



# Protokoll der Versammlung der Fachgruppe Software-Reengineering

Physikzentrum Bad-Honnef  
02. Mai 2011, 17:30-18:00

Leitung: Jochen Quante  
Protokoll: Volker Riediger

## **TOP 1: Organisatorisches**

### **1.1 Feststellung der Beschlussfähigkeit**

Die Einladung zur Versammlung erfolgte fristgerecht am 17.02.2011. Die Versammlung ist beschlussfähig.

### **1.2 Genehmigung der Tagesordnung**

Die Tagesordnung wird einstimmig angenommen.

### **1.3 Genehmigung des Protokolls der letzten Versammlung**

Das Protokoll der Versammlung vom 3. Mai 2010 wurde einstimmig genehmigt.

*Die Inhalte der weiteren Tagesordnungspunkte ergeben sich aus den Präsentationsfolien in der Anlage.*

## **TOP 2: Bericht der Leitung**

### **2.1 Stand der Fachgruppe**

### **2.2 WSR 2011**

### **2.3 Aktivitäten im letzten Jahr**

### **2.4 geplante Aktivitäten**

## **TOP 3: Bericht des Arbeitskreises „Langlebige Softwaresysteme“**

## **TOP 4: Sonstiges**

Anlage: Präsentation zur Mitgliederversammlung

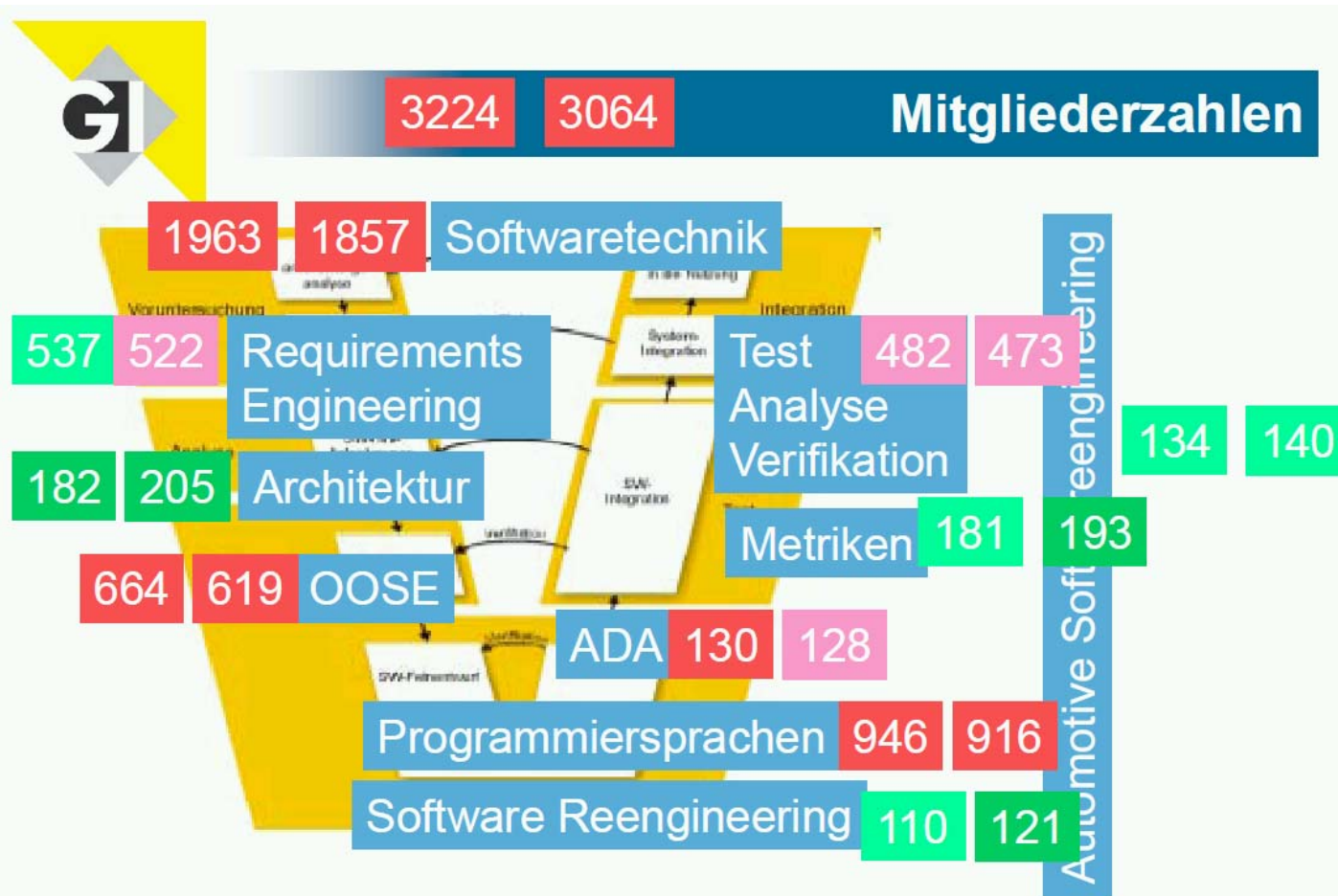
# GI Fachgruppe „Software-Reengineering“

Mitgliederversammlung  
2. Mai 2011, Bad Honnef

## Tagesordnung

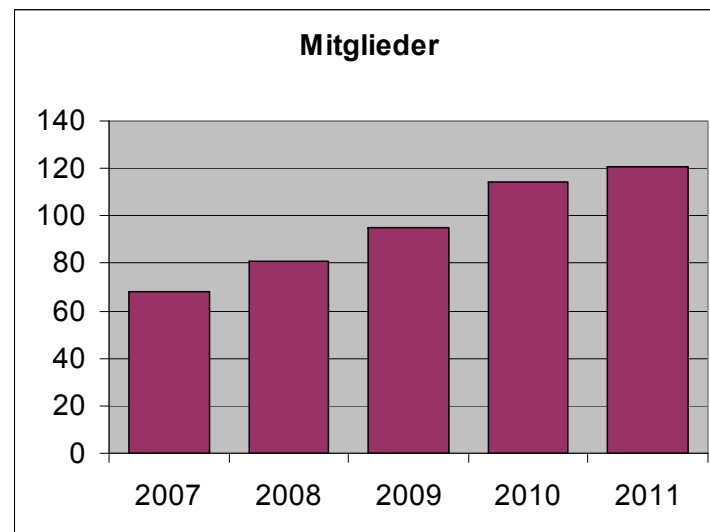
- Organisatorisches
  - Feststellung der Beschlußfähigkeit
  - Genehmigung der Tagesordnung
  - Genehmigung des Protokolls der letzten Versammlung
- Bericht der Leitung
  - Stand der Fachgruppe
  - WSR 2011
  - Aktivitäten im letzten Jahr
  - geplante Aktivitäten
- Bericht des Arbeitskreises „Langlebige Softwaresysteme“
- Sonstiges

## Entwicklung der SWT-Mitgliederzahlen



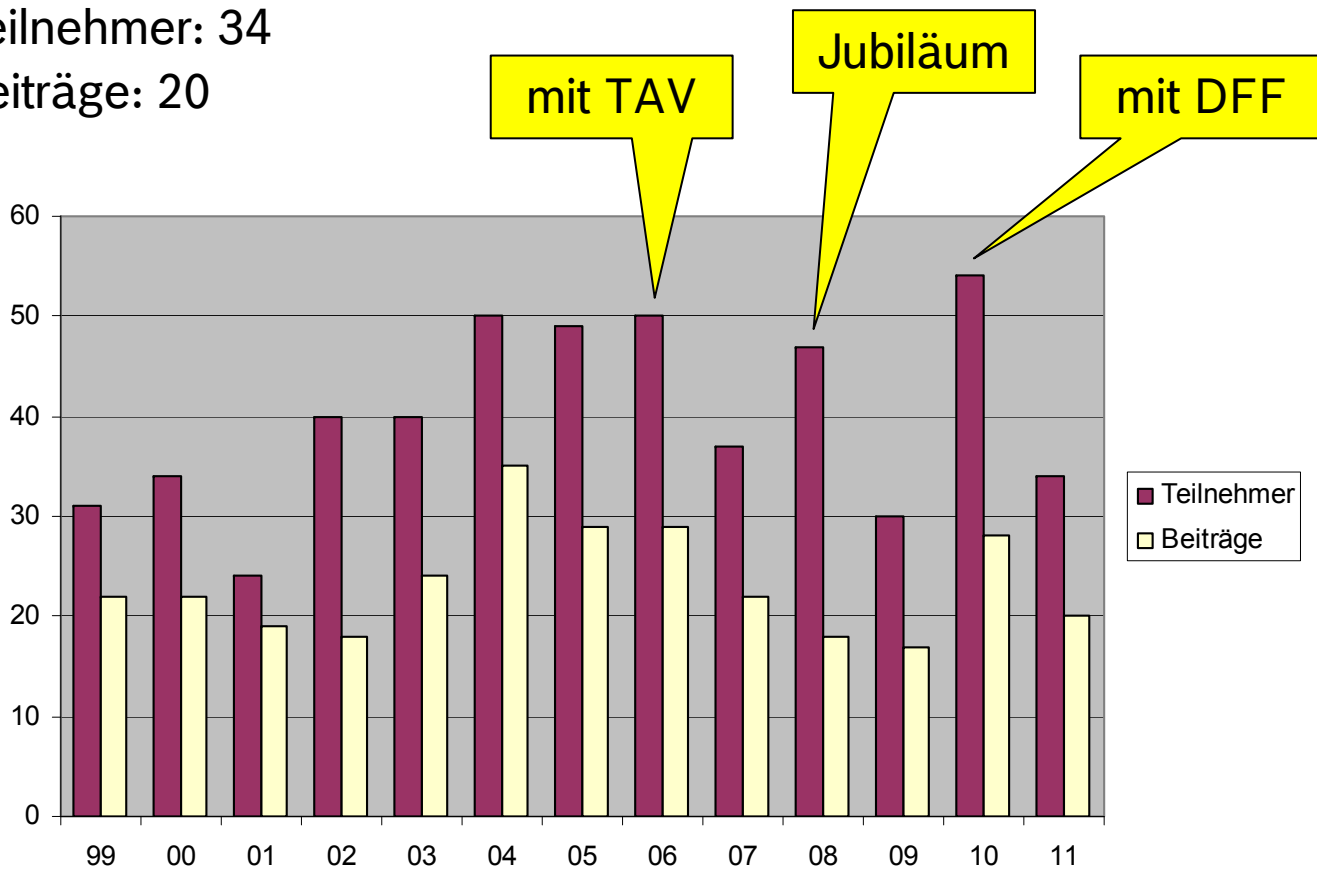
## Stand der Fachgruppe

- Mitglieder: 119 (-2 seit 1.1.11) → +6%
- Mailingliste: 195 → +5%
- GI gesamt: -5% in 2010
- FB SWT gesamt: -5% in 2010
  
- Fachgruppenleitung:
  - Jochen Quante (Sprecher)
  - Volker Riediger (stellv. Sprecher)
  - Rainer Gimnich
  - Mircea Trifu
  - Andreas Winter



## WSR 2011

- Teilnehmer: 34
- Beiträge: 20



## Aktivitäten im letzten Jahr

- SOAME 2010 (bei CSMR 2010)
- WSR 2010 (mit DFF)
  - 18+10 Beiträge, 54 Teilnehmer (davon 9 nur DFF)
- DFF 2011 (bei SE 2011)
- CSMR 2011 in Oldenburg
  - 120 Teilnehmer, großer Industrieanteil, +80% Teilnehmer ggü. 2010
  - 5 Tutorials und 2 Workshops
  - Proceedings bei IEEE Digital Library verfügbar  
oder bei Andreas Winter für je 50€ erhältlich

## Geplante Aktivitäten

- WSR 2012
  - 2.-4. Mai 2012
  - gemeinsam mit GI-FG TAV
  - evtl. gemeinsam mit DFF
  
- Internationale Konferenzen
  - CSMR 2012 in Szeged
  - ICPC 2012 in Passau





Main menu

Home

Submissions

AuthorKit

Registration

CSMR Fees

Program

At a glance

Technical Track

Invited Talks

Tutorials

Workshops

Industrial Track

Doctoral symposium

EU Track

Accommodation

## Welcome to CSMR 2012 in Szeged, Hungary!

### 16th European Conference on Software Maintenance and Reengineering

March 27-30, 2012

The European Conference on Software Maintenance and Reengineering (CSMR), the premier European conference on the theory and practice of maintenance, reengineering and evolution of software systems, promotes discussion and interaction among researchers and practitioners about the development of maintainable systems, and the evolution, migration and reengineering of existing ones. We invite people from industry, industrial research and academia to submit papers or experience reports. This conference is not limited to European participants. Authors from outside Europe are also welcome.

Conference website  
launched.

02/12/2011 - 20:51





ICPC 2012: 20th IEEE International Conference on Program Comprehension, Passau, Bavaria, Germany, June 10-12, 2012



## IEEE International Conference on Program Comprehension

[www.program-comprehension.org](http://www.program-comprehension.org)

About ICPC 2012

ICPC 2012  
Committee

The 2012 edition of ICPC will be held in Passau, Bavaria, Germany.

Program comprehension is a vital software engineering and maintenance activity. It is necessary to facilitate reuse, inspection, maintenance, reverse engineering, reengineering, migration, and extension of existing software systems. ICPC (formerly IWPC) provides an opportunity for researchers and industry practitioners to present and discuss both the state of the art and the state of the practice in the general area of program comprehension.

## Arbeitskreis „Langlebige Softwaresysteme“

Gemeinsamer AK der Fachgruppen Software-Architektur und Software-Reengineering

- Ziel: Erfahrungsaustausch zur Entstehung und zur Behandlung von Legacy-Problemen in Industrie und Forschung
  
- Leitungsgremium
  - Christof Momm (SAP)
  - Stefan Sauer (s-lab) – Sprecher
  - Mircea Trifu (FZI)
  
- Webseite: <http://akl2s2.ipd.kit.edu/>

## Arbeitskreis L2S2 – Aktivitäten

- DFG-Schwerpunktprogramm „Design for Future – Managed Software Evolution“ **wird eingerichtet**
  - nur 13 aus 57 eingereichten Konzepten wurden ausgewählt
- 3. DFF bei der SE in Karlsruhe am 21.2.2011
  - 6 Papiere in 4 Themenblöcken
  - Gehaltvolle Diskussionen in 3 Kleingruppen
  - Keynote von Axel Uhl
  - Vorstellung des beantragten Schwerpunktprogramms “Design for Future - Managed Software Evolution”
  - 30 Teilnehmer aus Forschung und Industrie
- Arbeitskreistreffen 20.-21.7.2011 bei der Software-Architektur 2011 in Hamburg
- 4. DFF-Workshop evtl. gemeinsam mit 14. WSR

## Sonstiges

- Neue URL: <http://www.fg-sre.gi-ev.de/>
- Webseite zieht auf GI-Server um