Aufgaben zur Überprüfung und Konsolidierung-3

**Aufgaben**

Fall: Frank Keller entscheidet sich, 10.000 Euro in Bayer-Aktien zu investieren. Der aktuelle Kurs beträgt 47,20 Euro.

Berechnen Sie unter Berücksichtigung von 1 % Provision vom Kurswert und 0,4 %o vom Kurswert Courtage über welche Stückzahl die Order lautet, wenn der Anlagebetrag von 10.000 Euro inklusive Gebühren nicht überschritten werden soll.

Kurs zuzüglich Gebühren = 47,20 \* 1,0104 = 47,69 Euro

Stückzahl = 10.000 : 47,69 = 209,69

Das Ordervolumen beträgt 209 Stück

Fall: Drei Monate nach dem Kauf der Aktien schüttet die Bayer AG eine Bardividende in Höhe von 1,50 Euro aus.

1. Geben Sie an, wer die Höhe der Bardividende beschließt.

Die Bardividende wird von der Hauptversammlung beschlossen.

2. Erklären Sie, wie sich die Ausschüttung auf den Kurs der Bayer-Aktie auswirkt und wie dies bei der Kursnotierung veröffentlicht wird.

Am Tag der Dividendenzahlung wird ein Kursabschlag in Höhe der Bardividende vorgenommen. Der Kurs wird mit dem Zusatz „ex Div“ notiert.

3. Erstellen Sie die Dividendenabrechnung für Herrn Keller.

Bardividende = 209 \* 1,50 Euro 313,50 Euro

- Abgeltungssteuer = 313,50 Euro \* 0,25 78,37 Euro

- Solidaritätszuschlag = 78,37 Euro \* 0,055 4,31 Euro

Gutschrift 230,82 Euro