

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

1. Einleitung	Seite 1
2. Speichertechniken	11
3. Lineare Gleichungssysteme	18
4. Minimierung der Nichtnullelemente	33
5. Block-Matrizen	44
6. Iterative Algorithmen	54
7. Graphen und Matrizen	81
8. Eigenwerte und Eigenvektoren	89
9. Literaturverzeichnis	90