

DONNERSTAG, 3. JULI 2008

ab 12:00 Registrierung der Teilnehmer

13:00 – 14:30 SESSION 1: SOA SICHERHEIT – TRENDS UND KONZEPTE

- Begrüßung und Einführung: SOA Sicherheit – Konzepte und Herausforderungen
Prof. Dr. Christoph Meinel, Institutsdirektor und Geschäftsführer Hasso-Plattner-Institut
- Security as a Service – Anforderungen in der Praxis
Dr. Bruno Quint, Geschäftsführer der CORISECIO GmbH
- Wie lassen sich Sicherheitsaspekte in eine Service-orientierte Architektur einbringen?
Christof Strack, Software Architekt, Sun Microsystems GmbH

Kaffeepause und Get Together

15:00 – 16:30 SESSION 2: MODELL-GETRIEBENE SICHERHEIT IN SERVICE-ORIENTIERTEN ARCHITEKTUREN

Chair: Prof. Dr. rer.nat. Joachim Posegga, Universität Passau

- Modellgetriebene Sicherheit für serviceorientierte Systeme
Prof. Dr. Ruth Breu, Universität Innsbruck
- Abbildung von Zugriffskontrollaussagen in Geschäftsprozessmodellen
Dipl. Inf. (FH) Heiko Klarl, Security Consultant
- Entwurfsmuster für sichere Dienstkompositionen
Dipl. Inf. Michael Menzel, Hasso-Plattner Institut

Kaffeepause und Get Together

17:00 – 18:00 SESSION 3: SOA SICHERHEIT IM EINSATZ

Chair: Volkmar Lotz, SAP Research, SAP Labs France

- SOA Security in Ambient Environments
Prof. Dr. Claudia Eckert, Technische Universität Darmstadt
- Softwaresicherheit in verteilten Web-Anwendungen
Prof. Dr. rer.nat. Joachim Posegga, Universität Passau

19:00 Konferenzdinner

FREITAG, 4. JULI 2008

9:00 – 10:30 **SESSION 4: IDENTITÄTSMANAGEMENT UND ZUGRIFFSKONTROLLE IN SOA**

Chair: Prof. Dr. phil.-nat. Rüdiger Grimm, Universität Koblenz-Landau

- Interoperabilität von Identitäten
Jens Fromm, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme
- SOA Sicherheit: Dienstbasierte Zugriffskontrolle?
Prof. Dr. Dieter Gollmann, Technische Universität Hamburg-Harburg
- SOA Security Authorisierungsaspekte unter Berücksichtigung von Performanz
Dr. Andreas Schaad, SAP Research, CEC Karlsruhe

Kaffeepause und Get Together

11:00 – 12:30 **SESSION 5: SICHERHEITSANFORDERUNGEN VON DIENSTEN BESCHREIBEN, VERWALTEN UND DURCHSETZEN**

Chair: Prof. Dr. Dieter Gollmann, TU Hamburg-Harburg

- Zusicherung nichtfunktionaler Eigenschaften und Dienstgüte durch adaptive Dienstauführungsumgebungen
Dr.-Ing. Iris Braun, TU Dresden
- Sicherheit und Beherrschbarkeit von Service-orientierten Architekturen
Prof. Dr. phil.-nat. Rüdiger Grimm, Universität Koblenz-Landau
- Praktische SOA Security – Automation im Einsatz
Dipl.-Inform. Peter Schoo, DoCoMo Euro-Labs

12:30 Ende und Ausklang der Veranstaltung