PS1

*Lernzugänge: Visuell und auditiv mit Video, visuell mit Infotext und Rechenbeispiel*

*Anwendung des Wissens: Lösen einer Prüfungsaufgabe*

Bezugsrechte

Aufgabe:

Informieren Sie sich bitte anhand, des Infotextes und des Rechenbeispiels:

*Infotext:*

Wesen des Bezugsrechts:

* Bei Kapitalerhöhungen gegen Einlagen erhöht sich die Zahl der ausgegebenen Aktien.
* Durch die höhere Zahl der Aktien sinkt der Stimmrechtsanteil der Altaktionäre.
* Der Ausgabekurs der neuen Aktien liegt im Allgemeinen unter dem Börsenkurs der alten Aktien.
* Durch die Ausgabe der neuen Aktien sinkt der Kurs der Aktien (Verwässerung).

*Rechenbeispiel:*

Beispiel:

Eine AG erhöht ihr Grundkapital von 600 Mio. Euro auf 900 Mio. Euro. Der Börsenkurs der alten Aktie beträgt 309,00 Euro, der Bezugspreis der neuen Aktie ist auf 150,00 Euro festgesetzt. Ein Aktionär dieser AG erhält damit

auf 2 alte Aktien im Wert von 618,00 €

eine neue Aktie unter Zuzahlung von 150,00 €

Er hat damit 3 Aktien im Gesamtwert von 768,00 €

Nach der Kapitalerhöhung hat eine Aktie einen Wert von 256,00 € (768 : 3 = 256). Durch die Kapitalerhöhung verliert die Altaktie 53,00 € (309,00 – 256,00). Dieser Verlust ist der rechnerische Wert des Bezugsrechts.

Um eine neue Aktie zu erwerben, müsste ein Käufer 256,00 € aufwenden.

2 Bezugsrechte zu je 53,00 € 106,00 €

und den Bezugspreis von 150,00 €

zusammen 256,00 €

Der tatsächliche Preis des Bezugsrechts richtet sich aber nach Angebot und Nachfrage, da es an der Börse gehandelt wird.

Bilanz der Aktiengesellschaft

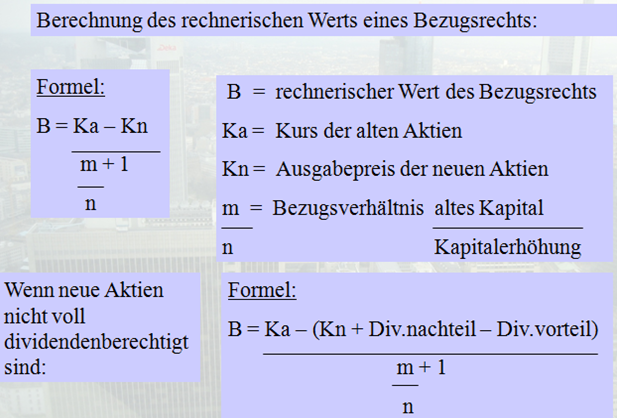
………**alte Aktien**

Grundkapital oder gezeichnetes Kapital 600 Mio.

**junge Aktien**

Kapitalerhöhung 300 Mio.

Berechnung des rechnerischen oder inneren Werts des Bezugsrechts:



*Quelle: Unterrichtsmaterial Dr. Dieter Kassner*

Aufgabe:

Berechnen Sie bitte anhand dieser Formel das obige Rechenbeispiel und tragen Sie das Ergebnis in Ihre Dokumentation ein.

Arbeitsauftrag:

Berechnen Sie bitte die nachfolgende Prüfungsaufgabe:

Prüfungsaufgabe:

Herr Reich erbt ein Depot, in dem sich u. a. 400 St. Aktien der Automobil AG befinden. Nach einiger Zeit erhöht die Automobil AG ihr gezeichnetes Kapital um 100 Mio. Euro auf 500 Mio. Euro gegen Ausgabe junger Aktien zum Bezugskurs von 30,00 Euro/Stück. Der Kurs der alten Aktie beträgt 48,00 Euro.

1. Begründen Sie das Recht der Aktionäre auf den Bezug junger Aktien lt. Aktiengesetz.
2. Ermitteln Sie den rechnerischen Wert des Bezugsrechts.
3. Zeigen Sie rechnerisch, wie sich eine Teilnahme an der Kapitalerhöhung auf den Wert seines Depots auswirkt.
4. Welches Organ der AG beschließt die Kapitalerhöhung und welche Mehrheit ist hierzu erforderlich.