Aufgabe 4: Relationale Algebra Einstieg

(Wassned)

Stichwörter: Relationale Algebra

Aufgabe 4: Relationale Algebra Einstieg

Gegeben ist folgende Datenbank-Anfrage:

 $\pi_{\mathsf{Bezeichnung}}(\sigma_{\mathsf{SWS}=2 \land \neg(\mathsf{Name}='\mathsf{Wassned'})}(\mathsf{Vorlesung} \bowtie \mathsf{Professor}))$

(a) Geben Sie eine umgangssprachliche Formulierung der Anfrage an!

Lösungsvorschlag

Eine Liste mit den Bezeichnungen der Vorlesungen, die 2 Semester Wochenstunden dauern und die nicht vom dem Professor "Wassned" gelesen werden.

(b) Geben Sie die Ergebnistabelle an!

Lösungsvorschlag

Bezeichnung Japanische Malerei Chinesische Schrift



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangauland 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.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/10_DB/30_Relationales-Model1/20_Relationale-Algebra/Aufgabe_Wassned.tex