

**Aufgabe 2**

Aufgabenteil	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	gesamt
Erreichbar	4	7	4	9	3	4	5	36
Erreicht								

Aufgrund der geplanten Investitionen benötigt die NORTHFOWL AG weiteres Kapital und erwägt die Ausgabe junger Aktien.

Ein langjähriger Zulieferer der NORTHFOWL AG, die NORD-HÄHNCHEN AG, hat bereits im vergangenen Jahr eine Kapitalerhöhung durchgeführt.

Dank der langjährigen und vertrauensvollen Zusammenarbeit beider Unternehmen, kann sich der Vorstand der NORTHFOWL AG bei der NORD-HÄHNCHEN AG über eine solche Kapitalbeschaffung informieren.

Das alte Grundkapital der NORD-HÄHNCHEN AG betrug 1,5 Mio. Euro und wurde um 750.000,00 Euro erhöht. Es waren ausschließlich Stammaktien im Nennwert von 5,00 Euro im Umlauf. Die neuen Aktien sollten zum Kurs von 15,00 Euro ausgegeben werden und der Kurswert der alten Aktien betrug 18,00 Euro.

2.1 Berechnen Sie den Durchschnittskurs je Aktie und den rechnerischen Wert des Bezugsrechtes.

2.2 Beurteilen Sie mithilfe des Bezugsrechtes, inwieweit ein Aktionär durch diese Kapitalerhöhung einen Schaden erleiden könnte.

2.3 Erklären Sie, inwieweit bei der Berechnung des Bezugswertes berücksichtigt werden müsste, wenn neue Aktien im Jahr ihrer Ausgabe nicht voll dividendenberechtigt wären.

Neben der ordentlichen Kapitalerhöhung hat eine Aktiengesellschaft weitere Möglichkeiten der Kapitalerhöhung.

2.4 Erläutern Sie drei weitere Möglichkeiten von Kapitalerhöhungen bei einer Aktiengesellschaft.

Des Weiteren interessiert sich der Vorstand der NORTHFOWL AG für den Jahresabschluss und die Gewinnausschüttung der NORD-HÄHNCHEN AG.

Das Grundkapital der NORD-HÄHNCHEN AG betrug zum Jahresende 2,25 Mio. Euro. Die Kapitalrücklage betrug 200.000,00 Euro, die gesetzliche Rücklage 100.000,00 Euro, die andere Gewinnrücklage 250.000,00 Euro und der Gewinnvortrag 5.000,00 Euro. Der Jahresüberschuss betrug 90.000,00 Euro. Aus dem Bilanzgewinn werden 30.000,00 Euro in die andere Gewinnrücklage überführt.

2.5 Ermitteln Sie die Höhe des Bilanzgewinns sowie die Höhen der Rücklagen.