



European Cyber Security Month Security Potpourri 2017

24.10.2017 / FH Technikum Wien

Programm (Moderation: Alexander Mense)

- 13:45 *Registration & Welcome*
- 14:25 Begrüßung durch Vizerektor Christian Kollmitzer
- 14:30 **Managing information security risks by building balance between business opportunities and business threats**
Jaap de Bie / The Hague University of Applied Sciences
- 15:00 **Integration des Sicherheitsmanagements in die Projektsteuerung zur nachhaltigen Steigerung der IT-Produktsicherheit**
Sascha Hönigsberger / Österreichische Post AG
- 15:30 **Security as business enabler - a shift of the mind-set**
Peter Gerdenitsch / Raiffeisen Bank International AG
- 16:00 **Cyber Defense - Welche Fähigkeiten brauchen wir?**
Walter Unger / BMLV
- 16:30 **Pause**
- 17:00 **Die Herausforderung der NIS-RL für kritische Infrastrukturbetreiber**
Franz Hoheiser-Pförtner / Wiener Krankenanstaltenverbund
- 17:30 **ISO27001 - zertifizierbares Datenschutz-Managementsystem?
Eine Gegenüberstellung der Anforderungen aus der DSGVO und der ISO27001:2013**
Helmut Fidi / CoreTEC
- 18:00 **Aktuelle Cyberlage - ein kleiner Überblick über aktuelle Cyber-Bedrohungen**
Philipp Blauensteiner / BMI
- 18:30 **Cybernetic attacks on the critical infrastructure**
Roman Domović / Zagreb University of Applied Sciences
- 19:00 **Praxisbericht Sicherheitsvorfälle in Österreich und Lessons Learned**
Thomas Mandl / Cyber Defense Consulting Experts
- 19:30 Zusammenfassung und Abschluss

Anmeldung: <https://www.technikum-wien.at/security-potpourri>

Kurzvorstellung der Vortragenden

Jaap de Bie

Jaap de Bie is senior lecturer Information Security Management and internationalisation coordinator of the faculty IT & Design at The Hague University of Applied Sciences in The Hague, most international city of the Netherlands and home of The Hague Security Delta, the cyber crime prevention mainport in Europe.

Apart from his activities for the university of applied sciences, Jaap also works as a professional information security specialist (focus on organisational and human aspects) and e-ticketing expert for a number of clients in the Netherlands and abroad.

Before entering the world of education in 2010, Jaap worked fulltime as a management consultant in different ICT and information security areas in a number of large organisations, partly in the Netherlands and, due to european and worldwide negotiation and standardisation activities, for a large part in other countries as well.

Philipp Blauensteiner

Philipp Blauensteiner leitet seit seiner Etablierung im Jahr 2015 das Cyber Security Center im Bundesministerium für Inneres und war schon zuvor als Projektleiter für den Aufbau des CSC zuständig. Das CSC dient als Ansprechpartner für Betreiber kritischer Infrastrukturen in Cyber Security Angelegenheiten und ist - gemeinsam mit Partnerorganisationen in anderen Ministerien - für die Erstellung des staatlichen Cyber-Lagebilds zuständig.

Vor seinen Wechsel in den öffentlichen Dienst im Jahr 2014 war er unter anderem als IT Security Consultant für SBA Research und das Security Competence Center der Raiffeisen Informatik tätig.

Philipp Blauensteiner ist Certified Information System Security Professional (CISSP). Seit 2017 ist er zudem Lektor für „Cyber Sicherheit“ im Studiengang „Strategisches Sicherheitsmanagement“ an der FH Wiener Neustadt.

Roman Domović

Roman Domović, is a senior lecturer at the Zagreb University of Applied Sciences at the Department of Information Technology and Computing. He went to X. mathematical gymnasium in Zagreb where he graduated physics, after which he attended University of Zagreb and graduated in the field of Information sciences and Phonetics. At the same university he earned his doctoral degree in the field of Information and Communication sciences. He is also vicepresident of Hybrid Warfare Research Institute, Zagreb.

His research interests are applied cryptography, classical cryptography , information warfare and cyber attacks on critical infrastructure. He is an author of several scientific and professional articles in the field of Information and Communication sciences.

Helmut Fidi

Helmut Fidi ist seit mehr als 10 Jahren Senior Security Consultant bei CoreTEC IT Security GmbH für den Dienstleistungs-Bereich Informationssicherheit verantwortlich, darüber hinaus ist er ebenfalls seit mehr als 10 Jahren Lektor an der Fachhochschule Technikum-Wien im Bereich IT- und Informationssicherheit tätig.

Peter Gerdenitsch

Als Head of Group Information & Cyber Security (Group CISO) ist Peter Gerdenitsch für die Informations- und Cybersicherheit der Raiffeisen Bank International AG (RBI AG) verantwortlich. Dies umfasst die sicherheitsrelevanten Vorgaben für die RBI Gruppe als auch das Operative für die RBI und derer Töchter in Wien.

Peter Gerdenitsch studierte an der TU Wien Wirtschaftsinformatik, Informatik und Informatikmanagement. Nach mehr als 5 Jahren in der Beratung trat er 2011 in die RBI AG ein und leitet seit 2015 die Abteilung für Informations- und Cybersicherheit.

Franz Hoheiser-Pförtner

Franz Hoheiser-Pförtner ist CISO des Wiener Krankenanstaltenverbund und für Präventions- & Sicherheitsmanagement verantwortlich, ist Vertreter des Gesundheitsbereiches in der „Cyber Sicherheit Steuerungsgruppe“ und in der Sicherheitskommission der ELGA. Er ist Gründungsmitglied und im Vorstand der „Cyber Security Austria“, die die Cyber Sicherheit Österreichs Strategischer Infrastruktur fördert. Informationssicherheit und Cyber Sicherheit für E-Health Anwendungen sowie aus Sicht der Ingenieurwissenschaften Resilienz-Management für nicht klinische Prozesse im Gesundheitswesen gehören zu den Hauptgebieten seiner beruflichen Tätigkeiten.

Als ein wichtiger Aspekt für Franz Hoheiser-Pförtner gilt:
„Wer glaubt sicher zu sein, ist selbst Teil des Problems!“

Sascha Hönigsberger

Sascha Hönigsberger hat von 2000-2009 bei der mobilkom austria als Informationssicherheitsmanager gearbeitet, und danach in der BRZ GmbH als Management Consultant zum Thema Informationssicherheitsmanagement und Risikomanagement. Seit Ende 2014 ist er bei der Post als Konzern- Informations- & Cybersicherheitsmanager unter dem Leiter der Konzernsicherheit und ist mit dem Aufbau des IT-bezogenen Teils eines konzernweit einheitlichen Sicherheitsmanagements beauftragt.

Studiert hat Herr Hönigsberger Wirtschaftsinformatik und von 2005-2009 dann im selben Zweig zum Thema Informationssicherheitsrisikomanagement und Enterprise Risk Management dissertiert.

Thomas Mandl

Thomas Mandl ist seit 1988 in der Technik- und IT-Branche tätig. Er war zuletzt viele Jahre als Chief Technology Officer (CTO) bei IKARUS Security Software tätig.

Während seiner Zeit bei IKARUS war Thomas Mandl maßgeblich am Aufbau des ersten österreichischen Frühwarnsystems CIRCA (Computer Incident Response Coordination Austria) beteiligt, aus dem eine public-private Partnerschaften u.a. mit dem Bundeskanzleramt Österreich hervorging. In dieser Zeit entstand auch u.a. das internationale Forschungsprojekt ANUBIS – Analyze Unknown Binaries.

Vor der Beschäftigung als CTO bei Ikarus war er viele Jahre als Senior System Administrator und Leiter des Rechenzentrums des US High-Tech Microchip Konzerns Analog Devices Inc. am Wiener Standort des Unternehmens tätig.

Seit vielen Jahren ist Thomas Mandl mit seiner eigenen Beratungsfirma „Cyber Defense Consulting Experts“ tätig und betreut nationale und internationale Kunden mit Schwerpunkt auf präventive und reaktive Sicherheitsmaßnahmen im technischen und organisatorischen Umfeld und unterrichtet als Lektor an der Fachhochschule Technikum-Wien.

Walter J. Unger

Oberst des Generalstabdienstes, seit Mai 2013 Leiter der Abteilung Cyber Defence & IKT-Sicherheit im Abwehramt, derzeit Leiter Cyber-Verteidigungszentrum