Die Bschlangaul-Sammlung Division

## **Aufgabe 1: Division**

(Division)

Stichwörter: Relationale Algebra, Division

Gegeben sind zwei Relationen, repräsentiert als Tabellen. Bestimmen Sie die Ergebnisrelation  $R_1 \div R_2!$ 

 $R_1$ A В C E D 4 3 a r t 2 C r 3 t b d 4  $\mathbf{W}$ s 3 b t a r b d 3 b 4 a W  $\mathbf{s}$ 4 4 a  $\mathbf{W}$  $\mathbf{S}$ b k d 2 s C W 3 4 s

 $\begin{array}{cccc} R_2 & & \\ B & D & E \\ r & 3 & t \\ w & 4 & s \end{array}$ 

Lösungsvorschlag

1

 $R_1$ В  $\mathsf{C}$ D E A 4 3 a r t 2! 3 C r t b d 4 W S b 3 r t a d 3 b r t a b W s 4 a S d 2 b k s 3! C

 $R_1 \div R_2$ 

 $R_2$ 

В

r

D E

3

4

t

S

A Ca 4b d

Die Bschlangaul-Sammlung Division



## 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  $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$ 

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.Der TeX-Quelltext dieser Aufgabe kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben-tex/blob/main/Module/10\_DB/30\_Relationales-Model1/20\_Relationale-Algebra/Aufgabe\_Division.tex