



Bericht vom Treffen der Fachgruppe 2.1.6 “Requirements Engineering”

am 28. und 29.11. 2002 in Ulm

Liebe Mitglieder,

das Fachgruppentreffen 2002 fand in den Räumen des DaimlerChrysler Forschungszentrums in Ulm statt, wo die Fachgruppenleitung und ich 35 Teilnehmer begrüßen konnten. Das Programm war auf Grund der zahlreichen Beitragsanmeldungen sehr gedrängt und sah die folgenden Beiträge aus den verschiedensten Bereichen des Requirements Engineering vor:

- *Wolfgang Fahl, BITPlan Meerbusch*
Anforderungsmanagement als Erfolgsfaktor der Software-Entwicklung
- *Paul Grünbacher, Uni Linz*
EasyWinWin: Eine groupware-unterstützte Methode zur Erhebung und Verhandlung von Anforderungen
- *Eva Geisberger, TU München*
Requirements-Engineering eingebetteter Systeme – interdisziplinäre Anforderungsanalyse mithilfe elementarer Systemsichten
- *Holger Wußmann, Berghof Automationstechnik*
Erfahrung mit den ersten Ergebnissen aus ProMis in der industriellen Praxis in einem KMU
- *Jörg Dörr, IESE Kaiserslautern*
Auf dem Weg zu messbaren Wartungsanforderungen
- *Stefan Roock, intelligence, Hamburg*
Requirements Engineering bei agilen Methoden
- *Thomas von der Maßen, RWTH Aachen*
Modellierung von Variabilität mit UML Use Cases
- *Lars Hagge, Kathrin Lappe, DESY Hamburg*
Erfahrungen mit Anforderungsmanagement in einem interdisziplinären Projekt
- *Frank Houdek, DaimlerChrysler Ulm*
RE-Erfahrungen in Projekten der Autoindustrie
- *Klaus Schmid, IESE Kaiserslautern*
Bericht vom AK "RE für Produktlinienentwicklung"
- *Gerald Heller, Hewlett-Packard GmbH*
Anforderungsmanagement für die Produktlinie HP OpenView

Die Beiträge wurden wie immer sehr intensiv und auch konträr diskutiert. Die Diskussionen wur-

den in den Pausen und beim gemeinsamen Abendessen in einer netten Ulmer Gaststätte fortgeführt.

Kurze Zusammenfassungen der Beiträge finden Sie im Anschluss an diesen Bericht; die Folien zu den Vorträgen sind auf der web-Seite der Fachgruppe verfügbar.

Auch in diesem Jahr berichtete der Arbeitskreis "RE für die Produktlinienentwicklung" über seine Arbeit. Der Arbeitskreis beendet seine Arbeit mit einer Publikation der erzielten Ergebnisse. Es wurde im selben Kontext ein neuer Arbeitskreis zum Thema "Werkzeuge für die Produktlinienentwicklung" gegründet. Neue Mitglieder sind herzlich willkommen (Ansprechpartner ist Klaus Schmid, Klaus.Schmid@iese.fraunhofer.de).

Im Anschluss an das Fachgruppentreffen fand eine Sitzung der Fachgruppenleitung statt. Im besonderen wurden die finanzielle Situation der Fachgruppe und neue, geplante Aktivitäten in 2003 diskutiert. Wie vereinbart bin ich nach sieben Jahren von der Funktion des Fachgruppensprechers zurückgetreten, so dass Neuwahlen durchzuführen waren. Es wurde **Frau Dr. Barbara Paech, IESE Kaiserslautern**, einstimmig zur neuen Sprecherin der Fachgruppe gewählt.

Das **Fachgruppentreffen 2003** wird voraussichtlich am **27. und 28. November** stattfinden. Ein Tagungsort wird noch gesucht, er wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Aktuelle Informationen zur Fachgruppe finden Sie auf unserer Web-Seite:

<http://www-lufgi3.informatik.rwth-aachen.de/GI/GI-FG2.1.6.html>

Horst Lichter

RWTH Aachen
Lehr- und Forschungsgebiet Informatik III
52056 Aachen
lichter@informatik.rwth-aachen.de

