

6. XML Signaturworkshop (5.-6. Juni '07)

Dieses Jahr findet am 5. und 6. Juni 2007 der 6. XML Signature Workshop statt. Nach Ilmenau und Koblenz ist diesmal Aachen Veranstaltungsort. Der Workshop beschäftigt sich thematisch mit Sicherheitsmechanismen und XML, im Speziellen XML Signature und XML Encryption, sowie deren Einsatz im Web-Services und Grid Umfeld. Im Anwendungsbereich betrachten wir Sicherheitsmechanismen im E-Government Umfeld (OSCI und Behördenworkflows).

Die Veranstaltung wird dieses Jahr durch das European Microsoft Innovation Center (EMIC) in den Räumlichkeiten in Schloss Rahe ausgerichtet. Die Veranstaltung wird thematisch wie jedes Jahr durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), die Gesellschaft für Informatik (GI), Fachgruppe „E-Commerce, E-Government und Sicherheit“ und die Universität Koblenz-Landau, Forschungsgruppe „IT Risk Management“ unterstützt. Veranstalter ist auch in diesem Jahr wieder die „XML Uni“ der TU Ilmenau.

Vorläufiges Programm (Stand 26.4.2007)

1. Tag (5.6.2007)

Beginn	Ende	Session	Vortragstitel	Vortragender
13:00	13:30		Ankunft. Möglichst vorher im Hotel einchecken. Brötchen stehen bereit.	
13:30	13:40		Begrüßung	Geuer-Pollmann, Grimm, Jantke, Junker
13:40	14:20	eGovernment	OSCI 2.0	Holger Junker (BSI Bonn)
14:20	15:00	eGovernment	eStatistik	Bundesamt für Statistik,
15:00	15:40	eGovernment	Vesuv - Verwaltungsworkflows mit XML Security für kommunale Behörden	Philip Laue (Uni Kassel)
15:40	16:10		Pause	
16:10	16:50	Formate und Anwendungen	Dateiformate im Signaturumfeld	Jens Mehrfeld (BSI Bonn)
16:50	17:30	Formate und Anwendungen	Stand und Anwendungen von XML Security	Roessler (W3C)
17:30	18:10	Formate und Anwendungen	Einsatz von Level-3-Leser für XML-Signaturen in FinTS (Homebanking)	Lijun Lao (Uni Bochum)
ab 20:00			Social dinner	

2. Tag (6.6.2007)

Start	End	Session	Vortragstitel	Vortragender
9:00	9:45	Web Services	SOA Chancen und Risiken (BMBF-Projektstudie)	Rüdiger Grimm (Uni Koblenz)
9:45	10:30	Web Services	SecPAL - Security Policy Assertion Language, Überblick und Anwendung und GRID-Umfeld	Christian Geuer-Pollmann (Microsoft)
10:30	11:00		Pause	
11:00	11:45	Signatures	SSL über SOAP	Sebastian Gajek (Uni Bochum)
11:45	12:30	Signatures	PGP vs. XML und X.509	Ernst Gießmann
12:30	13:00		Ausklang und Planung nächster Workshop	

Workshop-Termin

Dienstag 5. Juni 2007, 13:30 - Mittwoch 6. Juni 2007, 13:30

Tagungsort:

Schloss Rahe

Blauer Salon

Schloß-Rahe-Straße 15, D-52072 Aachen

<http://tinyurl.com/2by76h>

Anmeldung:

Die Kosten für den Workshop betragen EUR 75,- für GI-Mitglieder, bzw. EUR 90,- für nicht-GI-Mitglieder. Die Anmeldung erfolgt über Anmeldung bei dsigws07@microsoft.com sowie Überweisung des Kostenbeitrages bis zum 25. Mai 2007 auf das unten angegebene Konto. Die Quittungen über den Teilnahmebeitrag werden während des Workshops verteilt. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 beschränkt, daher bitten wir um frühzeitige Anmeldung. Am Abend des 5. Juni findet ein gemeinsames Abendessen statt (in den Kosten für den Workshop enthalten). Für Verpflegung während des Workshops ist gesorgt.

Bitte bei der Anmeldung per email mit angeben: Name, Firma, Adresse und ob GI-Mitglied (ja/nein)

Bankverbindung:

Europäisches Microsoft Innovations Center GmbH

Kontonummer: 1 333 046

BLZ: 700 400 41 (Commerzbank München)

BIC/SWIFT: COBADEFF700

Verwendungszweck: XMLSignatureWS07 vorname.nachname AT ihre-email-adresse.de

Für Vortragende

Es steht ein Beamer zum Anschluss des Notebooks zur Verfügung. Die Präsentationen sind bitte bis zum 30. Mai an dsigws07@microsoft.com zu schicken, damit der Druck rechtzeitig erfolgen kann.

Hotelinformationen

Umfassende Liste von Aachener Hotels unter <http://tinyurl.com/2rppo5>

Eine Hotelauswahl

- Holiday Inn Aachen
Krefelder Straße 221
52070 Aachen
Telefon +49 (241) 18 030
- Ibis Hotel
Friedlandstrasse 6-8,
52064 Aachen
Telefon +49 (241) 4788-0
- Mercure Aachen City
Jülicher Straße 10-12
52070 Aachen
Telefon: +49 (241) 51 06-0
- Mercure Hotel Am Graben
Peterstraße 1
52062 Aachen
Telefon +49 (241) 18 01-0