

---

# Inhalt

1	Einleitung .....	1
2	Darstellungsmethode – Hinweise zum Gebrauch – Abkürzungen .....	4
3	Grundregeln für das Rechnen mit reellen Zahlen – Axiome und Konventionen .....	7
4	Elementarregeln für das algebraische Rechnen mit linearen Termen und Bruchtermen .....	27
5	Bemerkungen zur Zahl NULL .....	59
6	Potenzen und Wurzeln .....	67
7	Logarithmen .....	87
8	Gleichungen .....	103
9	Ungleichungen .....	127
10	Was es sonst noch so alles an Fehlerfallen gibt .....	141
	Literaturhinweise .....	151
	Formelsammlung .....	155

---

Am Schluss des Buches sind die verwendeten algebraischen Regeln als Formelsammlung aufgeführt. Es empfiehlt sich, bei der Bearbeitung des Buches diese Regeln in Kopie neben den Text zu legen, um die häufigen Verweise schnell nachvollziehen zu können.

Terme, Gleichungen, Ungleichungen  
Rechenregeln begründen, Fehlerfallen vermeiden

Tietze, J.

2015, V, 160 S., Softcover

ISBN: 978-3-658-06192-0