

# Inhalt

<b>Softwarequalität zwischen hohem Ziel und hohler Floskel</b>	<b>1</b>
<i>Jochen Ludewig</i>	
<b>Leistungsfähige neue Testverfahren</b>	<b>15</b>
<i>Joachim Wegener · Peter Kruse</i>	
<b>Testen mit automatisch bestimmten Eingabegrammatiken</b>	<b>33</b>
<i>Matthias Höschele · Alexander Kampmann · Andreas Zeller</i>	
<b>The Future of Software Testing</b>	<b>47</b>
<i>Tilo Linz · Bernd Flessner</i>	
<b>Modellbasiertes Security-Testen</b>	<b>57</b>
<i>Jürgen Großmann · Martin Schneider · Johannes Viehmann</i>	
<b>Complete Model-based Testing</b>	<b>81</b>
<i>Jan Peleska · Wen-ling Huang · Felix Hübner</i>	
<b>Lazy On-the-fly Model-Based Testing</b>	<b>93</b>
<i>David Faragó</i>	
<b>Test- und Qualitätsmanagement in agilen Projekten</b>	<b>111</b>
<i>Baris Güldali · Masud Fazal-Baqaie</i>	
<b>Quality Engineering für das Internet der Dinge</b>	<b>125</b>
<i>Ina Schieferdecker · Axel Rennoch · Michael Wagner</i>	

<b>Test Case Selection Strategy for Self-Organization Mechanisms</b>	<b>139</b>
<i>Benedikt Eberhardinger · Hella Seebach · Dominik Klumpp · Wolfgang Reif</i>	
<b>Testen damals und heute: Was hat sich in 25 Jahren (nicht) geändert?</b>	<b>157</b>
<i>Rudolf van Megen</i>	
<b>Anfänge der Testautomation</b>	<b>171</b>
<i>Harry Sneed</i>	
<b>Testen objektorientierter Programme – eine Retrospektive</b>	<b>185</b>
<i>Dehla Sokenou</i>	
<b>Autorenverzeichnis</b>	<b>199</b>