

Verifysoft Technology, Spezialist für Softwaretest- und -analysetools, stellt Ihnen mit diesem Newsletter Neuigkeiten und Entwicklungen aus dem Bereich der Softwarequalität vor.

### Seminarprogramm 2011 online

2011 bietet Verifysoft in Zusammenarbeit mit Professor Dr. Daniel Fischer von der Hochschule Offenburg zahlreiche Seminare für Entwickler, Manager und Softwaretester an.

Das bewährte 2-Tages-Seminar **Testen von Embedded Systems** wird im laufenden Jahr in Berlin, Köln, Stuttgart sowie in englischer Sprache in Rotterdam angeboten.

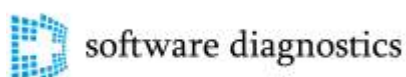
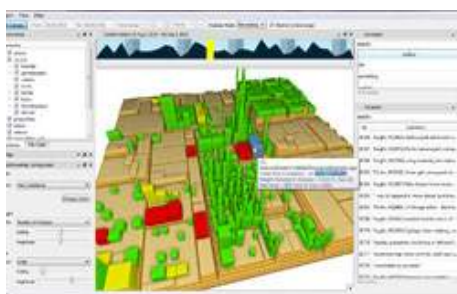


Neu im Programm ist ein spezielles Seminar für Manager und Entscheidungsträger, welches die Themen **Testmanagement, Planung, Steuerung und Überwachung** des Testprozesses, Support und Wartungsphase sowie die menschliche Komponente des Testens behandelt.

Unter dem Titel **Unentdeckten Fehlern auf der Spur** wird in Offenburg, München und Bludenz (Österreich) gezeigt, wie durch aktuelle Testwerkzeuge höhere Qualität und kürzere Entwicklungszeiten erreicht werden.

In eintägigen Kompaktseminaren informiert Verifysoft in Offenburg und München über das Code Coverage Tool Testwell CTC++ sowie die **Grundlagen des Modellbasierten Testens**.  
[www.verifysoft.com/de\\_events.html](http://www.verifysoft.com/de_events.html)

### Software Diagnostics Studio: grafische Einblicke in Softwaresysteme



Mit dem Software Diagnostics Studio steht für das Management von Softwareentwicklungsprojekten ein neuartiges Werkzeug bereit, das effizient Softwaresysteme analysiert und visualisiert, um ein besseres Verständnis und Erkenntnisse über komplexe Softwaresysteme zu ermöglichen. Software Diagnostics Studio extrahiert und fusioniert dazu Daten aus den Implementierungen, Configuration Management Systemen und Daten über das Systemverhalten zur Laufzeit. Als eine Art Software-Tomograph generiert das Tool

automatisiert Softwarekarten, die grundlegende Einblicke in die Struktur, Dynamik und Entwicklungsprozesse eines Softwaresystems bieten. Präzise Antworten zum Entwicklungszustand des Systems, der abgelaufenen Entwicklungsschritte und zum Systemverhalten sind hierdurch möglich.

Das Werkzeug ist eine Entwicklung der Potsdamer Firma Software Diagnostics (einer Ausgründung aus dem Hasso-Plattner-Institut) und ab sofort über Verifysoft zu beziehen.  
[www.verifysoft.com/de\\_softwarediagnostics.html](http://www.verifysoft.com/de_softwarediagnostics.html)

## Testwell CTC++ Test Coverage Analyser 6.5.7 verfügbar

Testwell CTC++ ist ein Tool zur Messung der Testabdeckung, welches mit allen Compilern und für alle embedded Targets eingesetzt werden kann. Die neue Version zeigt jetzt im HTML-Report neben den bisherigen Ausgaben auch einen separaten Untested Code-Output. [www.verifysoft.com/de\\_ctcpp.html](http://www.verifysoft.com/de_ctcpp.html)

## Termine 2011

01.-03.03.11 Nürnberg  
Embedded World (Halle 10 Stand 525)

17.03.11 Offenburg  
Unentdeckten Fehlern auf der Spur

29.-31.03.11 Paris  
RTS Embedded Systems

05.04.11 Paris  
Journée Francaise de Test Logiciels

14.04.11 München  
Unentdeckten Fehlern auf der Spur

20.-21.06.11 Berlin  
Seminar Testen von Embedded Systems

07.07.11 München  
Testwell CTC++-Training

15.09.11 Bludenz (Vorarlberg)  
Unentdeckten Fehlern auf der Spur



26.-27.09.11 Köln  
Seminar Testen von Embedded Systems

11.10.11 Offenburg  
Grundlagen des modellbasierten Testens

17.-18.10.11 Rotterdam (NL)  
Seminar Testing of Embedded Systems

28.-29.11.11 Stuttgart  
Seminar Testen von Embedded Systems

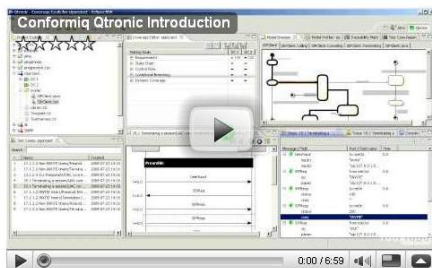
30.11.11 Stuttgart  
Seminar Effizientes Testmanagement

01.12.11 Offenburg  
Testwell CTC++-Training

[www.verifysoft.com/de\\_events.html](http://www.verifysoft.com/de_events.html)

**Besuchen Sie uns auf der Embedded World (Stand 10-525) und gewinnen Sie ein Seminar Testen von Embedded Systems inkl. Hotelübernachtung in Berlin, Köln, Stuttgart oder Rotterdam!**

## Produktvideo: Automated Test Design in 7 Minuten



Lernen Sie in sieben Minuten wie die Conformiq Tool Suite Ihre Produktivität beim Erstellen von Black-Box-Tests deutlich steigert. Die Conformiq Tool Suite generiert auf der Basis von Modellen Ihrer Software oder Ihres Systems automatisch Testfälle, Testpläne und ausführbare Testskripten in Industrie-Standard-Formaten wie Python, TCL, TTCN-3, C, C++, Visual Basic, Java, Excel, HTML etc.

[www.verifysoft.com/de\\_qtronic\\_testautomation.html](http://www.verifysoft.com/de_qtronic_testautomation.html)