

# Division

(Vater-Mutter-Kind)

Stichwörter: Division

## Division<sup>1</sup>

R

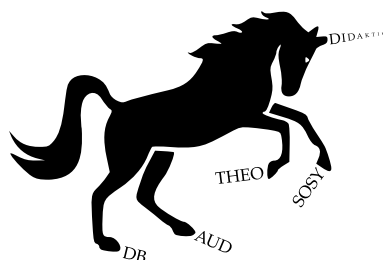
Vater	Mutter	Kind	Alter
Hans	Helga	Harald	5
Hans	Helga	Maria	4
Hans	Ursula	Sabine	2
Martin	Melanie	Gertrud	7
Martin	Melanie	Maria	4
Martin	Melanie	Sabine	2
Peter	Christina	Robert	9

S

Kind	Alter
Maria	4
Sabine	2

 $R \div S$ 

Kind	Alter
Maria	4
Sabine	2



### 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 TeX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: [https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/iQ\\_DB/30\\_Relationales-Modell/20\\_Relationale-Algebra/Aufgabe\\_Vater-Mutter-Kind.tex](https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/iQ_DB/30_Relationales-Modell/20_Relationale-Algebra/Aufgabe_Vater-Mutter-Kind.tex)

<sup>1</sup>[https://de.wikibooks.org/wiki/Relationenalgebra\\_und\\_SQL:\\_Division](https://de.wikibooks.org/wiki/Relationenalgebra_und_SQL:_Division)