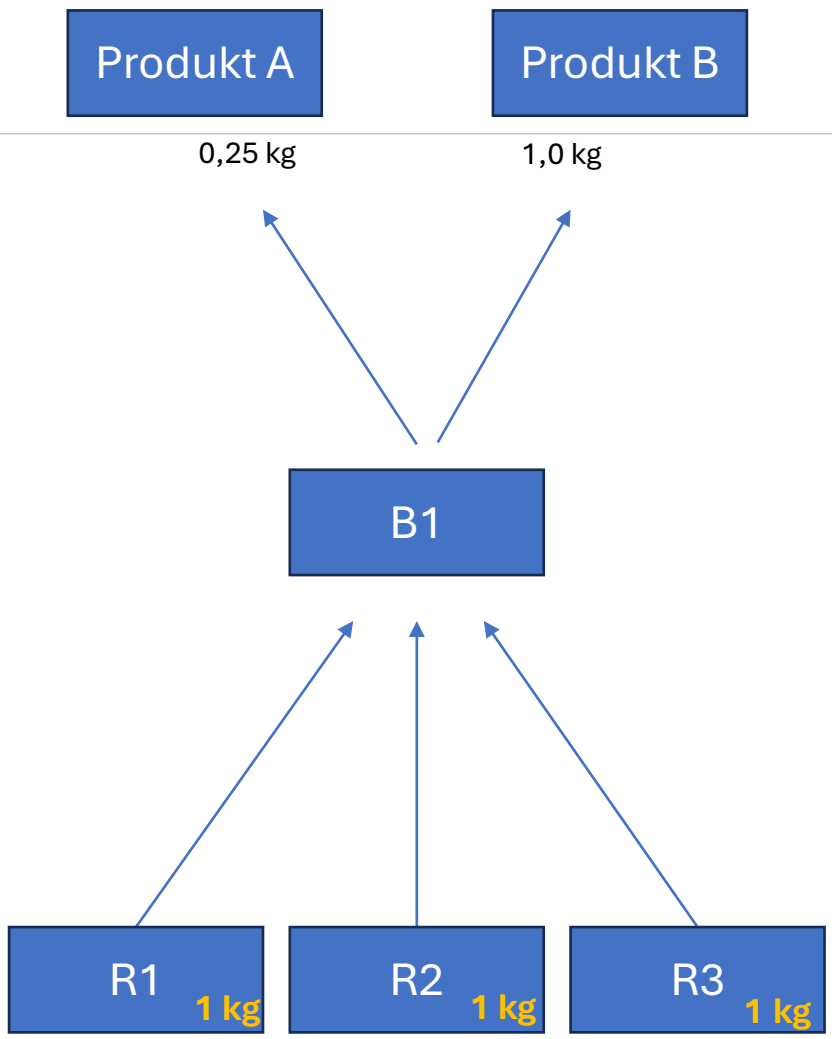
200 kg

1.000 kg



B2C

B2B



Produkt A

0,25 kg

0,50 €

Produkt B

1,0 kg

2,00 €

Produkt C

200 kg

520 €

Produkt D

1.000 kg

2600 €

B1

1 kg

2,00 €

B2

1 kg

2,60 €

R1

1 kg

1,00 €

R2

1 kg

2,00 €

R3

1 kg

3,00 €

R3

8 kg

3,00 €

R4

1 kg

1,00 €

R5

1 kg

1,00 €

Produkt A

0,25 kg

0,50 €

Produkt B

1,0 kg

2,00 €

Produkt C

200 kg

520 €

Produkt D

1.000 kg

2600 €

B1

2,00 €

Materialkosten / kg
+ 10 % MGK
+ 20 % Prod-Nebenkosten

B2

2,60 €

Materialkosten / kg
+ 10 % MGK
+ 20 % Prod-Nebenkosten

Herstellkosten / kg

2,64 €

3,43 €

R1

1 kg

1,00 €

R2

1 kg

2,00 €

R3

1 kg

3,00 €

R3

8 kg

3,00 €

R4

1 kg

1,00 €

R5

1 kg

1,00 €

Produkt A

0,25 kg

0,50 €

0,66 €

Produkt B

1,0 kg

2,00 €

2,60 €

Produkt C

200 kg

520 €

686 €

Produkt D

1.000 kg

2600 €

3.430 €

B1

2,00 €

Materialkosten / kg
+ 10 % MGK
+ 20 % Prod-Nebenkosten

B2

2,60 €

Materialkosten / kg
+ 10 % MGK
+ 20 % Prod-Nebenkosten

Herstellkosten

2,60 €

3,38 €

R1

1 kg

1,00 €

R2

1 kg

2,00 €

R3

1 kg

3,00 €

R3

8 kg

3,00 €

R4

1 kg

1,00 €

R5

1 kg

1,00 €

Produkt A

Produkt B

Produkt C

Produkt D

Herstellkosten
+ Abfüllkosten
+ 25 % Fertigung GK
+ 40 % Vertr. Ko
+ 20 % Gewinn

0,25 kg

0,50 €

0,66 €

1,0 kg

2,00 €

2,64 €

200 kg

520 €

676 €

1.000 kg

2.600 €

3.380 €

Herstellkosten
+ Abfüllkosten
+ 25 % Fertigung GK
+ 40 % Vertr. Ko
+ 20 % Gewinn

Verkaufspreis

1,22 €

3,99 €

1.237 €

5.913 €

B1

Materialkosten / kg
+ 10 % MGK
+ 20 % Prod-Nebenkosten

1,67 €

B2

2,60 €

Materialkosten / kg
+ 10 % MGK
+ 20 % Prod-Nebenkosten

Herstellkosten

2,64 €

3,38 €

R1

1 kg

1,00 €

R2

1 kg

2,00 €

R3

1 kg

3,00 €

R3

8 kg

3,00 €

R4

1 kg

1,00 €

R5

1 kg

1,00 €

Ihre Fragen bitte...

PART®



AGENDA Technologie Forum 2024

Raum >>>	EG Auditorium	1. OG Theresienwiese	1. OG Olympiapark	1. OG Lobby
10:00	Keynotes SAP & PART zu den Themen KI, IOT, Cloud, Nachhaltigkeit			
11:30	LIMS on BTP	Production Planning	Sales Cloud feat. by KI	Expert Talk
12:15	Prozessfertigung C.One	Produktkalkulation on demand	Mobile Solutions NVE / BDE	Expert Talk
12:45	Mittagessen			
13:45	Sustainability CO2 Footprint	E-Rechnung	PART.KI	Expert Talk
14:30	SAP Build & KI	LIMS on BTP	Sales Cloud feat. by KI	Expert Talk
15:00	Pause / Networking			
15:30	E-Rechnung	Document-management	Mobile Solutions NVE / BDE	Expert Talk
16:15	Networking & After-Work-Drink			

Snacks, Kaffee & Getränke stehen ganztägig im EG im Raum "TUM Collaboration" bereit



Erfolgreiche Digitalisierung ist eine Frage der Effizienz und der Partnerschaft

Ihr Ansprechpartner

PART Business Solution GmbH
Alexander Päckert
Unterer Talweg 46
86179 Augsburg

Tel. +49 821 8080-138
Mail alexander.paeckert@part.de

