

**Formale Methoden und Software Engineering für Sichere Systeme
(FoMSESS)
Fachgruppentreffen 2010 in Berlin**

Montag 26. April

| | |
|-------|--|
| 12:30 | Anmeldung & Registrierung |
| 13:00 | Begrüßung Sabine Glesner (TU Berlin), Werner Stephan (DFKI) |
| 13:15 | Eingeladener Vortrag <i>Facets of Secure Identification</i> Volker Roth (FU Berlin) |
| 14:00 | <i>A UML Profile for Requirements Analysis of Dependable Systems</i> Maritta Heisel (Universität Duisburg Essen) |
| 14:30 | <i>Functional Safety Standards for Software</i> Peter Ladkin (Universität Bielefeld) |
| 15:00 | Kaffeepause |
| 15:30 | Eingeladener Vortrag Jean Pierre Seiffert (TU Berlin & Deutsche Telekom Laboratories) |
| 16:15 | <i>Defamation and Discreditation-Free Networks through User-Centered Data Control</i> Nadim Sarrouh, Florian Eilers (TU Berlin) |
| 16:45 | <i>Secure Software Engineering an der TU Dortmund und dem Fraunhofer ISST</i> Jan Jürjens (Fraunhofer ISST & TU Dortmund) |
| 17:15 | <i>Automaten mit Termalphabeten</i> Jens Doll (Context IT GmbH) |
| 17:45 | Pause |
| 18:00 | Fachgruppensitzung |
| 19:30 | Abendessen im <i>China Restaurant Good Friends</i> Kantstrasse 30, 10623 Berlin |

Dienstag 27. April

| | |
|-------|---|
| 09:00 | <i>AVANTSSAR: Erste Schritte zum Modelchecking von SOA Security</i> David von Oheimb (Siemens AG) |
| 09:30 | <i>Herausforderungen an die Sicherheit des Internet der Dienste</i> Achim Brucker (SAP) |
| 10:00 | <i>From Intransitive Non-Interference to Channel Control</i> Barbara Sprick (TU Darmstadt) |
| 10:30 | Kaffeepause |
| 11:00 | <i>Formale Verifikation des Microsoft Hyper-V Hypervisors mit VCC</i> Thomas Santen (EMIC) |
| 11:30 | <i>Program Annotations for Verifying Compilers: Theory vs. Practice</i> Bernhard Beckert (Karlsruher Institut für Technologie) |
| 12:00 | <i>Das DEVICE-Soft Projekt</i> Jens Gerlach (Fraunhofer First) |
| 12:30 | Mittagspause |
| 14:00 | <i>Ontological Hazard Analysis</i> Bernd Sieker (Universität Bielefeld) |
| 14:30 | <i>Towards a Formal Link between Abstract Specifications and Executable Code in Real-Time OS Verification</i> Thomas Göthel, Björn Bartels (TU Berlin) |
| 15:00 | <i>HAVLE – Modelling Extensions for Hybrid Automata</i> Andreas Nonnengart (DFKI) |
| 15:30 | <i>Das Projekt VaKoMo</i> Rolf Hänisch (Fraunhofer First) |
| 16:00 | Ende des Treffens |