

Anmeldeformular

bitte per E-Mail, Post oder Fax an:

Arbeitsgruppe Identitätsschutz im Internet (a-i3)

Ruhr-Universität Bochum
Universitätsstraße 150
Gebäude GC 7/145
D-44801 Bochum

Fax:.....0234.32 14700
Telefon:.....0234.32 26775
E-Mail:.....sekretariat@a-i3.org

Ich nehme am a-i3/BSI Symposium 2014 teil.

Name

Firma

Straße

PLZ Ort.....

Telefon

Fax

Mail

Leistungen

In der Gebühr für das Symposium sind Speisen und Getränke während der Pausen enthalten. Auf Wunsch organisieren die Veranstalter auch Übernachtungen aus dem begrenzt zur Verfügung stehenden Kontingent umliegender Hotels. Die Hotelkosten sind in der Gebühr für das Symposium nicht enthalten.

Rücktritt von der Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. **Bis Dienstag, 13. Mai 2014** ist ein Rücktritt ohne Stornogeühren möglich. Bei späterem Rücktritt ist die volle Gebühr zu entrichten. Eine spätere Anmeldung bleibt dessen ungeachtet möglich.

Teilnahmegebühren

Öffentliche Hand*

	Normalpreis	Fördermitglieder
<input type="checkbox"/> 19.05.2014.....	159 €	119 €
<input type="checkbox"/> 20.05.2014.....	159 €	119 €
<input type="checkbox"/> beide Tage	249 €	209 €

Unternehmen / Private

	Normalpreis	Fördermitglieder
<input type="checkbox"/> 19.05.2014.....	289 €	249 €
<input type="checkbox"/> 20.05.2014.....	289 €	249 €
<input type="checkbox"/> beide Tage	499 €	459 €

- Ich bin a-i3 Fördermitglied
- Ich interessiere mich für die Fördermitgliedschaft

*Behörden, Hochschulen. Bitte Nachweis beifügen.

- Ich bin an einer Präsentation meines Unternehmens interessiert. Bitte senden Sie mir nähere Informationen zu.

Die a-i3 bietet teilnehmenden Unternehmen die Möglichkeit, sich im Foyer vor dem Veranstaltungssaal mit einem Stand vorzustellen.

- Ich möchte von der a-i3 über zukünftige Aktionen informiert werden.

Von mir übermittelte, personenbezogene Daten speichert die a-i3 und verwendet sie ausschließlich zur Übermittlung von veranstaltungsbezogenen Informationen. Eine Weitergabe an Dritte findet nicht statt.

.....
Datum Unterschrift

a-i3/BSI Symposium 2014

Sicherheit von Daten und Identitäten angesichts NSA und Big Data

19. und 20. Mai 2014 – Ruhr-Universität Bochum

Themenbereich 1

Spionage und Cybercrime

- NSA – Ein Überblick
- Schutz gegen Spionage durch NSA und Andere
- Aktuelle Angriffe in der mobilen Kommunikation
- Die BSI-Meldung – Umgang mit aufgedecktem ID-Diebstahl

Themenbereich 2

Cloud-Dienste: Standards und Datenschutz-Zertifizierung

- OASIS-Standard für die Cloud
- Datenschutz-Standards für die Cloud: ISO 27018
- Datenschutz-Zertifizierung für Cloud-Dienste: Der Trusted Cloud-Ansatz

Themenbereich 3

Anonymität und Privatheit in Cloud und Big Data

- Anonymität und Privatheit in Cloud und Big Data

Themenbereich 4

Identifizierung und Identitätsschutz im Netz

- Die E-Identity-Verordnung: Folgen für die Praxis
- Identifizierung und E-Government
- E-Justice und Sicherheit
- Angriffe auf Single Sign-On am Beispiel von OpenID

Themenbereich 5

Big Data und Industrie 4.0

- Identitätsmanagement mit SKIDentity
- Sicherheit im Enterprise Rights Management
- Betrieblicher Datenschutz und Industrie 4.0
- Heartbleed: Haftung für Fehler in Open-Source

Podiumsdiskussion

Identität und Persönlichkeit im Zeitalter von Big Data

Weitere Informationen sowie ein ausführliches Programm finden Sie unter:

www.a-i3.org



Dr. Thorsten B. Behling

Seit 2008 Rechtsanwalt für Datenschutz- und IT-Recht sowie externer Datenschutzbeauftragter im Mittelstands- und DAX30-Umfeld, 2008-2013 KPMG Rechtsanwalts-gesellschaft mbH (Essen/Köln); seit 2013 Partner der WTS Legal Rechtsanwalts-gesellschaft mbH (Düsseldorf/Köln); daneben Lehrbeauftragter der Juristischen Fakultät der Ruhr-Universität Bochum und Mitglied der AG Rechtsrahmen im Technologieprogramm „Trusted Cloud“ des BMWi.

Dr. Jens Bender

Studium der Mathematik und Promotion an der Universität Wuppertal, seit 2007 Referent im BSI, dort im Referat „eID-Technologien und Chipkarten“. Befasst mit den Themen Personalausweis und Reisepass, insb. in den Bereichen Konzeption, Spezifikations- und internationale Standardisierung.

Prof. Dr. Georg Borges

Inhaber des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht, deutsches und internationales Wirtschaftsrecht, Rechtsinformatik sowie Rechtstheorie und Mitglied des Instituts für Rechtsinformatik an der Universität des Saarlandes; Richter am Oberlandesgericht Hamm; Sprecher des Vorstands der a-i3, Vorstandsmitglied des Horst-Görtz-Instituts für IT-Sicherheit (HGI); Leiter der AG Rechtsrahmen im Technologieprogramm „Trusted Cloud“ des BMWi.

Dr. Patrick Grete

Referent für Sicheres Cloud-Computing im BSI im Referat B22 „Informationssicherheit und Digitalisierung“. Promovierter Diplom-Physiker von der TU-Dortmund; arbeitet seit 2011 im BSI an den Themen IT-Grundschutz, Notfallmanagement, Zertifizierung, mobile Sicherheit und sicheres Cloud-Computing.

Dr. Dirk Häger

Leitet im BSI den Fachbereich „Operative Netzabwehr“. Er ist damit u. a. zuständig für das nationale IT-Krisenreaktionszentrum und für die Abwehr von Angriffen auf das Regierungsnetz.

Ulrich Lepper

Landesbeauftragter für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein-Westfalen; zuvor bei der Bezirksregierung Arnsberg und im Innenministerium NRW tätig, wo er u. a. für den Datenschutz verantwortlich war.

Dipl.-Ing. Vladislav Mladenov

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Netz- und Datensicherheit (Prof. Dr. Jörg Schwenk), Ruhr-Universität Bochum.

Lennart Oly

Studium der Politik- und Rechtswissenschaften an der Goethe Universität in Frankfurt am Main; im Anschluss internationale Beratungsprojekte in der europäischen Automobilindustrie; 1999 Gründung der Oly Management Consultants GmbH; seit 2003 Geschäftsführung der ENX Association; Chairman im ProStep iVIP Verein der ERM User Group.

Christoph Rechsteiner

Open Standards Architect bei der SAP AG für die Bereiche Datenschutz und Datensicherheit in der Cloud. Vertritt die SAP in nationalen und internationalen Standardisierungsgremien.

Tag 1**Montag, 19. Mai 2014**

- 10.00** Begrüßung durch den Dekan der Juristischen Fakultät
Prof. Dr. Gereon Wolters, Ruhr-Universität Bochum
- 10.10** Grußwort
Erika Stahl, Bürgermeisterin der Stadt Bochum
- 10.20** Aktuelle Herausforderungen für die Sicherheit von Daten und Identitäten
Prof. Dr. Georg Borges / Prof. Dr. Jörg Schwenk

Themenbereich 1**Spionage und Cybercrime**

- 10.40** Einführung
Prof. Dr. Jörg Schwenk, a-i3 / Ruhr-Universität Bochum
- 10.50** NSA-Affäre – Was war aus technischer Sicht wirklich überraschend?
Prof. Dr. Christoph Sorge, Universität des Saarlandes
- 11.20** Kommunikationspause
- 11.50** Ist meine WebSite noch sicher? – Massive Angriffe gegen Joomla, Wordpress und Typo3
Stephan Sachweh, Pallas GmbH

- 12.20** Warnung als Schutz gegen Identitätsmissbrauch.
Der Warndienst des BSI
Dr. Dirk Häger, BSI

- 12.50** Mittagspause mit Demo: Starten Sie Ihre Cloud!

- 13.50** Hacking biometrischer Systeme – Zur Sicherheit des iPhone-Fingerabdrucksensors „Starbug“, Chaos Computer Club (CCC)

Themenbereich 2**Cloud-Dienste: Standards und Datenschutz-Zertifizierung**

- 14.20** Einführung
Prof. Dr. Georg Borges, a-i3
- 14.30** OASIS-Standard für Cloud
Prof. Dr. Jörg Schwenk, a-i3 / Ruhr-Universität Bochum
- 15.00** Der Ansatz des BSI zu sicherem Cloud-Computing – Möglichkeiten und Grenzen
Dr. Patrick Grete, BSI

- 15.30** Datenschutz-Standards für Cloud: ISO 27018
Christoph Rechsteiner, SAP AG
- 16.00** Kommunikationspause mit Demo: Starten Sie Ihre Cloud!
- 16.30** Datenschutz-Zertifizierung für Cloud Dienste: Der Trusted Cloud-Ansatz
Dr. Thorsten B. Behling, WTS Legal

Themenbereich 3**Anonymität und Privatheit in Cloud und Big Data**

- 17.00** Einführung
Ulrich Lepper, LDI Nordrhein-Westfalen
- 17.10** Anonymität und Privatheit in Cloud und Big Data
Prof. Dr. Georg Borges, a-i3
- 18.00** Get together im Veranstaltungszentrum

Tag 2**Dienstag, 20. Mai 2014**

- 9.00** Begrüßung

Themenbereich 4**Identifizierung und Identitätsschutz im Netz**

- 9.10** Einführung
Horst Samsel, BSI
- 9.20** Die eIDAS Verordnung aus technischer Sicht
Christian Seegebarth, Bundesdruckerei GmbH
- 9.50** Aspekte der Umsetzung der eID-Verordnung
Dr. Jens Bender, BSI
- 10.20** Onlineausweisfunktion und E-Government – Vergabepaxis und Zukunftsaussichten
Klaus Wolter, Bundesverwaltungsamt
- 10.50** Kommunikationspause
- 11.20** Untrusted Third Parties: When IdPs Break Bad. Angriffsszenarien für OpenID-basierte Single Sign-On-Systeme
Vladislav Mladenov, Ruhr-Universität Bochum
Christian Mainka, Ruhr-Universität Bochum

Themenbereich 5**Big Data und Industrie 4.0**

- 11.50** Einführung
Dr. Alexander Tettenborn, BMWi
- 12.00** SkIDentity – eID und starke Authentisierung aus der Cloud
Tobias Wich, ecsec
- 12.30** Mittagspause
- 13.30** Sicherheit im Enterprise Rights Management
Lennart Oly, ENX Association
- 14.00** Heartbleed – Muss man einem geschenkten Gaul ins Maul schauen? Pflichten und Haftung bei Fehlern in Open-Source Software
Prof. Dr. Erich Schweighofer, Universität Wien
- 14.30** Kommunikationspause

Podiumsdiskussion**„Identität und Persönlichkeit im Zeitalter von Big Data“**

- 15.10** Podiumsdiskussion
Moderation: Jörg Heidrich, heise Zeitschriften Verlag
Prof. Dr. Rolf Schwartmann, GDD e.v.
Dr. Partick Breyer, MdL Schleswig-Holstein
- 16.40** Schlusswort
Prof. Dr. Georg Borges / Prof. Dr. Jörg Schwenk
- 16.50** Ende des Symposiums

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der a-i3 unter:
a-i3.org

Stephan Sachweh

Geschäftsführer und Gründungsgesellschafter der Pallas GmbH, Dienstleister für Internet-Sicherheit und sicheres Hosting. Spezialist für IT-Sicherheit seit mehr als 15 Jahren; aktiv bei NRW-UNITS, eco, GI; T.I.S.P.-Ausbilder.

Horst Samsel

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), dort Leiter der Abteilung B „Beratung und Koordination“.

Prof. Dr. Erich Schweighofer

Leiter der Abteilung für Völkerrecht und internationale Beziehungen der Universität Wien; international anerkannter Experte auf allen Gebieten der Rechtsinformatik sowie des Europa- und Völkerrechts.

Prof. Dr. Jörg Schwenk

Inhaber des Lehrstuhls für Netz- und Datensicherheit, Horst Görtz Institut für IT-Sicherheit der Ruhr-Universität Bochum und Vorstandsmitglied der a-i3; Autor zweier Bücher zur Kryptographie und Internetsicherheit sowie Referent auf (inter-)nationalen Konferenzen.

Christian Seegebarth

Seit 2005 bei der D-TRUST GmbH in Berlin tätig, bekleidet er verschiedene Funktionen im Bereich Identitätsmanagement wie PKI-Consultant, Projektleiter und Produktmanager. Seit 2012 Leiter der Abteilung Marketing Trusted Solutions der Bundesdruckerei GmbH.

Prof. Dr. Christoph Sorge

Inhaber der juris-Stiftungsprofessur für Rechtsinformatik an der Universität des Saarlandes; Autor zahlreicher Veröffentlichungen in den Bereichen IT-Sicherheit, technischer Datenschutz und an der Schnittstelle zur Rechtswissenschaft. Außerdem Autor eines Lehrbuchs zur Netzsicherheit.

„Starbug“

Seit über 10 Jahren beschäftigt mit der Überwindungssicherheit biometrischer Systeme; derzeit Forschung an neuen Angriffsmethoden auf Sicherheits-ICs in der Arbeitsgruppe „Security in Telecommunications“ der T-Labs.

Dr. Alexander Tettenborn

Seit März 2012 Leiter des Referats „Entwicklung konvergenter IKT“ im BMWi, dort verantwortlich u. a. für FuE-Vorhaben im Bereich Internet der Dienste (Cloud, Big Data), der Dinge (Autonomik und Industrie 4.0), der Energie (E-Energy, IT2Green), der Elektromobilität (IKT-Architekturen) sowie IKT-Start ups.

Tobias Wich

Senior Berater und Softwareentwickler bei der ecsec GmbH; Arbeit in den Schwerpunkten Chipkartentechnologie, serviceorientierte Architekturen, Identitätsmanagement und Sicherheit von Webanwendungen.

Klaus Wolter

Seit 1991 Referatsleiter im Bundesverwaltungsamt in verschiedenen Aufgaben; Leiter der Vergabestelle für Berechtigungszertifikate seit 2009; Mitglied im Kernteam der Arbeitsgruppe „Strategie für eID und andere Vertrauensdienste im E-Government (eID-Strategie)“, einem Steuerungsprojekt des IT-Planungsrats.