

[Zur LVA in TISS](#)[TUWEL](#) / [Meine Kurse](#) / [330.229-2020S](#) / [Abgabe Cases](#) / [Abgabe Case 2](#)**Begonnen am****Status** Beendet**Beendet am****Verbrauchte Zeit****Bewertung** 4,00 von 4,00 (100%)

Frage 1

Richtig

Erreichte Punkte 1,00 von 1,00

Stellen Sie die kalibrierte ausbringungsbezogene Kostenfunktion der Fertigungsstelle sowohl formal als auch numerisch dar. ($k_{v,F} = ?$)

 $k_{v,F} =$ ✓

Frage 2

Richtig

Erreichte Punkte 1,00 von 1,00

Geben Sie die G.MAT-Periodenkosten des Press-Prozesses an. ($G.MAT-EK_{(Press)} = ?$)

 $G.MAT-EK_{(Press)} =$ ✓

Frage 3

Richtig

Erreichte Punkte 1,00 von 1,00

Stellen Sie die ausbringungsbezogene Prozesskostenfunktion für den Press-Prozess sowohl formal als auch numerisch dar. ($k_{v,F(Press)} = ?$)

 $k_{v,F(Press)} =$ ✓

Frage 4

Richtig

Erreichte Punkte 1,00 von 1,00

Welche Besonderheiten müssen im Produktionsbereich, dem Vertriebsbereich und dem alternativen Verwaltungsbereich berücksichtigt werden?

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

- a. Im Vertriebsbereich fungieren hingegen die Absatzmengen als Kostentreiber der dort ablaufenden Aktivitäten. Somit unterscheidet sich die Prozesskostenrechnung im Produktions- und Vertriebsbereich durch die unterschiedlichen zum Einsatz kommenden Kostentreiber. ✓
- b. Im Produktionsbereich wird die Prozesskostenrechnung zur Modellierung der mit den beiden Potenzialfaktoren Personal und Technologie verbundenen Gemeinkosten verwendet. Als Kostentreiber dienen zumeist die in der Produktion erstellten Leistungen. ✓
- c. Beim administrativen Verwaltungsbereich handelt es sich um das klassische Einsatzgebiet der Prozesskostenrechnung. Der Verwaltungsbereich zählt zum internen Bereich, wobei einerseits operative Verwaltungstätigkeiten und andererseits dispositive Managementtätigkeiten verrichtet werden. Bei den dispositiven Tätigkeiten handelt es sich z.B. um die Agenden, welche mit der unternehmensweiten Planung, Kontrolle und Lenkung anfallen. ✓

Die Antwort ist richtig.

[◀ Abgabe Case 1](#)Direkt zu: