

Aufgabenteil a) Return on Equity (60 Punkte) Zahlen

Berechnen Sie für jedes der drei Unternehmen den Return on Equity (ROE). Tragen Sie die errechneten Werte in % ein. Wenn erforderlich, runden Sie Ihre Ergebnisse kaufmännisch auf zwei Stellen nach dem Komma (z. B. 1234,56).

Formel: Jahresüberschuss/Eigenkapital*100

$$\text{ROE Easy-Recht GmbH} = 100/330 \cdot 100 = \boxed{23,26 \%}$$

$$\text{ROE Förstern-forever GmbH} = 20/300 \cdot 100 = \mathbf{6,67 \%}$$

$$\text{ROE Prima-Politik GmbH} = 55/260 \cdot 100 = \mathbf{21,15 \%}$$

Aufgabenteil b) Kaufentscheidung ROE (20 Punkte) Einfachauswahl

Welches Unternehmen würde die Geschäftsleitung des DiWi-App Konzerns kaufen, wenn Sie ausschließlich anhand des ROE entscheiden müssten? Kreuzen Sie die zutreffende Antwort an.

- ☒ **Easy-Recht GmbH**
- ☐ Förstern-forever GmbH
- ☐ Prima-Politik GmbH

Aufgabenteil c) Return on Assets (60 Punkte) Zahlen

Berechnen Sie für jedes der drei Unternehmen den Return on Asset (ROA). Tragen Sie die errechneten Werte in % ein. Wenn erforderlich, runden Sie Ihre Ergebnisse kaufmännisch auf zwei Stellen nach dem Komma (z. B. 1234,56).

Formel: (Jahresüberschuss + Steuern + Zinsaufwand)/Gesamtkapital * 100

$$\text{ROA Easy-Recht GmbH} = 185/1350 \cdot 100 = \mathbf{13,70 \%}$$

$$\text{ROA Förstern-forever GmbH} = 90/1620 \cdot 100 = \mathbf{5,56 \%}$$

$$\text{ROA Prima-Politik GmbH} = 135/890 \cdot 100 = \mathbf{15,17 \%}$$

Aufgabenteil d) Kaufentscheidung ROA (20 Punkte) Einfachauswahl

Welches Unternehmen würde die Geschäftsleitung des DiWi-App Konzerns kaufen, wenn Sie ausschließlich anhand des ROA entscheiden müssten? Kreuzen Sie die zutreffende Antwort an.

- ☐ Easy-Recht GmbH
- ☐ Förstern-forever GmbH
- ☒ **Prima-Politik GmbH**