

**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