

# Konferenzprogramm der STeP 2014

|              |                                                                                                                                                                         |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 Uhr    | <b>Registrierung / Anmeldung</b>                                                                                                                                        |
| 09:15 Uhr    | <b>Eröffnung der Konferenz</b><br><i>Prof. Dr. Dirk Westhoff, Hochschule Furtwangen</i>                                                                                 |
| 09:30 Uhr    | <b>Keynote 1: Vertrauen und Privatheit: Ein überwindbarer Gegensatz?</b><br><i>Amardeo Sarma (General Manager, NEC Laboratories Europe)</i>                             |
| 10:15 Uhr    | <b>Keynote 2: Datenschutz: Ein Auslaufmodell?</b><br><i>Prof. Dr. Dr. Günter Müller (Institut für Informatik und Gesellschaft, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)</i> |
| 11:00 Uhr    | <b>Kaffeepause</b>                                                                                                                                                      |
|              | <b>Industriepäsentationen</b>                                                                                                                                           |
| 11:15 Uhr    | Virtualisierung im Cloud-Zeitalter - Spielt der Hypervisor noch eine Rolle?<br><i>Holger Gantikow</i>                                                                   |
| 11:35 Uhr    | Hacking Medical Devices<br><i>Florian Grunow</i>                                                                                                                        |
| 11:55 Uhr    | Cyber Physical Systems: Agile, adaptive und autonome Produktion - Steilvorlage für Software-Agenten<br><i>Christian Danegger</i>                                        |
| 12:15 Uhr    | <b>Mittagspause</b>                                                                                                                                                     |
|              | <b>Young Researchers</b>                                                                                                                                                |
| 13:30 Uhr    | Deterministische Manipulation von Quick-Response-Codes<br><i>Georg Usmanov, Alexander Kaiser, Holger Kölle</i>                                                          |
| 13:50 Uhr    | Penetrationtesting mit Windows Credential Editor<br><i>Benjamin Nopper</i>                                                                                              |
| 14:10 Uhr    | An Architectural Approach For Autonomous Agents To Monitor Huge Infrastructures<br><i>Dirk Hölscher</i>                                                                 |
| 14:30 Uhr    | JADE-OSGi im Bereich des Ambient Assisted Living<br><i>Stefan Eggert, Artur Fertich</i>                                                                                 |
| 14:50 Uhr    | Evaluation des Penetration Testing Tool WS-Attacker für Web Services Security<br><i>Stefan Eggert, Artur Fertich</i>                                                    |
| 15:10 Uhr    | <b>Kaffeepause</b>                                                                                                                                                      |
|              | <b>Technisches Programm</b>                                                                                                                                             |
| 15:40 Uhr    | Introduction to MAR Principle: A Log-based Approach towards Enhanced Security in Cloud<br><i>Sai Manoj Marepalli, Razia Sultana, Andreas Christ</i>                     |
| 16:00 Uhr    | Benutzerzentrierte Ontologie im Bereich Ambient Assisted Living<br><i>Carina Fredrich, Hendrik Kuijs, Christoph Reich</i>                                               |
| 16:20 Uhr    | Security and Privacy Challenges in On-The-Fly Computing<br><i>Ronald Petrlc, Alexander Jungmann, Marie Christin Platenius, Wilhelm Schäfer, Christoph Sorge</i>         |
| 16:40 Uhr    | A comparison of isolated code execution approaches for mobile devices<br><i>Denis Jurkovic, Friedbert Kaspar</i>                                                        |
| 17:00 Uhr    | <b>Konferenzabschluss</b>                                                                                                                                               |
| ab 17:30 Uhr | <b>Nachlese / Networking</b>                                                                                                                                            |