

Inhalt

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

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