

Inhaltsverzeichnis

Organisation	vii
Sponsoren	ix
Vorwort	xi

Teil I: Eingeladener Vortrag

Open-Source - Communities, Werkzeuge, Methoden und was noch dazu gehört <i>Matthias Wessendorf</i>	3
--	---

Teil II: Technisches Programm

Analyse von Logs mit Open-Source-Werkzeugen <i>Roland H. Steinegger, Nadina Hintz, Benjamin Hippchen, Georg Binder, Florian Röser, Sebastian Abeck</i>	7
---	---

OpenCV-basierte Zebrastreifenerkennung für Blinde und Sehbehinderte <i>Judith Jakob, Elmar Cochlovius</i>	21
---	----

FUSEE – Plattformunabhängige Open-Source Umgebung zur Echtzeit 3D-Visualisierung <i>Christoph Müller</i>	35
--	----

Call Response Rate as Baseline for Detecting DRDoS Attack in Cloud Database Service <i>Dada O. Aborisade, Christoph Reich, Adesina S. Sodiya, Adio T. Akinwale</i>	49
--	----

A Course on Tool Based Software Engineering:
The Students' Perspective

Saed Imran, Martin Buchheit, Bernhard Hollunder, Ulf Schreier 61

Teil III: Industriebeiträge

Herausforderungen bei der Entwicklung eines Produktes
auf Basis von Open Source

Jochen Kraushaar 75

Ausgewählte Aspekte des FOSS-Lizenz-Managements
in der Automobil-Zuliefererindustrie

Sarah Moser, Elmar Cochlovius.....85

Arbeiten mit verteilten Teams:
Die Sicht eines Softwarearchitekten

Michael Koltan 99

Teil IV: Young Researchers

SmartBed: Vernetztes Assistenzsystem zur
Qualitätsverbesserung in der Pflege

Johannes Wieland, Eduard Wolf.....115

AutoDist: An Automated Approach to Develop
Distributed Java Applications

Serbest Hammade, Stefan Retzlaff.....129