



20. Treffen der GI-Fachgruppe

Test, Analyse & Verifikation von Software (TAV)

Am 16. und 17. Oktober 2003 in Erlangen

Mario Winter, Fachhochschule Köln

Call for Participation

Die Fachgruppe Test, Analyse und Verifikation von Software (**TAV**) des Fachbereichs Softwaretechnik der GI steht vor einem Jubiläum: Das **20. Treffen der Fachgruppe** findet am **16. und 17. Oktober 2003 in Erlangen** bei der method park software AG statt:

method park Software AG
Wetterkreuz 19a
91058 Erlangen

Folgende Themenbereiche werden in Vorträgen vorgestellt und anschließend diskutiert:

Statische Analyse und Testmetriken

Dirk Meyerhoff, SQS AG, Köln
Erfahrungen aus der statischen Analyse großer Projekte

Harry Sneed, München
Testmetriken - Maßzahlen zur Bewertung des Testbetriebes

Testen objektorientierter Software

Ina Schieferdecker, GMD FOCUS, Berlin
Das OMG/UML Testing Profile

Mario Winter, FH Köln
Überdeckungsmessung für Java-Programme (Kurzvortrag)

System- und Regressionstest

Stefan Queins, SOPHIST GmbH, Erlangen
Vom Use Case zum Test Case

Harry Sneed, München
Selective Regression Testing in Large Systems

Ein weiterer Vortrag zum Thema „Modul-Test im Embedded-Bereich“ wird das Programm abrunden.

Auf dem Treffen werden sich folgende **Arbeitskreise der Fachgruppe** zur Diskussion von aktuellen Themen und der Fortführung der bisherigen Arbeiten treffen:

- Prüfen und Testen in der Praxis
- Testen objekt-orientierter Programme
- Testmanagement
- Berufsbilder und Ausbildung im QS-Bereich
- Test eingebetteter Systeme

Im Rahmen des Treffens besteht darüber hinaus für TAV-Mitglieder die Möglichkeit, die **Prüfung zum ASQF-Certified-Tester** abzulegen.

Aktuelle Hinweise (Zeitplan, Kurzbeschreibungen der Vorträge, Ortsangaben, Hotelhinweise usw.) sind im Netz abrufbar unter

<http://www.gm.fh-koeln.de/~winter/tav>

Wenn Sie an weiteren Informationen zur oder einer Mitarbeit in der Fachgruppe interessiert sind, wenden Sie sich bitte an:

Prof. Dr. Mario Winter
Softwareentwicklung und Projektmanagement
Fachhochschule Köln
Fakultät 10 - Informatik und Ing.-Wiss.
Am Sandberg 1, D-51643 Gummersbach

Fon (+49)2261/8196-299 Fax
(+49)2261/8196-15
winter@gm.fh-koeln.de
www.gm.fh-koeln.de/~winter