



# Protokoll der Versammlung der Fachgruppe Software-Reengineering

Physikzentrum Bad-Honnef  
06. Mai 2013, 18:00-18:40

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 2012 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“**

(vgl. Präsentation im Anhang)

## **TOP 4: Wahl des Leitungsgremiums**

Es gibt 7 Wahlvorschläge, aus denen 4 Mitglieder des Leitungsgremiums gewählt werden. Die Kandidaten stellen sich kurz vor.

Die 20 Wahlberechtigten dürfen bis zu 4 Personen benennen. Die Wahl erfolgt geheim. Es gab keine ungültigen Stimmen und keine Enthaltungen. Die öffentliche Auszählung ergab folgende Stimmenzahlen:

Jens Borchers	11	gewählt
Torsten Görg	4	
Jan Jelschen	11	gewählt
Jens Knodel	10	
Jochen Quante	20	gewählt (stellv. Srpecher)
Volker Riediger	16	gewählt (Sprecher)
Daniel Simon	5	

Die vier Kandidaten mit den meisten Stimmen nehmen die Wahl an.

## **TOP 5: Sonstiges**

./.

Anlage: Präsentationen zur Mitgliederversammlung

# GI Fachgruppe „Software-Reengineering“

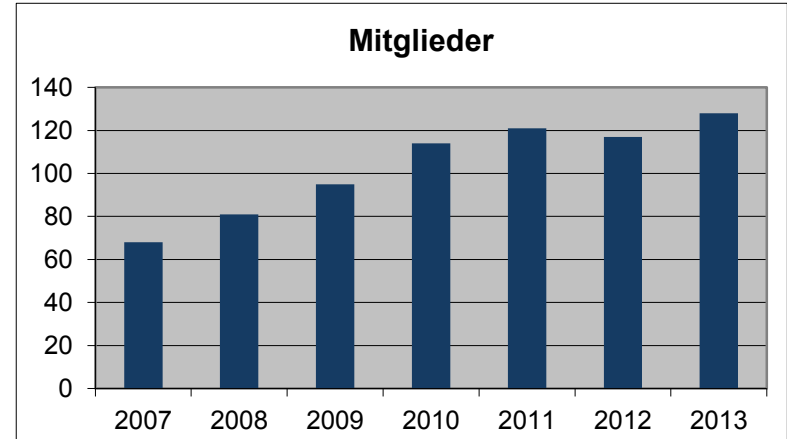
Mitgliederversammlung  
6. Mai 2013, Bad Honnef

## Tagesordnung

- Organisatorisches
  - Feststellung der Beschlußfähigkeit
  - Genehmigung der Tagesordnung
  - Genehmigung des Protokolls der letzten Versammlung
- Bericht der Leitung
  - Stand der Fachgruppe
  - WSR 2013
  - Aktivitäten
- Bericht des Arbeitskreises „Langlebige Softwaresysteme“
- Wahl des neuen Leitungsgremiums
- Sonstiges

## Stand der Fachgruppe

→ Mitglieder: 128 (+11)



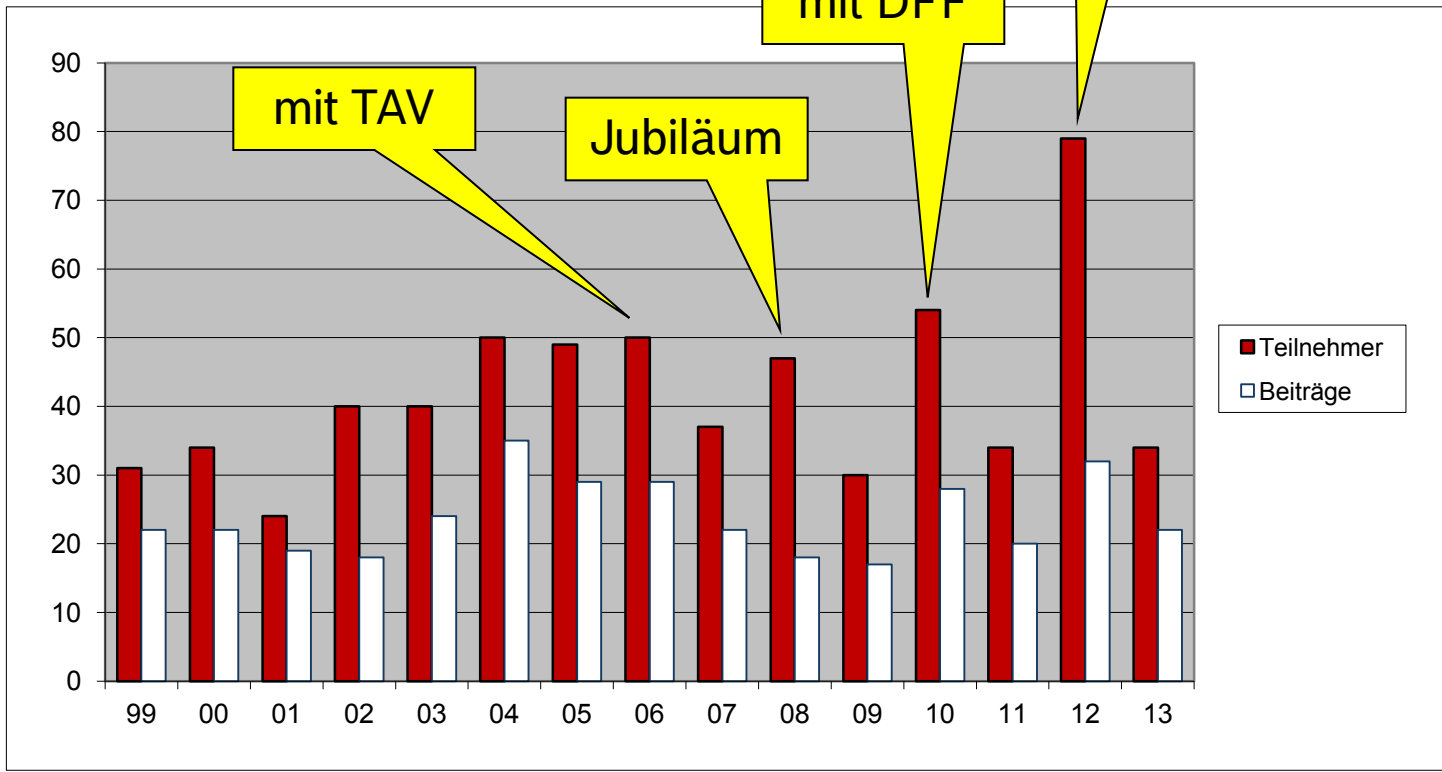
→ Fachgruppenleitung:

- Jochen Quante, Robert Bosch GmbH, Stuttgart (Sprecher)
- Volker Riediger, Universität Koblenz-Landau (stellv. Sprecher)
- Rainer Gimnich, IBM
- Andreas Winter, Universität Oldenburg

→ Neuwahlen stehen an

## WSR 2013

- Teilnehmer: 35, Industrieanteil 33%
- Beiträge: 22



## Aktivitäten

- WSR 2012
  - gemeinsam mit DFF und FG TAV
  - sowie FG Programmiersprachen und Rechenkonzepte
  - 80 Teilnehmer (ohne FG PR)
- Int'l Conf. on Program Comprehension 2012 in Passau
- DFF 2013 in Aachen
- CSMR 2013 in Genua
- **WSR 2013**
- *Treffen der FG Architekturen (1./2.7.2013 in Kaiserslautern)*
- WCRE 2013 (14.-17.10.2013 in Koblenz)
- CSMR/WCRE 2014 (Feb. 2014 in Antwerpen)
- WSR 2014
  - gemeinsam mit DFF (AK L2S2)
  - 28.-30.4.2014

## 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
- [AK-L2S2\\_Report\\_WSR2013.ppt](#)



## Wahl des neuen Leitungsgremiums



## Sonstiges



# **Bericht des Arbeitskreises Langlebige Softwaresysteme (L2S2)**



---

Bad Honnef  
6. Mai 2013  
**WSR 2013**



- **AK-Treffen** am 3. Juli 2012 im Rahmen der Architekturen 2012 in Paderborn
  - Vorstellung aktueller Projekte und Forschungsvorhaben, inbes. Projekte des DFG-Schwerpunktprogramms 1593
  - Wahl des neuen Leitungsgremiums:
    - Dr. Stefan Sauer** (Sprecher)  
*Universität Paderborn, s-lab – Software Quality Lab*
    - Dr. Thomas Ruhroth** (stellv. Sprecher)  
*Technische Universität Dortmund*
    - Benjamin Klatt**  
*FZI Forschungszentrum Informatik Karlsruhe*
  - Eingliederung in die neue GI-Fachgruppe Architekturen (hervorgegangen aus FGs Objektorientierte Softwareentwicklung & Software-Architektur)
  - Ergebnispräsentation des Treffens: <http://akl2s2.ipd.kit.edu/treffen/>
  - Anzahl TN: ca. 30



- **Workshop Design for Future – DFF 2013** im Rahmen der Software Engineering 2013 in Aachen
  - 6 Vorträge aus Wissenschaft und Praxis
  - in Kooperation mit dem Workshop des DFG SPP 1593
  - Folien zu den Vorträgen auf der Webseite zum Download, <http://akl2s2.ipd.kit.edu/veranstaltungen/dff2013/>
  - Beiträge enthalten in den SE13 Workshop-Proceedings, LNI Volume P-215
  - Anzahl TN: ca. 35



## Aktuelle Aktivitäten:

- Abstimmung und gemeinsame Aktivitäten mit **DFG-Schwerpunktprogramm „Design for Future – Managed Software Evolution“** <http://www.dfg-spp1593.de>

## Ausblick:

- evtl. AK-Treffen im Rahmen der Architekturen 2013 in Kaiserslautern
- DFF 2014 wieder gemeinsam mit WSR in Bad Honnef

## Fakten:

- **AK-Leitung:** Stefan Sauer – Thomas Ruhroth – Benjamin Klatt
- **Mitglieder:** 67
- **Webseite:** <http://akl2s2.ipd.kit.edu/>
- **Mailingliste:** [ak-l2s2@ira.uni-karlsruhe.de](mailto:ak-l2s2@ira.uni-karlsruhe.de)