



Protokoll der Versammlung der Fachgruppe Software-Reengineering

Physikzentrum Bad-Honnef
02. Mai 2012, 17:30-18:00

Leitung: Jochen Quante
Protokoll: Volker Riediger

TOP 1: Organisatorisches

1.1 Feststellung der Beschlussfähigkeit

Die Einladung zur Versammlung erfolgte fristgerecht. 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 2. Mai 2011 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 2012

2.3 Aktivitäten im letzten Jahr

2.4 geplante Aktivitäten

TOP 3: Bericht des Arbeitskreises „Langlebige Softwaresysteme“

TOP 4: Sonstiges

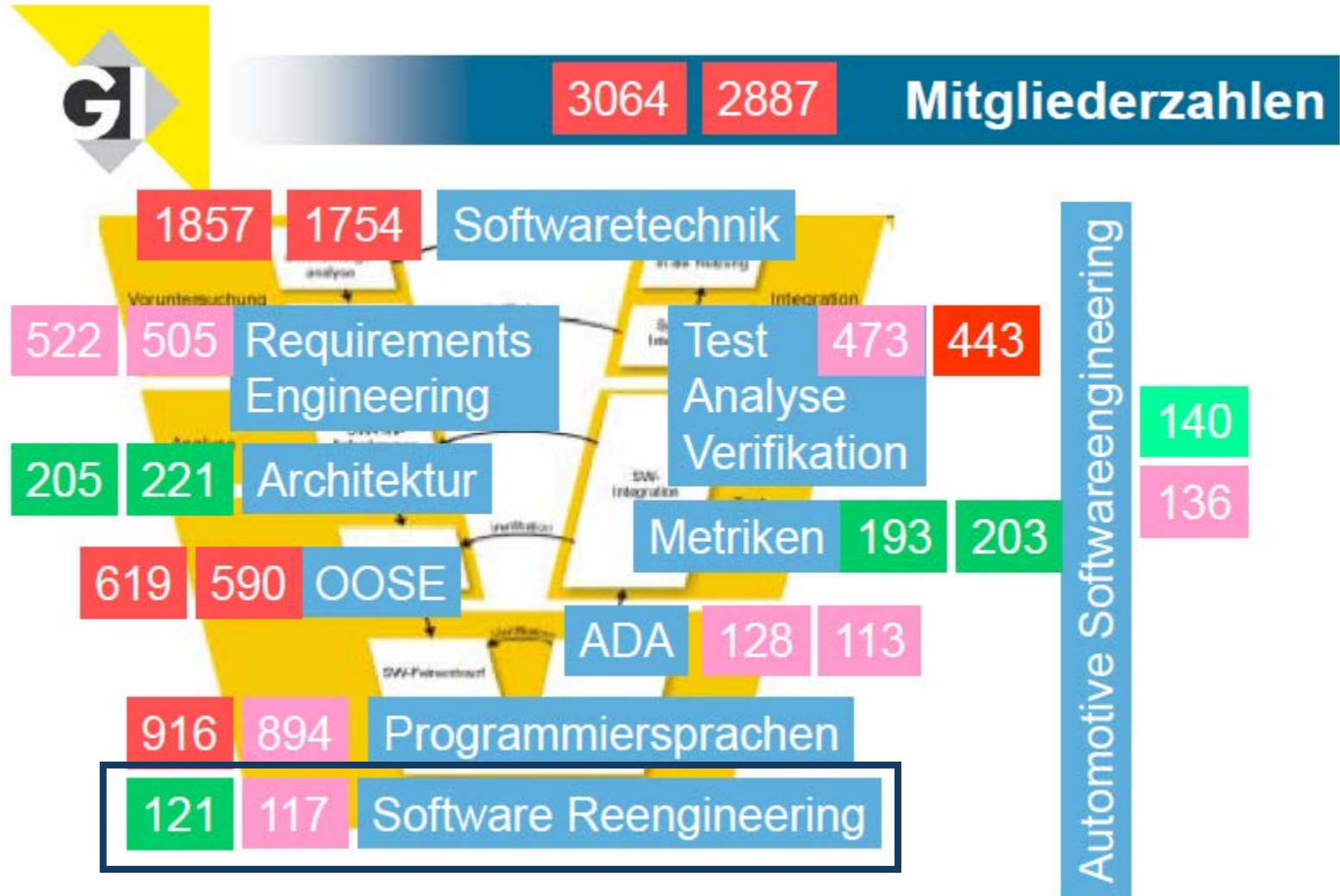
Anlage: Präsentation zur Mitgliederversammlung

GI Fachgruppe „Software-Reengineering“

Mitgliederversammlung
2. Mai 2012, Bad Honnef

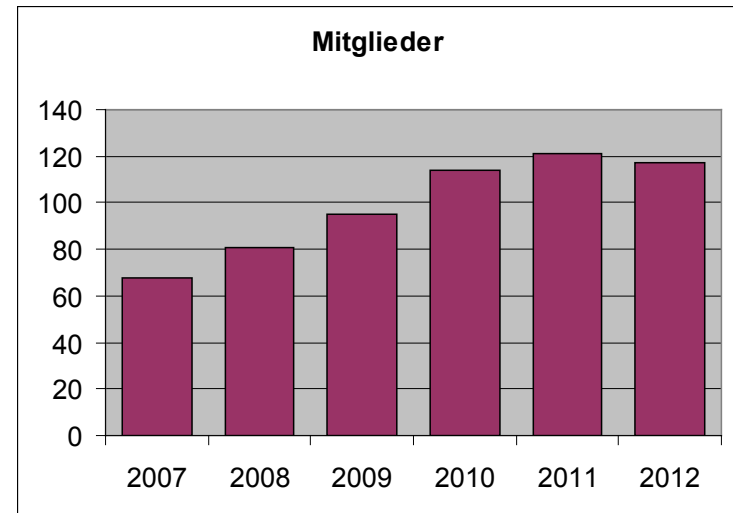
Tagesordnung

- Organisatorisches
 - Feststellung der Beschlußfähigkeit
 - Genehmigung der Tagesordnung
 - Genehmigung des Protokolls der letzten Versammlung
- Bericht der Leitung
 - Stand der Fachgruppe
 - WSR 2012
 - Aktivitäten
- Bericht des Arbeitskreises „Langlebige Softwaresysteme“
- Sonstiges



Stand der Fachgruppe

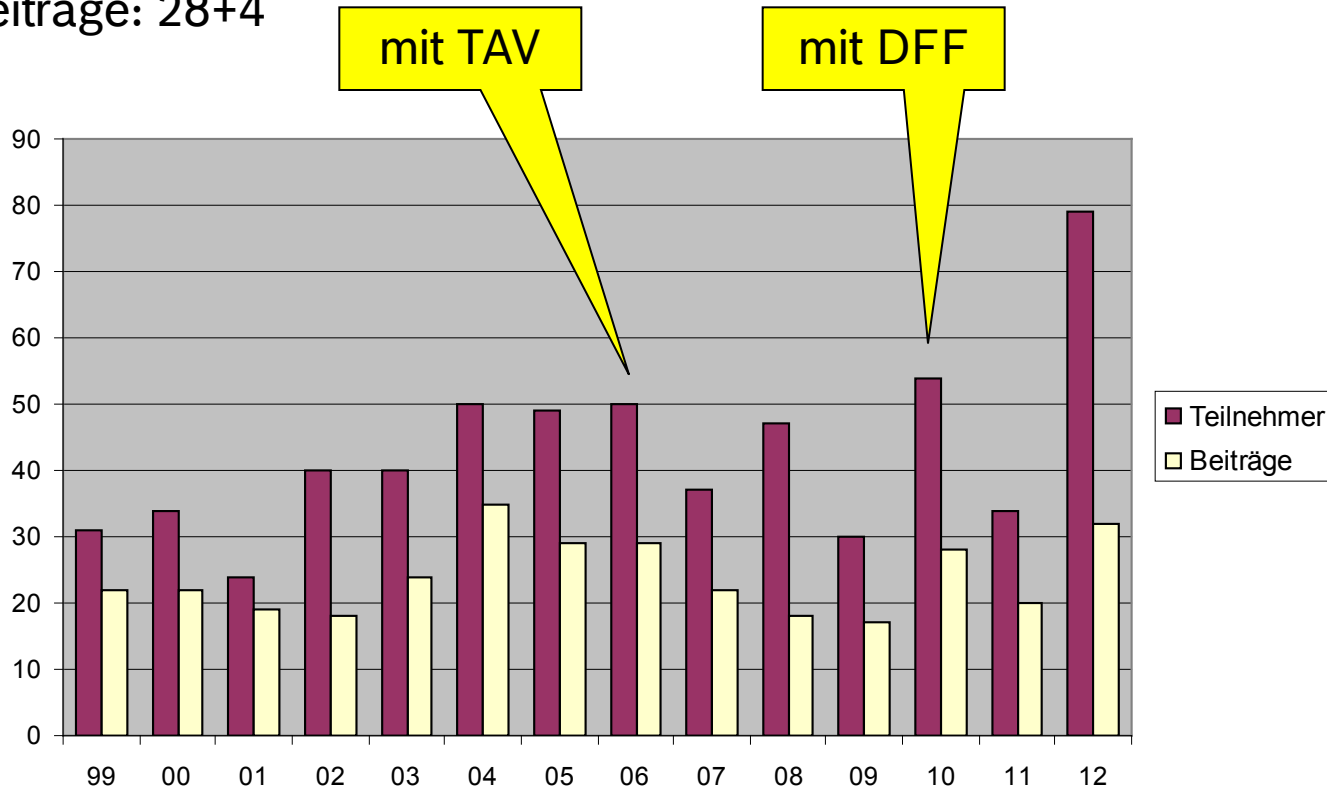
- Mitglieder: 117 (-3%)
- FB SWT gesamt: -6% in 2011



- Fachgruppenleitung:
 - Jochen Quante, Robert Bosch GmbH, Stuttgart (Sprecher)
 - Volker Riediger, Universität Koblenz-Landau (stellv. Sprecher)
 - Rainer Gimnich, IBM
 - Andreas Winter, Universität Oldenburg
 - Mircea Trifu, FZI Karlsruhe
- Neuwahlen in 2013

WSR 2012

- Teilnehmer: 79, davon 28 „nur TAV“, 53% Industrieanteil (TAV: 82%)
- Beiträge: 28+4



Aktivitäten

- CSMR 2011 in Oldenburg
 - 120 Teilnehmer, großer Industrieanteil, +80% Teilnehmer ggü. 2010
- WSR 2012
 - gemeinsam mit AK DFF, FG TAV und FG Programmiersprachen und Rechenkonzepte
 - 80 Teilnehmer (ohne FG PR)
- Int´l Conf. on Program Comprehension 2012 in Passau
 - ermäßigter Tagungssatz für GI SRE Mitglieder
 - <http://icpc2012.sosy-lab.org/>
- WSR 2013
 - Anfang Mai 2013



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

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
 - Stefan Sauer (s-lab) – Sprecher
 - Christof Momm (SAP)
 - Mircea Trifu (FZI)

- Webseite: <http://akl2s2.ipd.kit.edu/>

Sonstiges

- Webseite auf GI-Server umgezogen
- Temporär einige Seiten nicht verlinkt