



SOFTWARE
FOREN LEIPZIG

USER GROUP

IT Security Management

17. ARBEITSTREFFEN

27./28. April 2020 als Videokonferenz

THEMENSCHWERPUNKT

Security-Risk-Leadership & WarGames im modernen IT-Security Management

FACHLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Hans-Joachim Hof
Technischen Hochschule Ingolstadt

➤ ALLGEMEINE INFORMATIONEN

VIDEOKONFERENZ



Bei Fragen stehen dir folgende Kollegen zur Verfügung:

Yvonne Weißflog

0341 98988-422

weissflog@softwareforen.de

Support:

Denise Kätzel

0341 98988-402

kaetzel@softwareforen.de



Unsere
User Groups
werden zu
COMMUNITY DAYS

NEU AB
SOMMER
2020

➤ ANSPRECHPARTNER

FACHLICHE LEITUNG



Prof. Dr. Hans-Joachim Hof

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Hof lehrt seit 2016 an der Technischen Hochschule Ingolstadt, wo er die Forschungsgruppe INSicherheit für Angewandte IT-Sicherheit (<http://insi.science>) leitet. Zuvor war er an der Hochschule München u.a. als Leiter der Forschungsgruppe MuSe – Munich IT Security Research Group (<http://muse.bayern>) tätig. Der Forschungsschwerpunkt von Professor Hof liegt auf Software-Sicherheit und Netzwerk-Sicherheit. Anwendungsdomänen umfassen IT-Sicherheit für Fahrzeuge, IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen ebenso wie IT-Sicherheit in Industrie 4.0. Vor seinem Ruf an die Hochschule München war Professor Hof als Wissenschaftler in der Forschungsabteilung Corporate Technology der Siemens AG in München beschäftigt. Professor Hof promovierte am Institut für Telematik über IT-Sicherheit im Internet der Dinge.

ORGANISATORISCHE LEITUNG



Yvonne Weißflog

Yvonne Weißflog ist für alle organisatorischen Aspekte der Veranstaltung verantwortlich. Neben dieser User Group betreut sie ebenfalls die Gruppen „IT-Strategie und Innovationsmanagement“, "Governance, Risk, Compliance in der

IT", "Softwaretest und Qualitätssicherung" und "IT-Controlling".

➤ ZURÜCKLIEGENDE ARBEITSTREFFEN

16. Treffen – 4./5. November 2020

Dev-Sec-Ops – IT Sicherheit in der Wertschöpfungskette

15. Treffen – 01./02. April 2019

Praaxisprobleme der IT Sicherheit im Alltag

14. Treffen – 05./06. November 2018

KI in der IT Sicherheit & IT Security as a Service

13. Treffen - 12./13. April 2018

Neue Entwicklungen aus der Praxis von IAM, Cloud und Awareness Management

12. Treffen - 14./15. November 2017

IT-Personal, Vendor-Management, Clouds & Co.: Welche strategische Ausrichtung benötigt die IT-Security?



TERMIN

NÄCHSTES
T R E F F E N

12./13. November 2020

18. ARBEITSTREFFEN

➤ AGENDA 1. TAG

10:00 Uhr

Eröffnung und Einweisung in das Webkonferenztool

Prof. Dr. Hans-Joachim Hof - Technische Hochschule Ingolstadt
Yvonne Weißflog - Softwareforen Leipzig GmbH

10:30 Uhr

Andreas
Hessel

CISO
SaallB



Awareness für Stakeholder. Cyberriskmanagement zum Anfassen.

- > Warum wir uns mit Cybersecurity beschäftigen?
- > Was Sie über Non-Financial-Risk wissen müssen
- > Wie Sie mit dem Faktor Mensch umgehen müssen.

11:15 Uhr

Dr. Achim
Botzenhardt

IT-Auditor
ERGO Group AG



Relevanz der Informationssicherheits-Awareness im Rahmen von Cybersecurity Audits

- > Rolle und Bedeutung der IS-Awareness für das Cyber-Risiko – Der Faktor Mensch
- > Cybersecurity-Audits als umfassendes Konzept – Einordnung der IS Awareness in den Gesamtkontext
- > Bestimmung und Bewertung der IS-Awareness – Knowledge (allein) ist nicht alles ..

12:00 Uhr

MITTAGSPAUSE

13:00 Uhr

Dr. Frank
Simon

Head of IT-Security
Zurich Gruppe
Deutschland



IT-Security-Risiken effektiv für Non-IT-Manager kommunizieren oder Wie ich meinen Sohn davon überzeuge, beim Fahrradfahren einen Helm zu tragen

- > IT Security-Risiken
- > Management-Motivation
- > Return on Investment
- > Regulative Vorgaben und Eigenmotivation

13:45 Uhr

Helmut
Rother

Information
Security Officer
AXA Konzern AG



Top Down und Bottom Up Risikomanagement – eine perfekte Symbiose?

- > Einleitung: Risikomanagement - Zentrum der ISMS Governance und der Nutzen im Ernstfall
- > Erste Etappe: „Risiko als Währung der Informationssicherheit (Bottom Up)
- > Zweite Etappe: Risikomanagement auf Basis von Informationsverbänden (TpDown)
- > Risikomanagement 2.0 (Symbiose)

14:30 Uhr



Gemeinsamer Talk zur Kaffepause

Bringen Sie Ihre Frage und Anregungen mit und wir besprechen diese bei einer Tasse Kaffee.

15:30 Uhr

ENDE DES ERSTEN VERANSTALTUNGSTAGES

➤ AGENDA 2. TAG

09:30 Uhr

Beginn des zweiten Veranstaltungstages

Prof. Dr. Hans-Joachim Hof - Technische Hochschule Ingolstadt
Yvonne Weißflog - Softwareforen Leipzig GmbH

09:45 Uhr

Eric
Fischer

Sachbearbeiter
Zentrale Ansprech-
stelle Cybercrime
Landeskriminalamt
Sachsen



Cybercrime aus polizeilicher Sicht - Bedro- hungslage und Phänomene

- > Was ist Cybercrime?
- > Rolle der Polizei?
- > Phänomene und Trends

10:30 Uhr



Security Memory

Was assoziieren Sie unter Security-Risk-Leadership?
Wie kann dies in Ihrem Unternehmen schrittweise
besser aufgezogen werden? Prof. Dr. Hof leitet Sie
durch diese interaktive Suche!

11:30 Uhr



Abschlussdiskussion und Themenfindung für das nächste Anwendertreffen

Wie genau das nächste Anwendertreffen gestaltet
wird, liegt in Ihren Händen. Gemeinsam mit Ihrem
fachlichen Leiter legen Sie den Themenschwerpunkt
des nächsten Treffens fest.

12:00 Uhr

ENDE DES ZWEITEN VERANSTALTUNGSTAGES

➤ REFERENTEN

Dr. Achim
Botzenhardt

IT-Auditor
ERGO Group AG



Dr. Achim Botzenhardt promovierte im Bereich der Wirtschaftsinformatik an der Universität Mannheim. Anschließend startete er als Executive Assistant des CIO bei der ERGO Group AG. Er durchlief verschiedene Positionen bei der ERGO IT im Bereich Infrastructure&Operations und ist nun seit Februar 2018 IT-Auditor mit dem Schwerpunkt Cybersecurity Audits in der Konzernrevision der ERGO Group AG

Eric
Fischer

Sachbearbeiter
Zentrale Ansprech-
stelle Cybercrime
Landeskriminalamt
Sachsen



Eric Fischer entschied sich 2016 nach seinem Studium der Informatik sowie seiner mehrjährigen Arbeit als Consultant für Infrastruktur und Security zur Polizei zu gehen. In einem zwölfmonatigen Schnellverfahren wurde er dort zum Polizisten ausgebildet und ist jetzt Kriminalkommissar im Computer- und Internetkriminalitätsdienst. Er arbeitet in der Zentralen Ansprechstelle Cybercrime des Cybercrime Competence Center Sachsen im Landeskriminalamt Sachsen. Dort ist er erster Ansprechpartner für Unternehmen, die einen Cybercrime-Vorfall melden wollen und polizeiliche Unterstützung benötigen.

Andreas
Hessel

CISO
SaarLB

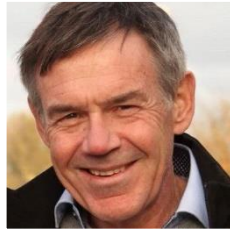


Andreas Hessel startete 1990 als Programmierer (COBOL, Assembler, C) und wurde ab 1995 Mitarbeiter der technischen Hotline bei AOL und damit einer der Pioniere, die Deutschland in das Internet gebracht haben. „Bin ich schon drin?“. Von 1998 bis 2003 war er leitender Mitarbeiter der IT-Organisation bei der SaarLB. Seit 2003 ist er CISO und Datenschutzbeauftragter der SaarLB. Verantwortlich ist er dabei für die IT- und Cybersecurity, das IS-Risikomanagement und das Business Continuity Management. Zusätzlich ist Andreas Hessel seit 2011 freier Autor und Referent in den Themen Cybersecurity

und Datenschutz. 2014 wurde er Geschäftsführer/Inhaber „Datenschutz und Datensicherheit“ und übernimmt dafür Aufträge als Datenschutzbeauftragter, Berater in Themen Datenschutz und Cybersecurity.

**Helmut
Rother**

Information
Security Officer
AXA Konzern AG



Nach seiner langjährigen Beratertätigkeit im Software Engineering kam Helmut Rother 1997 zur AXA Konzern AG. Die Tätigkeit als Information Security Officer übernahm er 2003, nachdem er zuvor für die AXA Gruppe 3 Jahre in New York als Software Engineering Architekt und 3 Jahre in Paris als Security Engineering Architekt tätig war. Im Rahmen seiner Tätigkeit leitete er die Einführung von Business Continuity Management und Information Risk Management im AXA Konzern, sowie diverse Projekte im Bereich Identity- und Access-Management. In seiner Linientätigkeit als Risikomanager und IT-Sicherheitsbeauftragter liegen die Schwerpunktthemen im Bereich Policy-Management, Beratung, Risiko- und Compliance-Management, sowie Awareness.

**Dr. Frank
Simon**

Head of IT-Security
Zurich Gruppe
Deutschland



Frank Simon hat Informatik studiert und im Bereich technischer Qualitätssicherung promoviert. Er leitet seit 4 Jahren in der Zurich Deutschland den Bereich der IT-Security. Daneben ist er Mitglied im German Testing Board und Leiter der internationalen ISTQB Arbeitsgruppe „Security-Tester“, über die er 2019 das Buch „Securitytests“ geschrieben hat.

➤ MITGLIEDER



➤ NEUES MITGLIED



➤ KENNENLERNER

