

Programm am 14.02.2017:

- ab 10:30 Öffnung des Tagungsbüros / Anmeldung
zwischenzeitlich Kaffee und kalte Getränke
- 12:30 – 12:50 **Begrüßung und Einführung**
Klaus-Peter Kossakowski (DFN-CERT Services GmbH)
- 12:50 – 13:50 **Keynote: Gameover Zeus**
Christian Rossow (Universität des Saarlandes)
- 13:50 – 14:20 Kaffeepause
- 14:20 – 14:30 **Kurzvortrag: SDN Security: Lösung oder Problem?**
Thomas Scheffler (Beuth-Hochschule Berlin)
- 14:30 – 15:10 **Sichere Virtualisierung mit KVM**
Hendrik Schwartke und Ralf Spenneberg
(OpenSource Security Ralf Spenneberg)
- 15:10 – 15:50 **Blockchain-basiertes Föderiertes Identity Management am
Beispiel von Ethereum Smart Contracts**
Michael Grabatin und Wolfgang Hommel (Universität der Bundeswehr
München)
- 15:50 – 16:20 Kaffeepause
- 16:20 – 17:00 **HoneySens - Realisierung eines Honeypot-Netzes**
Pascal Brückner und Thorsten Strufe (TU Dresden)
- 17:00 – 17:40 **Öffentlich erreichbare Gebäudeautomatisierung: Amplification-
Anfälligkeit von BACnet und Deployment-Analyse im Internet und
DFN**
Oliver Gasser, Qirin Scheitle, Carl Denis, Nadja Schrickler und Georg
Carle (Technische Universität München)
- ca. 18.00 **Ende des 1. Konferenztages**
- ab 19:30 **Abendveranstaltung im Gröninger Braukeller**
Willy-Brandt-Straße 47, Hamburg
Einlass ab 19:00 - Die Teilnahme an der Abendveranstaltung ist im
Konferenzpreis inbegriffen. Bitte Namensschilder mitbringen!
Zusätzliche Gästekarten können für 35 Euro erworben werden.

Medienpartner:



Programm am 15.02.2017:

ab 09:00	Öffnung des Tagungsbüros/Anmeldung
zwischenzeitlich	Kaffee und kalte Getränke
09:30 – 10:10	Sicheres Löschen von Daten auf SSDs Alexander Neumann (RedTeam Pentesting GmbH)
10:10 – 10:50	Compromising Multifunction Printers: A Case Study of Epson MFP Security Yves-Noel Weweler, Hendrik Schwartke und Ralf Spenneberg (OpenSource Security Ralf Spenneberg)
10:50 – 11:20	Kaffeepause
11:20 – 11:30	Kurzvortrag: Das Cyber-Risk-Management Projekt MITIGATE Reiner Buhl (Fraunhofer Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML) und Julian Eggemann (Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik IML)
11:30 – 12:10	Modulare Herangehensweise bei der Einrichtung von Informationssicherheit am Fallbeispiel der Universität Hohenheim Robert Formanek (Universität Hohenheim)
12:10 – 12:50	Sensibilisierung an Hochschulen - Praxisbericht der TU München Angelika Müller und Hans Pongratz (Technische Universität München)
ca. 13:00	Verabschiedung und Ende der Konferenz
14:00 – 17:30	Tutorium „Schwachstellenmanagement mit OpenVAS 9 - Best Practices“ Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich

Medienpartner:

