



## Call for Papers

Interdisziplinäre Arbeitskonferenz

# D•A•CH Security 2018

Westfälische Hochschule

4. und 5. September 2018

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.

<b>Termine:</b>	Einreichung des Extended Abstracts:	<b>23. April 2018</b>
	Benachrichtigung über die Annahme:	18. Mai 2018
	Einreichung der Langfassung:	22. Juni 2018

Aktuelle Informationen: <http://www.syssec.at/dachsecurity2018>

## Programmkomitee:

Vorsitz: P. Schartner • AAU Klagenfurt | N. Pohlmann • HS Gelsenkirchen

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

Leitungsgremium der Konferenzreihe: P. Horster • P. Schartner

- Ich beabsichtige, die interdisziplinäre Arbeitskonferenz **D•A•CH Security 2018** zu besuchen.  
Bitte informieren Sie mich über diese Veranstaltung.
- Ich beabsichtige, für die Arbeitskonferenz **D•A•CH Security 2018** 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 E-Mail an [konferenzen@syssec.at](mailto:konferenzen@syssec.at)

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

Assoc.Prof. Dr. Peter Schartner  
Alpen-Adria-Universität Klagenfurt  
Institute für Informatik – Systemsicherheit  
Universitätsstr. 65-67  
9020 Klagenfurt  
Österreich

Für Rückfragen  
Möhlmann Monika  
Tel: +49 (2182) 841 772  
E-Mail: [dach@moehlmann.de](mailto:dach@moehlmann.de)  
Peter Schartner  
Tel: +43 (463) 2700 3702 (Sek)  
E-Mail: [konferenzen@syssec.at](mailto:konferenzen@syssec.at)