

Case 10:

Gegeben seien die in der Tabelle ausgewiesenen Güter 1, 2, 3 und 4 sowie ihre jeweiligen Werte, welche sie in der erstbesten und zweitbesten Verwendungsart erreichen können. Bitte beantworten Sie dazu folgende Fragen (bitte schreiben Sie Ihre Antworten in die so „.....“ markierten Zeilen).

	Gut 1	Gut 2	Gut 3	Gut 4
1.-beste Verwendung	30	30	30	30
2.-beste Verwendung	19	2	18	20

- a) Bei welchem Gut ist die Quasi-Rente am höchsten?
- b) Welches Gut hat die geringste Spezifität?
- c) Bei welchem Gut sind die Opportunitätskosten am geringsten?
- d) Wie hoch ist die Quasi-Rente bei Gut 3?.....
- e) Wie hoch sind die Opportunitätskosten und die Quasi-Rente bei Gut 2, wenn sich ein absolutes small-numbers-Problem einstellt, wodurch die 2-beste Verwendung weg fällt?

Quasi-Rente:..... Opportunitätskosten:.....

Gegeben sei das nebenstehende Entscheidungstableau

Welche Alternative ist bei Anwendung folgender Entscheidungsregeln zu wählen (Eintrittswahrscheinlichkeiten für Frage d: $S_1 = 0,4$; $S_2 = 0,2$; sonstige je 0,1)? (Ergebnisse bitte auf diese „.....“ Felder eintragen)

- a) Maxi-Max
- b) Maxi-Min
- c) Laplace
- d) Bayes
- e) Optimismus-Pessimismus-Regel bei einem 1) Optimismusfaktor von 0,2 2) Optimismusfaktor von 0,9

		Umweltsituationen					
		S1	S2	S3	S4	S5	S6
Alternativen	A1	21	21	9	10	8	18
	A2	22	22	22	66	66	22
	A3	33	44	22	33	66	44
	A4	44	22	22	33	44	22
	A5	44	33	33	33	66	77
	A6	55	66	22	22	22	22
	A7	55	33	33	22	22	22
	A8	44	33	22	21	10	23

Literatur und Lösungshinweise:

Schneider, D. (2004): Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre – kompaktes Basiswissen, Norderstedt, (ISBN 3-8334-1475-8)

Schneider, D. (2005): Klausurtraining Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, 2. erweiterte Auflage mit Probleklaturen, Norderstedt (ISBN 3-8334-3503-8)