



Call for Papers

Interdisziplinäre Arbeitskonferenz

D•A•CH Security 2017

Universität der Bundeswehr München

5. und 6. September 2017

Ziel der Veranstaltung ist es, eine interdisziplinäre Übersicht zum aktuellen Stand der IT-Sicherheit in Industrie, Dienstleistung, Verwaltung und Wissenschaft in Deutschland, Österreich und der Schweiz zu geben. Insbesondere sollen Aspekte aus den Bereichen Forschung und Entwicklung, Lehre, Aus- und Weiterbildung vorgestellt, relevante Anwendungen aufgezeigt sowie neue Technologien und daraus resultierende Produktentwicklungen konzeptionell dargestellt werden. Da IT-Sicherheit integrierter Bestandteil nahezu aller informationstechnischer Anwendungen und Prozesse ist, sind auch Beiträge zu rechtlichen Rahmenbedingungen und wirtschaftlichen Faktoren gewünscht.

Themen dieser Arbeitskonferenz:

- Schutz kritischer Infrastrukturen
- Industriespionage und Geheimdienstaktivitäten
- Aktuelle Angriffstechniken
- Risiko- und Sicherheitsmanagement
- IT-Compliance, Datenschutz und Rechtsfragen
- Incident Handling und Business Continuity
- Identitäts- und Rechtenmanagement
- Biometrische Verfahren und Anwendungen
- Computerkriminalität und Gegenmaßnahmen
- Botnetze, Spam und Phishing
- Electronic Warfare & Cyber Security
- Trusted Computing und DRM
- Sicherheit von Industrie 4.0
- Security Awareness & Usable Security
- Big Data und Analysetools
- Secure Embedded Systems
- WLAN, Mobilfunk und mobile Endgeräte
- Cloud- und Grid-Computing
- eGovernment, eHealth und eCommerce
- Sichere Webservices
- Sicherheit im automotiven Umfeld
- Sichere Steuerung von Industrieprozessen
- Verfügbarkeit und Notfallplanung
- Sicherheitsaspekte mobiler Betriebssysteme
- Intrusion Detection und Computer-Forensik
- Sicherheitsinfrastrukturen und PKI
- Authentifikation und Single-Sign-On
- Protokollierung und Überwachung
- Modellierung von Sicherheit
- Sicherheitstoken, Smartcards und RFID
- Pervasive und Ubiquitous Computing
- Heimautomatisierung und IoT
- Sicherheit & Safety von Drohnen & Robotern
- Netzwerklösungen, VPN und Remote Access
- Bürgerportal und neuer Personalausweis
- Jugendmedienschutz und Altersverifikation
- Netzneutralität, Netzzugang und Netzsperrern
- Elektronische Signatur und Archivierung
- Sicherheit mit/von Open Source
- IT-Bedrohungs- und Schadsoftware-Analyse
- Sichere Softwareentwicklung
- Sichere Migration von Betriebssystemen
- Privacy Enhancing Technologies
- Folgen, Akzeptanz, Trends und Perspektiven

Fachbeiträge und Überblicksarbeiten zu diesen und verwandten Themen sind als Extended Abstract inkl. Related Work und Literaturangaben (anonymisiertes PDF-Dokument in Deutsch, mindestens 4 DIN A4-Seiten), aus dem die Kernaussagen klar ersichtlich sind, unter <https://syssec.at/conf> einzureichen. Der Tagungsband wird zur Konferenz erscheinen.

Termine:	Einreichung des Extended Abstracts:	10. April 2017
	Benachrichtigung über die Annahme:	5. Mai 2017
	Einreichung der Langfassung:	16. Juni 2017

Aktuelle Informationen: <http://www.syssec.at/dachsecurity2017>

Programmkomitee:

Vorsitz: P. Schartner • AAU Klagenfurt | A. Baumann • UniBw München

P. Beenken • Porsche AG	P. J. Kunz • Daimler	A. Roßnagel • Uni GH Kassel
J. Dittmann • Uni Magdeburg	S. Lechner • JRC	S. Schauer • AIT
D. Engel • FH Salzburg	H. Leitold • A-SIT	H. Storck • T-Systems GmbH
F. Englberger • UniBw München	K. Lemke-Rust • HS Bonn-Rhein-Sieg	S. Teufel • Uni Fribourg
J. Fuß • FH Hagenberg	M. Meier • Uni Bonn	P. Trommler • TH Nürnberg
H. Görl • UniBw München	B. Mester • datenschutz nord	M. Ullmann • BSI
K.-P. Graf • UniBw München	H. Mühlbauer • TeleTrust	G. Weck • Infodas
M. Hartmann • SAP	I. Münch • BSI	C. Wegener • Uni Bochum
P. Horster • AAU Klagenfurt	J. Neuschwander • HTWG Konstanz	E. Weippl • SBA Research
D. Hühnlein • ecsec GmbH	D. Pawelczak • UniBw München	S. Wendzel • HS Worms/FKIE
G. Jacobson • Secardeo GmbH	A. Philipp • PrimeKey Labs GmbH	S. Werth • BM des Innern
S. Janisch • Uni Salzburg	N. Pohlmann • FH Gelsenkirchen	A. Wespi • IBM CH
K. Knorr • HS Trier	R. Posch • TU Graz	B. C. Witt • it.sec GmbH
U. Korte • BSI	W. Rankl • Infineon Technologies AG	K.-D. Wolfenstetter • DTAG
W. Kühnhauser • TU Ilmenau	S. Rass • AAU Klagenfurt	

Leitungsgremium der Konferenzreihe: P. Horster • P. Schartner

Ich beabsichtige, die interdisziplinäre Arbeitskonferenz **D•A•CH Security 2017** zu besuchen.
Bitte informieren Sie mich über diese Veranstaltung.

Ich beabsichtige, für die Arbeitskonferenz **D•A•CH Security 2017** einen Vortrag einzureichen.
Bitte informieren Sie mich über die weitere Vorgehensweise.

Als Arbeitsthema für meinen Beitrag schlage ich vor:

Name:

Tel.-Nr.:

Firma:

Fax-Nr.:

Adresse:

eMail:

Per Fax an: +43 (0)463 2700 993702

Adresse zur Einreichung von Abstracts und Beiträgen im **syssec Konferenzsystem:**
<https://syssec.at/conf>

Assoc.Prof. Dr. Peter Schartner
z.H. Sekretariat Frau Birgit Merl
Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
Institute für Informatik – Systemsicherheit
Universitätsstr. 65-67
9020 Klagenfurt
Österreich

Für Rückfragen (Birgit Merl):
Tel.: +43 (0)463 2700 3702
eMail: konferenzen@syssec.at