

# Inhalt

<b>Einleitung</b>	<b>7</b>
Michael Fritz	
<b>Was ist Intelligente Information?</b>	<b>11</b>
Ulrike Parson	
<b>Das Datenmodell der Technischen Dokumentation in iiRDS</b>	<b>26</b>
Sebastian Göttel	
<b>iiRDS als Austausch- und Bereitstellungsmechanismus für zukünftige Dokumente</b>	<b>40</b>
Wolfgang Ziegler	
<b>Metadaten für intelligenten Content</b>	<b>51</b>
Win Nuding	
<b>Standards im Umfeld von Industrie 4.0</b>	<b>67</b>
Jan Oevermann	
<b>Künstliche Intelligenz und intelligente Textservices</b>	<b>81</b>
Sissi Closs	
<b>Paradigmenwechsel für Technische Redakteure?</b>	<b>94</b>
Sven Leukert	
<b>Wandel des Kontextbegriffs</b>	<b>103</b>
Michael Schaffner	
<b>Industrie 4.0 als Motor für „intelligente Information“</b>	<b>111</b>
Stephan Steurer	
<b>Dynamische Information und ihre Bereitstellung</b>	<b>125</b>

Martin Schober	
<b>Augmented Reality – Grundlagen und Anwendung</b>	<b>134</b>
Jürgen Sapara	
<b>Technische Dokumentation für smarte Produkte</b>	<b>146</b>
Jens-Uwe Heuer-James	
<b>Intelligente Information – rechtliche Aspekte</b>	<b>156</b>
<b>Die Autoren: Biografische Notizen</b>	<b>168</b>
<b>Index</b>	<b>171</b>