

# 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 <i>Saed Imran, Martin Buchheit, Bernhard Hollunder, Ulf Schreier</i> .....	61
---	----

### **Teil III: Industriebeiträge**

Herausforderungen bei der Entwicklung eines Produktes auf Basis von Open Source <i>Jochen Kraushaar</i> .....	75
---	----

Ausgewählte Aspekte des FOSS-Lizenz-Managements in der Automobil-Zulieferindustrie <i>Sarah Moser, Elmar Cochlovius</i> .....	85
---	----

Arbeiten mit verteilten Teams: Die Sicht eines Softwarearchitekten <i>Michael Koltan</i> .....	99
--	----

### **Teil IV: Young Researchers**

SmartBed: Vernetztes Assistenzsystem zur Qualitätsverbesserung in der Pflege <i>Johannes Wieland, Eduard Wolf</i> .....	115
---	-----

AutoDist: An Automated Approach to Develop Distributed Java Applications <i>Serbest Hammad, Stefan Retzlaff</i> .....	129
---	-----