

Webinar

Kostenrechnung

- Abschreibungen

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

Aufgabe 1:

Die Anschaffung einer Maschine verursache eine Anschaffungsauszahlung in Höhe von 10.000 €, die Nutzungsdauer liege bei fünf Jahren. Am Ende der Nutzungsdauer lässt sich noch ein Betrag von 2.000 € für die Maschine Erlösen. Es sei bekannt, dass die Produktionsmenge der Maschine sich zu 10 % auf das erste Jahr bezieht und dann jeweils jährlich um 10 %-Punkte zunimmt. Im letzten Jahr ruhe die Maschine komplett.

Wie lautet der Abschreibungsplan bei

- a) linearer Abschreibung,
- b) arithmetisch-degressiver Abschreibung,
- c) geometrisch-degressiver Abschreibung,
- d) arithmetisch-progressiver Abschreibung,
- e) geometrisch-progressiver Abschreibung und bei
- f) Abschreibung nach Leistungseinheiten?

Aufgabe 2:

Stelle die Abschreibungsmöglichkeiten im externen Rechnungswesen vergleichend zum internen dar. Gehe hierbei insb. auf das Niederstwertprinzip ein.