**5.1.4. Wahrscheinlichkeiten bei mehrstufigen Zufallsversuchen**

Beispiel:

In einer Urne befinden sich 5 blaue und 3 rote Kugeln. Daraus werden drei Kugeln ohne Zurücklegen (abhängig) gezogen.



b E1= {b; b; b}

b

r E2= {b; b; r}

b

b E3= {b; r; b}

r

r E4= {b; r; r}

b E5= {r; b; b}

b

r E6= {r; b; r}

r

b E7= {r; r; b}

r

r E8= {r; r; r}

