

Eine AG benötigt für weitere Investitionen zusätzliches Kapital. Deshalb soll eine Kapitalerhöhung erfolgen, die 200 Mio. € Mittelzufluß erbringen soll. Die alten und neuen Aktien haben einen Nennwert von 5 €. Der Kurs der alten Aktie beträgt zurzeit 52 €. Das gezeichnete Kapital beträgt bisher 500 Mio. €

- a) Nennen Sie die Voraussetzung nach dem AktG, die erfüllt sein muss, damit die AG eine ordentliche Kapitalerhöhung durchführen kann.
- b) Machen Sie einen rechnerisch begründeten Vorschlag zur Durchführung dieser Kapitalerhöhung. Der Ausgabekurs der neuen Aktien beträgt 40 €. Erarbeiten Sie folgende Punkte:
 - Anzahl der neuen Aktien
 - Erhöhung des gezeichneten Kapitals in €
- c) Welche Bilanzpositionen haben sich durch die Kapitalerhöhung verändert? Geben Sie jeweils den neuen Wert an.
- d) Beschreiben Sie zwei Entwicklungen, die eine Verschiebung der geplanten Kapitalerhöhung sinnvoll machen.

a) Beschluss der Hauptversammlung

b) Anzahl der neuen Aktien = $200 \text{ Mio. €} / 40 \text{ €} = 5 \text{ Mio.}$

Erhöhung des gezeichneten Kapitals = $5 \text{ Mio. Aktien} \times 5 \text{ € Nennwert je Aktie} = 25 \text{ Mio. €}$

c)

Bank	200 Mio.	Gez. Kapital	525 Mio. €
		Kapitalrücklage	175 Mio. €

d) z.B. Kurs der alten Aktie fällt stark bis zum Kurs der neuen Aktie und sogar darunter.

Damit verliert die neue Aktie an Attraktivität.

Unternehmensentwicklung verschlechtert sich. Dadurch sind die Aktionäre weniger geneigt, in dieses Unternehmen zu investieren.