

# Gemeinsame Sitzungen der Fachgruppen

Programmiersprachen und Rechenkonzepte (FG-2.1.4)  
Test, Analyse und Verifikation von Software (FG-TAV)  
Software-Reengineering (FG-SRE)

4. Mai 2006,  
Physikzentrum Bad-Honnef

**Andreas Zeller** (Universität des Saarlandes)

*Warum stürzt mein Programm ab? Finden von Fehlerursachen in Programm und Prozess (FG-TAV).*

**Frank Huch** (Universität Kiel)

*Dynamische Deadlock-Suche in nebenläufigen funktionalen Programmen (FG-2.1.4).*

**Harry Sneed** (ANECON GmbH, Wien, Universities of Regensburg and Passau)

*Reengineering for Testability (FG-SRE).*

**Walter Bischofberger** (Software-Tomography GmbH, Zug)

*Werkzeugunterstütztes Architektur- und Qualitätsmonitoring — Ansätze und praktische Erfahrungen (FG-TAV).*

**Herbert Kuchen** (Universität Münster)

*Automatische Erzeugung von Testfällen (FG-2.1.4).*

**Michael Meurer** (Dresdner Bank AG) **Daniel Simon** (SQS AG)

*Standardisierung der technischen Qualitätssicherung im J2EE-Umfeld der Dresdner Bank (FG-SRE)*

**Kerstin Falkowski** (Universität Koblenz (Organisation))

*Tool-Demos.*