32. DFN-Konferenz "Sicherheit in vernetzten Systemen" Programm am 11.02.2025:

Öffnung des Tagungsbüros / Anmeldung

Um 10:00 Uhr



Kaffee und kalte Getränke zwischenzeitlich 11:30 Uhr Mittagessen 12:30 – 12:50 Uhr Begrüßung und Einführung 12:50 – 13:50 Uhr Keynote: Gekommen, um zu bleiben: Cyberangriffe durch KI und die Vorbereitung darauf Maria Leitner (Universität Regensburg) 13:50 – 14:20 Uhr Kaffeepause 14:20 – 15:00 Uhr Akademisches Security Operation Center: Konzepte und Umsetzung Clemens Sauerwein (Institut für Informatik, Universität Innsbruck), Alexander Szönyi (SBA Research gGmbH, Wien) 15:00 – 15:40 Uhr DETERRERS: Automatisierte Gefahrenabwehr am Netzwerkperimeter in dezentral administrierten Umgebungen Nikolas Wintering, Eric Lanfer, Nils Aschenbruck (Universität Osnabrück) 15:40 – 16:00 Uhr Kurzvortrag: LanDscAPe: Exploring LDAP Weaknesses and Data **Leaks at Internet Scale** Jonas Kaspereit, Gurur Öndaro (Fachhochschule Münster) 16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause 16:30 – 17:10 Uhr Meshed Security – Moderne Sicherheitsstrategien Mirko Herth (Fortinet, Hamburg) 17:10 - 17:50 Uhr From Siloed to Seamless: The Future of Security Data Matthias Vallentin (Tenzir, Hamburg) 17:50 – 18:00 Uhr Kurzvortrag: Resilienz durch Diversität? Christian S. Fötinger (Technische Hochschule Augsburg, Leiter Governance Bereich des HITS IS im Digitalverbund Bayern) ca. 18.00 Uhr Ende des 1. Konferenztages 19:30 Uhr Abendveranstaltung im Gröninger Braukeller Willy-Brandt-Straße 47, Hamburg Einlass ab 19:00 Uhr - Die Teilnahme an der Abendveranstaltung ist im Konferenzpreis inbegriffen. Bitte Einlassband mitbringen!

erworben werden.

Gästekarten zu 35,00 € können im Hotel und an der Abendkasse



32. DFN-Konferenz "Sicherheit in vernetzten Systemen"



Programm am 12.02.2025:

Um 08:30 Uhr Öffnung des Tagungsbüros/Anmeldung

zwischenzeitlich Kaffee und kalte Getränke

09:30 – 10:10 Uhr Der lange Weg zur quantenresistenten PKI

Hans-Joachim Knobloch (Secorvo Security Consulting GmbH,

Karlsruhe), Noah Freising (Hochschule Mannheim)

 $10:10-10:50\ \text{Uhr}\$ Unlocking the Future of (edu)MFA: Integrating Passkeys for

Research and Education

Erwin Kupris, Florian Ritterhoff (Hochschule München), Steffen Hofmann (Freie Universität Berlin), Thomas Schreck (Hochschule

München)

10:50 - 11:20 Uhr Kaffeepause

11:20 – 12:00 Uhr Wie anfällig sind wir für Phishing? Durchführung einer

Awareness-Kampagne an fünf deutschen Hochschulen

Josephine Lechtermann, Eric Lanfer, Nils Aschenbruck (Universität

Osnabrück)

12:00 – 12:40 Uhr IT-Sicherheitsvorfälle an Hochschulen seit Juni 2022 & Lessons

Learned

Leonard Rapp, Jasper Bongertz (G Data Advanced Analytics GmbH,

Bochum)

ca. 13:00 Uhr Verabschiedung und Ende der Konferenz

ca. 13:15 - 14:00 Mittagspause für Tutoriumsteilnehmer

Uhr

14:00 - 17:30 Uhr Tutorium "M365 Sicherheit: Tenant-Härtung & Defender XDR"

Jakub Sucharkiewicz (Internal Security, CERT, Deutsche Telekom

Security GmbH),

Jan Zollondz (Business Customer Services, Deutsche Telekom

Security GmbH)

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine gesonderte

Anmeldung erforderlich.

Medienpartner:

