

16. Security Forum am 18.1.2024

Metaverse und Security

des Studiengangs Security Management der Technische Hochschule Brandenburg

Das Metaverse verspricht, unsere Vorstellungen von Vernetzung, Interaktion und virtueller Realität grundlegend zu verändern. Mit seinem enormen Potenzial für Innovation und Fortschritt bringt es jedoch auch eine Vielzahl von Sicherheitsfragen und -herausforderungen mit sich.

Unser 16. Sicherheitsforum wird erneut Experten aus verschiedenen Bereichen zusammenbringen, um das Metaverse, das vielversprechende dreidimensionale Internet, seine mögliche Einsatzgebiete und die Sicherheitsaspekte wie Datenschutz, Cybersecurity sowie gesellschaftliche Aspekte zu diskutieren. Durch den Tag wird uns Johannes Steger führen, Redaktionsleiter des Tagesspiegel Background Digitalisierung/Cybersecurity.

Auf unserer Webseite:

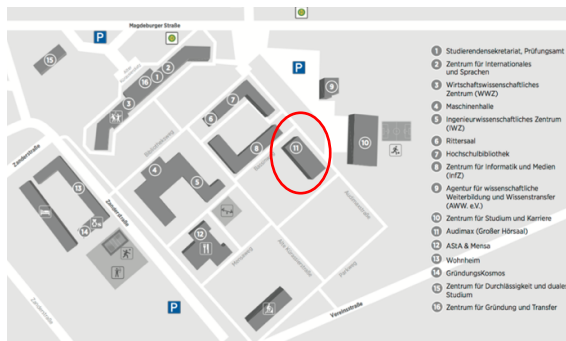
<https://www.security-management.de/16-security-forum-2024-18-01-2024/>

Um aktuell zu allen relevanten Entwicklungen im Bereich Cybersecurity informiert zu sein, empfehlen wir den **Background Cybersecurity vom Tagesspiegel**, das digitale Briefing in vollem Umfang können Sie drei Monate lang kostenfrei lesen, die Leseprobe endet automatisch. Die Anmeldung Tagesspiegel Background finden sie auf unsere Webseite.

Prof. Dr. Ivo Keller
Studiengangsdekan Security Management
Fachbereich Wirtschaft
T +49 3381 355-278

Annegrit Seyerlein-Klug
Dipl. Ing.; M.Sc.
Master-Studiengang Security Management
T +49 3381 355 290
annegrit.seyerleinklug@th-brandenburg.de

Technische Hochschule Brandenburg, Magdeburger Str. 50, 14770 Brandenburg



Anreise Bahn: Der Regionalexpress RE1 von Berlin bis Brandenburg Hauptbahnhof.

Vom Hauptbahnhof Brandenburg fahren 3 Straßenbahnlinien (1,2,6) bis zur Hochschule.

Haltestelle: Fouquet Straße (vom Bahnhof ca. 30 Minuten alles zusammen).

Anreise Pkw: Für ihr Auto finden Sie auf dem Gelände, Einfahrt Magdeburger Straße (gegenüber Fouquet Straße) einen Parkplatz.

	Moderation	Johannes Steger Redaktionsleiter Tagesspiegel Background Digitalisierung/Cybersecurity David Fuhr , Chief Technology Officer; intcube GmbH Oliver Nyderle , General Manager Cluster Digital Trust / Security, Data Privacy & Blockchain; Telekom MMS
09:00	Eröffnung auf dem roten Sofa	Prof. Dr. Andreas Wilms Präsident Technischen Hochschule Brandenburg Prof. Dr. Bernd Schnurrenberger Dekan des Fachbereichs Wirtschaft Technische Hochschule Brandenburg Prof. Dr. Ivo Keller Dekan des Studiengangs Security Management (M.Sc), Technische Hochschule Brandenburg
09:30	Metaverse – sicher in das Web 4.0	Benjamin Brake Leiter der Abteilung Digital- und Datenpolitik im Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)
10:00	Metaverse: Neue Technologien, Bedrohungen, Regulatorien? Wie können Staat und Wirtschaft diesen Anforderungen gerecht werden?	Prof. Timo Kob Geschäftsführer HiSolutions Professor für Wirtschaftsschutz und Cybersecurity an der FH Campus Wien
10:30	Metaverses: Anwendungen und Technologien	Prof. Dr. Martin Schafföner Fachbereichsdekan Informatik und Medien Technische Hochschule Brandenburg Prof. Juliane Schnitzer Digitale Medien insbes. Interaktionsgestaltung Medien Technische Hochschule Brandenburg
11:00 Kaffeepause		
11:30	Metaverse – Eine Einordnung und konkrete Erfahrungen für den deutschen Mittelstand aus dem BMDV-Bundesprojekt 5G Troisdorf	Dr. Leif Oppermann Mixed and Augmented Reality Solutions, Fraunhofer FIT
12:00	Herausforderungen für Datenschutz und Privacy im Metaverse?	Peter Schaar Bundesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit a.D., Vorsitzender, Europäische Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID)
12:30	Rotes Sofa	Dr. Christopher Nehring Gastdozent für Medien, Desinformation und Geheimdienste des Medienprogramms Südosteuropa der Konrad- Adenauer-Stiftung und Referenten
13:00 Mittagspause		
14:00	Industrial Metaverse – Hype or Hope	Dr. Sicco Lehmann-Brauns Senior Director Research and Innovation Policy im Technology and Innovation Management, Siemens AG
14:30	Cyber Security, Metaverse und Digital Twin: Wie virtuelle Angriffssimulationen die Zukunft von produzierenden Industrieunternehmen sichern	Thomas Gronenwald , Head of Industrial Cyber Security, KPMG Deutschland
15:00	Normung und Regulierung für eXtended Reality und Metaverse	Prof. Dr. Christoph Runde Geschäftsführer Virtual Dimension Center w. V. (VDC) Vice President Industry der EuroXR Association
15:30 Kaffeepause		
16:00	XRBB: AI x XR = Cybersecurity?	Timo Deussen Digital Creative Director Studio Deussen, Chairman Extended Reality Berlin-Brandenburg e.V. (XRBB)
16:30	Von Fake Facts & Digitaler Desinformation – Corona war erst der Anfang	Katharina Nocun Publizistin
17:00	Rotes Sofa	Katharina Nocun und Referenten
17:30	Einladung zum Get-together	