

5. Workshop „Design For Future – Langlebige Softwaresysteme“

Software Engineering für langlebige Systeme

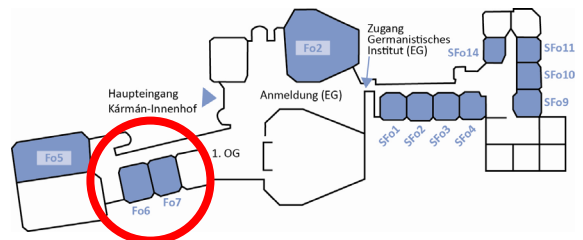
des GI-Arbeitskreises „Langlebige Software-Systeme“ (AK L2S2)
der Fachgruppen „Architekturen“ und „Software-Reengineering“
<http://akl2s2.ipd.kit.edu/veranstaltungen/dff2013/>

1. März 2013 in Aachen

im Rahmen der Konferenz
Software Engineering 2013
<http://www.se2013.rwth-aachen.de>

Programm

Ort: RWTH Aachen, Kármán Auditorium, Raum Fo6



8:30 Uhr Begrüßung

Evolution wiederverwendbarer Schnittstellen in der Produktentwicklung
Simon Giesecke, Niels Streekmann (BTC Business Technology Consulting AG, Oldenburg/Berlin)

Die Objektorientierte Hülle – Erweiterbarkeit imperativ-prozeduraler Altsysteme durch Verschalung
Henning Schwentner, Jens Barthel (CI WPS GmbH, Hamburg)

Wiederverwendbarkeit von Migrationswissen durch Techniken der modellgetriebenen Softwareentwicklung
Marvin Grieger, Stefan Sauer (Universität Paderborn)

10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 Uhr ISS Columbus Module On-Board Software Maintenance
Jasminka Matevska (Astrium Space Transportation GmbH, Bremen)

Towards Identifying Evolution Smells in Software Product Lines
Klaus Schmid¹, Rainer Koschke², Christian Kröher¹, Dierk Lüdemann²
(¹Universität Hildesheim; ²Universität Bremen)

11:30 Uhr Kaffeepause

12:00 Uhr Future Research Topics in Enterprise Architectures Evolution Analysis
Sascha Roth, Florian Matthes (Technische Universität München)

Diskussion

Abschluss

13:00 Uhr Ende