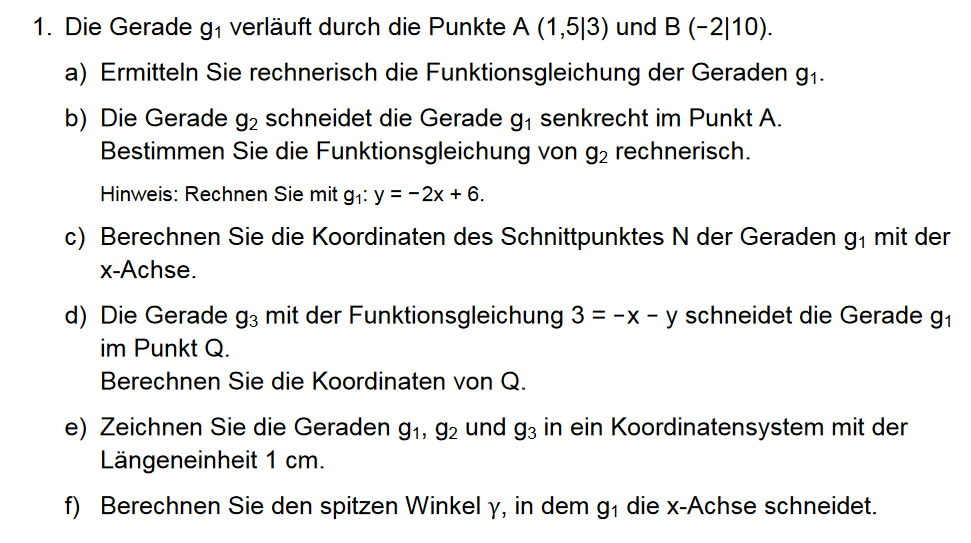
**Aufgaben für Mittwoch, 03.06.**



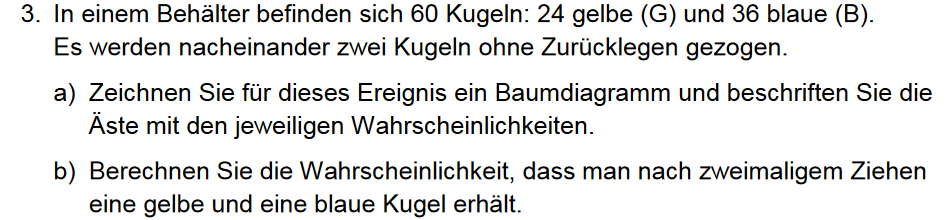
*Hinweise:*

*1b) senkrechte Geraden => Formelsammlung „orthogonale Geraden“!*

*1c) Schnittpunkt mit x-Achse => N…stelle!*

*1d) g3 erst in Normalform bringen => y = :.., dann Schnittpunkt berechnen*

*1f) An Sinus/Cosinus/Tangens denken!*



*Hinweise:*

*3a) Sollte kein Problem sein, denkt an die Brüche für die Wahrscheinlichkeiten im Baumdiagramm*

*3b) Sollte mit einem kompletten Baumdiagramm auch kein Problem sein*