Inhaltsverzeichnis

| Vo | Vorwort 5 | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|-----|--|--|--|--|
| In | halts | sverzeichnis | 9 | | | | |
| 1 | Sch | riften | 11 | | | | |
| | 1.1 | Geschichte und Terminologie | 11 | | | | |
| | 1.2 | Klassifikation nach DIN | 25 | | | | |
| | 1.3 | Lesbarkeitskriterien | 37 | | | | |
| | 1.4 | Schriften im Computersatz | 49 | | | | |
| | 1.5 | Schriften mit T_EX | 54 | | | | |
| 2 | Abs | bsätze und Zeilenumbruch | | | | | |
| | 2.1 | Design | 61 | | | | |
| | 2.2 | Algorithmen | 72 | | | | |
| | 2.3 | Seitenumbruch | 85 | | | | |
| | 2.4 | Absätze mit TEX | 88 | | | | |
| 3 | Silb | entrennung | 101 | | | | |
| | 3.1 | Probleme und Algorithmen | 101 | | | | |
| | 3 2 | Silbentrennung mit ToX | 109 | | | | |

| 4 | Mat | hemat | ische Formeln 111 | L |
|-------|--------------|---------|--|---|
| | 4.1 | Forme | leingabe | 1 |
| | 4.2 | | leingabe mit T _E X | |
| | 4.3 | | raphische Umsetzung | |
| 5 | Tabellensatz | | | |
| | 5.1 | Standa | $\mathbf{ardmethoden}$ | ŏ |
| | 5.2 | Tabell | ensatz mit T _E X | 0 |
| 6 | Autorensicht | | | |
| | 6.1 | Autore | engerechte Umgebungen | õ |
| | 6.2 | Spezifi | kation von Dokumenten | 3 |
| | | 6.2.1 | Text und Struktur | 3 |
| | | 6.2.2 | Texteingabe | 4 |
| | | 6.2.3 | Traditionelles Auszeichnen 15 | 4 |
| | | 6.2.4 | Graphisch orientiertes Auszeichnen 150 | 6 |
| | | 6.2.5 | Logisch orientiertes Auszeichnen 156 | 8 |
| | 6.3 | Spezifi | ikation von Layout | 4 |
| | 6.4 | Logisc | hes Auszeichnen mit LATEX 16 | 7 |
| | 6.5 | Interal | _ | 9 |
| | | 6.5.1 | Darstellung von Dokumenten 170 | 0 |
| | | 6.5.2 | _ | |
| | | 6.5.3 | Systemreaktion | 9 |
| Lit | terat | urverz | zeichnis 183 | 3 |
| Index | | | | |