

Testen wird einfacher! Neue Norm fürs Testen

Trends in Testing | Zürich, Holiday Inn Oerlikon | 19. März 2013 | 09:30 – 16:45 Uhr

Qualität ist ein massgeblicher Wettbewerbsfaktor für Softwareprodukte. Die steigenden Anforderungen an den IT-Markt sind untrennbar mit Qualitätssicherung und Test verbunden.

Immer komplexer werdende Entwicklungsprozesse müssen in kurzen Zeitabständen bewältigt werden, was auch die Ansprüche an die Testbranche kontinuierlich wachsen lässt.

Tests müssen vergleichbar, messbar und auch für Fachbereichsmitarbeiter verständlich sein, häufig auch, um gesetzliche Vorgaben erfüllen zu können.

Agenda

Uhrzeit	Thema
09:00 - 09:30	Registrierung
09:30 - 09:40	Begrüssung
09:40 - 10:00	Warum können Normen helfen?
10:00 - 10:30	Pause – Meet the Experts
10:30 - 11:30	Der Weg zur Norm
11:30 - 12:30	ISO/IEC 29119 - Juwelen des Softwaretest
12:30 - 14:00	Mittagspause – Meet the Experts
14:00 - 15:00	DIN ISO IEC 29119: Nitro oder Bremse?
15:00 - 15:30	Pause – Meet the Experts
15:30 - 16:45	Gibt es das? Normenkonform arbeiten und berichten ohne Mühe?
ab 16:45 Uhr	Closing mit anschliessendem Get-Together

Lassen Sie sich im Rahmen der **Trends in Testing 2013** erklären, wie Sie die in Standards verfügbare jahrzehntelange Testerfahrung vieler Testspezialisten sofort für sich und Ihr Unternehmen nutzen können.

Der Standard arbeitet für Sie! Holen Sie sich Rückendeckung für eine klare Struktur in Ihrem Testprozess.

Unsere Experten nehmen den Normen ihren vorurteilsbehafteten Ruf von **trockener Materie** und zeigen, dass jedes Projekt, ob klassisch angelegt oder agil durchgeführt, von Standards, wie etwa **ISO/IEC 29119**, profitieren kann.

Die Veranstaltung Trends in Testing ist kostenlos.

Zielgruppe

Software-Entwicklungsleiter, IT-Leiter, Testmanager, Testverantwortliche, Produktmanager, Projektleiter, Testdesigner, Testautomatisierer und erfahrene Tester.

Veranstaltungsort

Holiday Inn Oerlikon
Wallisellenstrasse 48
8050 Zürich

Anmeldung unter:

www.greenliff.com

Vorträge

Warum können Normen helfen?

Der am häufigsten genannte Grund, Normen zu nutzen, ist die Erfüllung gesetzlicher Vorgaben, z.B. Zertifizierungsvorschriften.

Damit wird das Thema schnell unliebsam und der Nutzen angesichts des Zwangs oft nicht entsprechend gewertet. Gerade das Qualitätsmanagement kann als Unterstützungsprozess ideal vom Wissen vorheriger Spezialisten-Generationen profitieren und damit dem Unternehmen Freiräume schaffen, sich auf die Kernkompetenzen in ihrer Domäne zu konzentrieren.

Der Weg zur Norm

Es ist offensichtlich - die Normungsgremien dieser Welt sind höchst produktiv. Eine kaum überschaubare Anzahl von Standards wird jährlich verabschiedet, überarbeitet und veröffentlicht. Viele davon betreffen die Arbeit in der Softwarebranche, einige spezifisch den Softwaretest. Wie kommt es zu einem Standard, und wer ist am Entwicklungsprozess beteiligt?

ISO/IEC 29119 - Juwelen des Softwaretest

Als Füllhorn, voll von Anregungen für Prozesse und Dokumente, bereichert sie jeden Software Entwicklungsprozess. Ihre Ideen und Konzepte bringen Impulse für Arbeit und Erfolg der Projekte. Aber woraus besteht der Schatz ISO/IEC 29119?

DIN ISO IEC 29119: Nitro oder Bremse?

Nach vielen Jahren Arbeit im ISO/IEC Normenausschuss JTC1 SC7 ist es nun soweit: Der neue, vierteilige Standard ISO/IEC 29119 steht kurz vor der Fertigstellung, und wird, wie IEEE 829 und BS 7925 vor ihm, zum langjährigen Wegbegleiter der Softwaretest-Experten werden. Was bringt der neue Standard mit sich?

Gibt es das? Normenkonform arbeiten und berichten ohne Mühe?

Normenkonformes Arbeiten geht einher mit extra Aufwänden zum Nachweis der Konformität, die man ohne die Normen nicht hätte.

Im Blick auf ein schnelles, schlankes und hinsichtlich der Normenkonformität korrektes Berichtswesen lohnt sich der Einsatz von Werkzeugen und ein frühzeitiges Prüfen der zugrunde liegenden Daten.

Wie so oft ist der richtige Werkzeugeinsatz an der richtigen Stelle entscheidend, der fast nebenbei ein schnelles, vollständiges und laufend wiederholbares Berichtswesen ermöglicht.

Meet the Experts

Treffen Sie die Experten für Software-Qualitätssicherung und -Test! Kommen Sie mit den Spezialisten ins Gespräch, stellen Sie Ihre Fragen und diskutieren Sie Ihre Anforderungen – in den Pausen und zwanglos beim Get-Together.

Wir freuen uns auf Ihre Fragen und anregende Diskussionen!

Referenten



Matthias Daigl

ist Managing Consultant bei der imbus AG. Seit 1997 ist er in zahlreichen Softwareprojekten als Berater, Trainer (u.a. ISTQB CTFL und AL) und Coach für Softwaretest tätig. In der Normungsarbeit vertritt er das DIN in der Arbeitsgruppe 26 des ISO/IEC JTC1 SC7, die sich mit dem Thema Softwaretest und der Erstellung des ISO/IEC 29119 auseinandersetzt.



Dierk Engelhardt

ist Produktmanager der TestBench - das Testmanagement- und Testdesignwerkzeug der imbus AG, welches eines der innovativsten Werkzeuge seiner Klasse ist. Unter seiner Leitung arbeitet diese Entwicklungsabteilung heute agil auf Basis von Scrum.



Rolf Glunz

ist Leiter des Vertriebs bei imbus. Mit mehr als 15-jähriger Erfahrung in Professional Services Organisationen (u.a. bei Oracle Deutschland und IHS-Technologies) gilt sein Interesse dem Erfolg des Kunden beim Einsatz von Dienstleistungen und Produkten in Qualitätsmanagement und Test von Software.



Michael Riemer

ist Softwaretest Consultant bei imbus. Mit mehrjähriger Projekterfahrung in der Qualitätssicherung im Umfeld hoher regulatorischer Anforderungen an den Software Entwicklungsprozess ist er ein begeisterter Botschafter des Einsatzes internationaler Normen im Projektalltag.



GREENLIFF
software testing

Technoparkstrasse 1
CH-8005 Zürich
info@greenliff.com
www.greenliff.com