

[Zur LVA in TISS](#)

[TUWEL](#) / [Kurse](#) / [E300 - Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften](#) / [E330 - Institut für Managementwissenschaften](#)  
/ [330.229-2020S](#) / [Abgabe Cases](#) / [Abgabe Case 5](#)

**Begonnen am****Status** Beendet**Beendet am****Verbrauchte Zeit****Bewertung** 8,00 von 8,00 (100%)Frage **1**

Richtig

Erreichte  
Punkte 2,00 von  
2,00

Vervollständigen Sie die Tabelle zu Task 3 aus den Folien. (p-Wert (in Prozent) =?)

p-Wert=  ✓Frage **2**

Richtig

Erreichte  
Punkte 2,00 von  
2,00

Vervollständigen Sie die Tabelle zu Task 5 aus den Folien. (GA=?)

GA=  ✓Frage **3**

Richtig

Erreichte  
Punkte 2,00 von  
2,00Stellen Sie die Gleichungen von Folie 9 für die Material-KOST sowohl formal als auch numerisch auf (Fall 1). ( $k_{VG,M}^{Plan}=?$ ) $k_{VG,M}^{Plan} =$   ✓Frage **4**

Richtig

Erreichte  
Punkte 2,00 von  
2,00

Berechnen Sie die Tabelle zu Task 2 aus den Folien. (VA=?)

VA=  ✓[◀ Abgabe Case 4](#)

Direkt zu:

[Test zu Case 1 ▶](#)