## Aufgabe 4

Gegeben ist das Datenbankenschema aus Aufgabe 3.

Übertragen Sie die folgenden Ausdrücke in die relationale Algebra. Beschreiben Sie diese Ausdrücke umgangssprachlich, bevor Sie die Ausdrücke umformen.

```
(a) \{s|s \in \text{Schüler} \land \neg \exists t \in \text{teil\_von}(t.\text{Id} = s.\text{Id})\}
Schüler - (\text{Schüler} \bowtie (\pi_{Id}(\text{teil\_von})))
```

(b)  $\{s|s \in \text{Schüler} \land \exists t \in \text{teil\_von}(r.\text{Id} = s.\text{Id}) \land \exists h \in \text{Haus}(f.\text{Name} = h.\text{Name}) \land \exists q \in \text{Quidditch}(h.\text{Name} = q.\text{Haus} \land q.\text{Captain} = '\text{Harry Potter'})\}$ 

```
\sigma_{\text{Id,SName,Patronus,Haarfarbe,Aktiv,Gesamtnote}} \left( \\ \left( \rho_{\text{Sname} \leftarrow \text{Name}}(\text{Sch\"{u}ler}) \bowtie \text{teil\_von} \right) \\ \bowtie \\ \left( \text{Haus} \bowtie_{\text{Haus.Name} = \text{Quidditch.Haus}} \left( \sigma_{\text{Captain} = '\text{Harry Potter'}}(\text{Quidditch}) \right) \right) \\ \right)
```