

Einzelprüfung „Softwaretechnologie / Datenbanksysteme (nicht vertieft)“

Einzelprüfungsnummer 46116 / 2019 / Herbst

## Thema 2 / Aufgabe 4

(Harry Potter)

**Stichwörter:** Relationale Algebra, Tupelkalkül

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)  $\{s | s \in \text{Schüler} \wedge \neg \exists t \in \text{teil\_von}(t.\text{Id} = s.\text{Id})\}$

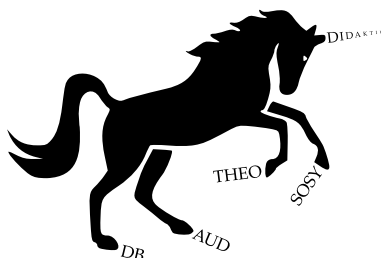
Lösungsvorschlag

$$\text{Schüler} - (\text{Schüler} \bowtie (\pi_{\text{Id}}(\text{teil\_von})))$$

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

Lösungsvorschlag

$$\sigma_{\text{Id}, \text{SName}, \text{Patronus}, \text{Haarfarbe}, \text{Aktiv}, \text{Gesamtnote}} \left( \begin{aligned} & \left( \rho_{\text{SName} \leftarrow \text{Name}}(\text{Schüler}) \bowtie \text{teil\_von} \right) \\ & \bowtie \\ & \left( \text{Haus} \bowtie_{\text{Haus.Name} = \text{Quidditch.Haus}} \left( \sigma_{\text{Captain} = \text{'Harry Potter'}}(\text{Quidditch}) \right) \right) \end{aligned} \right)$$



### Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an [hermine.bschlangaul@gmx.net](mailto:hermine.bschlangaul@gmx.net). Der  $\text{\LaTeX}$ -Quelltext dieser Aufgabe kann unter folgender URL aufgerufen werden: <https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben-tex/blob/main/Examen/46116/2019/09/Thema-2/Aufgabe-4.tex>