

Inhalt

| | |
|--|------------|
| Vorwort | 7 |
| Einleitung | 9 |
| Annette Verhein-Jarren | |
| Professionalisierung des Berufs durch Aus- und Weiterbildung | 15 |
| Peter Oehmig | |
| Digitalisierung von Arbeitsprozessen in der Technischen Redaktion | 23 |
| Clemens Schwender | |
| Barrierefreiheit von Technischer Kommunikation | 37 |
| Gertrud Grünwied | |
| Nutzungsfreundlichkeit von Technischer Dokumentation | 50 |
| Hans Pich | |
| Übersetzung und Lokalisierung von Technischer Kommunikation | 65 |
| Klaus-Dirk Schmitz | |
| Terminologiearbeit für Technische Kommunikation | 77 |
| Steffen-Peter Ballstaedt | |
| Visualisierung in der Technischen Kommunikation | 88 |
| Sissi Closs | |
| Standardisierung in der Technischen Kommunikation | 107 |
| Martin Schober | |
| Multimediale Dokumentation | 120 |
| Jan Oevermann | |
| Intelligente Information | 131 |

Siegfried Siegel

Informationsmanagement in der Technischen Kommunikation

145

Volker Wodaege

Qualitätsmanagement für Technische Kommunikation

158

Jens-Uwe Heuer-James

Normative und rechtliche Grundlagen

171

Die Autoren und Autorinnen: Biografische Notizen

185

Index

188

tekom SCHRIFTEN ZUR TECHNISCHEN KOMMUNIKATION

192

tekom HOCHSCHULSCHRIFTEN

194