

# Aufruf zur Einreichung von Beiträgen



28. Treffen der GI-Fachgruppe

## Test, Analyse & Verifikation von Software (TAV)

12. und 13. Februar 2009, Dortmund

mit Unterstützung durch:  technische universität dortmund und



Die Qualitätssicherung von Software avanciert immer mehr zu einer Kerndisziplin der Softwaretechnik. Dies bedeutet gleichzeitig, dass die Qualitätssicherungstechniken mit der fortschreitenden Weiterentwicklung entsprechender Spezifikationstechniken und Entwicklungs- sowie Einsatzplattformen Schritt halten müssen. Das 28. Treffen der Fachgruppe TAV der Gesellschaft für Informatik (GI) am Donnerstag und Freitag, den 12. und 13. Februar 2008 steht daher unter dem Motto:

### Testing in the new age

Gesucht werden speziell Beiträge zu den folgenden Themen, Einreichungen sind aber auch zu allen anderen Bereichen von Test, Analyse und Verifikation von Software erwünscht:

- Modellbasiertes Testen
- Technik und Einsatz von Testwerkzeugen
- Praxisberichte zum Test beim Einsatz neuer Techniken und Technologien (MDA/MDSD/...)

Das Treffen setzt sich wie folgt zusammen:

- *Eingeladene Keynotes*: Präsentiert werden aktuelle Problemstellungen, Lösungsansätze und Visionen zum Software-Test.
- *Forschungsarbeiten und Erfahrungsberichte*: Praktiker und Wissenschaftler berichten über neue Arbeiten und über Erfahrungen im Einsatz von Prinzipien, Methoden, Techniken und Werkzeugen zum Softwaretest.
- *Workshops*: Treffen der Arbeitskreise „Testmanagement“, „Testen objektorientierter Programme“, „Test eingebetteter Systeme“ und „Berufsbild Software-Tester“.
- Bei entsprechender Nachfrage besteht die Möglichkeit, im Rahmen des Treffens eine Prüfung zum ISTQB Certified Tester® abzulegen.

### Termine:

- 28.11.2008 Einreichungsfrist für Beiträge
- 15.12.2008 Benachrichtigung über die Annahme
- 12.01.2009 Einreichungsfrist für Vortragsfolien
- 12.+ 13.02.2009 Treffen in Stuttgart
- 02.03.2009 Abgabe der überarbeiteten Kurzfassungen für die SWT-Trends

Jeder akzeptierte Beitrag wird auf der Tagung durch einen ca. 30-45minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion präsentiert. Kurzfassungen der Beiträge werden in den Softwaretechnik-Trends der Gesellschaft für Informatik veröffentlicht und sind als PDF oder Word-Dokumente mit 1 bis 2 DIN-A4-Seiten einzureichen an [mario.winter@fh-koeln.de](mailto:mario.winter@fh-koeln.de).

Formatierungsrichtlinien sind abrufbar unter

<http://pi.informatik.uni-siegen.de/stt/diverses/hinweise.html>

### Veranstaltungsort:

Technische Universität Dortmund  
Fakultät für Informatik  
Campus Süd, Gebäude IV  
Baroper Str. 301  
44227 Dortmund

Die Organisation vor Ort übernimmt dankenswerterweise das GI-TAV Gründungsmitglied Herr Dr. Eike Riedemann vom Lehrstuhl 10 der Fakultät für Informatik der TU Dortmund.

Die Fachgruppe TAV ist eine Einrichtung des Fachbereichs Softwaretechnik der Gesellschaft für Informatik e.V. Arbeitsschwerpunkte der Fachgruppe sind dynamisches Testen, statische Analysen und formale Techniken der Programmprüfung sowie Fragen des Testmanagements. Bei den regelmäßigen Treffen der Fachgruppe kommen Personen aus Industrie und Forschung zusammen und stellen ihre aktuellen Probleme, Ergebnisse und Vorhaben zur Diskussion.

Web: [www.gm.fh-koeln.de/~winter/tav](http://www.gm.fh-koeln.de/~winter/tav)

Wenn Sie an weiteren Informationen interessiert sind oder einen Beitrag zum TAV-Treffen einreichen möchten freut sich das Leitungsgremium der FG TAV auf Ihre Nachricht!

Prof. Dr. Mario Winter  
(FH Köln, TAV-Sprecher)

Dr. Uwe Hehn  
(method park Software AG)

Hans-Josef Eisenbach  
(EMPRISE GmbH)

Peter Wagner  
(Robert Bosch GmbH)