

Programm am 08.02.2022:

- 9:00 – 10:15 **Tutorium: Blue Team Training Teil I**
Tobias G. Dussa, Stefan Kelm, Klaus Möller (DFN-CERT Services GmbH, Hamburg)
- 10:15 – 10:45 Kaffeepause
- 10:45 – 13:30 **Tutorium: Blue Team Training Teil II**
- 13:30 – 14:30 Mittagspause
- 14:30 – 14:40 **Begrüßung und Einführung**
Klaus-Peter Kossakowski (DFN-CERT Services GmbH)
- 14:40 – 15:40 **Keynote: Der Cyberangriff gegen die FH Münster im Juni 2022**
Sebastian Schinzel (Institut für Gesellschaft und Digitales, FH Münster)
- 15:40 – 16:00 **Kurzvortrag: Ausgewählte Ergebnisse einer Studie zur Nutzung von Threat Intelligence Sharing Platforms in Deutschland, Österreich und der Schweiz**
Daniel Fischer (Technische Universität Ilmenau), Clemens Sauerwein (Institut für Informatik, Universität Innsbruck)
- 16:00 – 16:15 Kaffeepause
- 16:15 – 16:55 **Identifizierung von Malware-Infrastruktur mittels verteilter Spamtrap-Systeme**
Jan Gruber (Lehrstuhl für Informatik 1 (IT-Sicherheitsinfrastrukturen), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)
- 16:55 – 17:35 **Malpedia: Inventarisierung und Vergleich von Schadsoftware**
Daniel Plohmann (Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie (FKIE), Wachtberg)
- ca. 17:35 Ende des 1. Konferenztages

Teilnehmerumfrage zum Tutorium



Medienpartner:



Programm am 09.02.2022:

- 9:30 – 10:10 **LibreOffice – Aber sicher!**
Maik Brüggemann, Hendrik Schwartke, Ralf Spenneberg (OpenSource Security GmbH, Steinfurt-Borghorst)
- 10:10 – 10:50 **Sichere Konfigurationshärtung laufender Systeme**
Patrick Stöckle, Michael Sammereier (Technische Universität München (TUM)), Bernd Grobauer (Siemens AG), Alexander Pretschner (Landesforschungsinstitut für softwareintensive Systeme (fortiss))
- 10:50 – 11:20 Kaffeepause
- 11:20 – 12:00 **Sicherheit in Microservice-Umgebungen**
Tobias Tefke, Ralf C. Staudemeyer (Hochschule Schmalkalden)
- 12:00 – 12:40 **Internet Survey of TLSA DNS Records - Application and Use for Mail Exchanger**
Erwin Hoffmann, Egbert Falkenberg (Frankfurt University of Applied Sciences (FRUAS))
- 12:40 – 12:50 **Kurzvortrag: "Mythbuster"-Projekt | Masterarbeit: "A user study on CSAF, evaluating factors that drive adoption of security advisory standards"**
Martin Waleczek (DFN-CERT Services GmbH, Hamburg), Janik Aurich (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)
- 12:50 – 14:00 Mittagspause

Medienpartner:



Programm am 09.02.2022:

- 14:00 – 14:40 **E-Mail-Tracking und -Profiling**
Milan Burgdorf, Christian Blaicher, Friederike Schellhas-Mende, Kai Jendrian (Secorvo Security Consulting GmbH, Karlsruhe)
- 14:40 – 15:20 **Moderne PKI-Architektur an einer Hochschule**
Florian Ritterhoff, Thomas Schreck (Hochschule für Angewandte Wissenschaften München)
- 15:20 – 15:50 Kaffeepause
- 15:50 – 16:30 **Der Kampf gegen Goldene Zertifikate**
Hans-Joachim Knobloch (Secorvo Security Consulting GmbH, Karlsruhe)
- 16:30 – 17:10 **ORKL - Eine Bibliothek für Cyber Threat Intelligence**
Robert Haist (TeamViewer, Deutschland)
- 17:10 – 17:30 **Kurzvortrag: EDUCV - Security Nightmares 2.0**
Vanessa Weidler (RUS-CERT, Universität Stuttgart), Simon Pruy, Johannes Schöpp (GU-CERT, Goethe-Universität Frankfurt)
- ca. 17:30 Ende des 2. Konferenztages
- ab 19:00 **Abendveranstaltung im Gröninger Braukeller**
Willy-Brandt-Straße 47, Hamburg
- Willy-Brandt-Straße 47, Hamburg
Einlass ab 19:00 Uhr
- <https://www.groeninger-hamburg.de/>
- Bitte rotes Einlassband mitbringen! Gästekarten zum Preis von 35 Euro können bei der Anmeldung im Elysée und an der Abendkasse im Gröninger erworben werden.

Medienpartner:



Programm am 10.02.2022:

- 9:30 – 10:10 **Warum wir mit Security spielen - Security Awareness bei SWITCH**
Katja Dörlemann (SWITCH-CERT, Zürich, Schweiz)
- 10:10 – 10:50 **Transition zur neuen ISO/IEC 27001 - Erfahrungen zum neuen Anhang A**
Michael Schmidt, Miran Mizani (Leibniz-Rechenzentrum (LRZ) der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Garching bei München)
- 10:50 – 11:00 **Kurzvortrag: HITS IS (hochschulübergreifender IT-Service Informationssicherheit)**
Christian S. Fötinger (Hochschule für Angewandte Wissenschaften Augsburg)
- 11:00 – 11:30 Kaffeepause
- 11:30 – 12:10 **Abbildung und Simulation cyber-physischer Bedrohungen für kritische Infrastrukturen**
Michael Mundt (Esri Deutschland GmbH, Bonn), Harald Baier (Universität der Bundeswehr München)
- 12:10 – 12:30 **Kurzvortrag: KIM: Kaos In der Medizin - Unsichere Mails in der TI**
Christoph Saatjohann, Fabian Ising (Labor für IT-Sicherheit, FH Münster)
- 12:30 – 13:10 **Schutz kritischer Infrastrukturen und Internet Hygiene in der Schweiz**
Roman Hüssy (Nationales Zentrum für Cybersicherheit (NCSC), Bern, Schweiz)
- ca. 13:10 **Verabschiedung und Ende der Konferenz**

Teilnehmerumfrage Sicherheitskonferenz



Medienpartner:

