

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7
1. Der Relations-Begriff	9
2. Darstellungsmöglichkeiten von Relationen	17
3. Spezielle Relationen in einer Menge	33
4. Äquivalenzrelationen und Klasseneinteilungen	43
5. Ordnungsrelationen	55
6. Abbildungen (Funktionen)	69
7. Umkehr-Relationen und -Funktionen (Operationen mit Relationen)	87
8. Verkettung von Relationen und Funktionen in einer Menge	99
9. Lösungsteil	115
Literatur	123
Anhang: Grundbegriffe und Definitionen	125
Stichwortverzeichnis	149