

## Problembeschreibung: Basketballturnier

Am 16.08.2037<sup>1</sup> wird am Städtischen Gymnasium Selm von 9.30 Uhr bis 12.30 Uhr ein Basketballturnier der Jahrgangsstufe 11 stattfinden.

Die vier Deutschgrundkurse der Stufe werden jeweils als Team gegeneinander antreten. Das Team des Kurses 11d1 nennt sich „Die Kängurus“ und spielt in blauen Trikots, das des Kurses 11d2 (die „Crazy Frogs“) spielt in Grün. „Die Überflieger“ sind die Teilnehmer des Kurses 11d3, welche in gelben Leibchen antreten. Als besondere Ehrung eines weiterhin populären und mittlerweile ergrauten Basketballspielers nennen sich die Schülerinnen und Schüler des Kurses 11d4 „Die Nowitzkis“. Sie tragen graue Trikots.

Die Spiele finden in Halle A im Altbau und Halle B im Neubau der Schule statt. In insgesamt sechs Spielen spielt jede Mannschaft gegen jede andere. Das Eröffnungsspiel findet zwischen den Kängurus und den Nowitzkis von 9.45 Uhr bis 10.15 Uhr in Halle A statt und endet mit dem Ergebnis 32:20.

### Aufgabe

1. Ermitteln Sie mithilfe des Verfahrens nach Abbott die in der Ausgangssituation vorkommenden Objekte und ihre zugehörigen Attribute und Methoden.
2. Zeichnen Sie für die in Aufgabe 1 identifizierten Objekte die jeweiligen Objektkarten.

---

<sup>1</sup>Es wurde eine handelsübliche Kristallkugel benutzt. Eine bessere Vorhersagewahrscheinlichkeit als die der Wettervorhersage für das kommende Jahr darf deshalb leider nicht erwartet werden.