

Inhalt

Einleitung	7
<hr/>	
Torsten Machert Technische Kommunikation und mobile Endgeräte: Ein Überblick	11
<hr/>	
Jens-Uwe Heuer-James Recht und mobile Dokumentation	27
<hr/>	
Edgar Hellfritsch Kontextualität und Konnektivität als Möglichkeiten mobiler Dokumentation	39
<hr/>	
Sonja Broda Zielgruppen und Benutzergewohnheiten in der mobilen TD	52
<hr/>	
Roland Schmeling Anforderungen an Inhalte und sprachliche Darstellung bei mobiler Technischer Kommunikation	65
<hr/>	
Jan Oevermann Generierung mobiler Dokumentation nach dem Single-Source-Prinzip	80
<hr/>	
Christoph Schmolz Visuelle Darstellungen für mobile Anwendungen	91
<hr/>	
Sissi Closs Arbeitswelt Technischer Redakteure im Wandel	104
<hr/>	
Stefan Dierssen Kosten mobiler TD an einem konkreten Anwendungsbeispiel	114
<hr/>	

Gerald Däuble / Michael Fellmann / Deniz Özcan / Christina Niemöller / Markus Nüttgens / Oliver Thomas	
Leitlinien für mobile Assistenzsysteme	124
Jerome Leicht	
Anwendungsszenario 1: Scan-App für mobile Produktinformation	135
Oliver Friese	
Anwendungsszenario 2: Mobile Endgeräte in der Luftfahrt	144
Martin Schober	
Interaktive Lernanwendungen für mobile Geräte	153
Christine Baranowski / Ellen Brick	
Mobile Technische Dokumentation mit spielerischen Ansätzen	161
Die Autoren: Biografische Notizen	171
Index	174
tekom SCHRIFTEN ZUR TECHNISCHEN KOMMUNIKATION	178
tekom HOCHSCHULSCHRIFTEN	180