

Security Academy 2021



digital. aber sicher.

Virtuelle Security Academy 2021



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS

Willkommen an der ersten virtuellen Security Academy 2021

Liebe Teilnehmende

Die Abteilung Digitalisierung und Cybersicherheit VBS des Generalsekretariats VBS heisst Sie an der ersten virtuell durchgeführten Security Academy 2021 herzlich willkommen. Aufgrund der aktuellen Pandemie wählen wir die digitale und gesundheitlich sicherere Variante.

Die diesjährige Academy startet mit der Fachdiskussion «Ask the Leaders»: Digitale Transformation – richtig begriffen?

Zur hochkarätigen Runde darf ich unseren Generalsekretär VBS, Toni Eder, den Delegierten des Bundesrats für Digitale Transformation und IKT-Lenkung, Dr. Daniel Markwalder, sowie die Co-Gründerin eines digitalen Start-ups und Dozentin, Dr. Yasemin Tahris, begrüßen. Diese Fachleute erzählen in diesem selbstverständlich digital geführten Gespräch direkt aus ihrer «Werkstatt» und beantworten folgende Fragestellungen:

- Sind wir bisher digital auf Kurs?
- Welche Veränderungen kommen auf uns zu?
- Wo liegen die Herausforderungen, um auch mit neuen Plattformen die Daten- und Informationssicherheit zu garantieren?

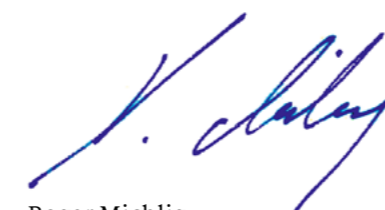
Alle Referentinnen und Referenten haben Zeit in ihren vollen Terminkalendern gefunden, um uns im Interesse der Sicherheit im digitalen Zeitalter einen Schritt weiter zu bringen. Ohne ihr persönliches Engagement wäre eine Security Academy nicht möglich. Herzlichen Dank!

Sie können sich via LMS-Plattform an die Security Academy anmelden. Besuchen Sie uns dort auch künftig für neue Aus- und Weiterbildungsangebote.

Die Digitalisierung und Cybersicherheit VBS wünscht Ihnen eine spannende, interaktive und lehrreiche Security Academy 2021.

Wir danken Ihnen für das Interesse und freuen uns auf Ihren Besuch. Rückmeldungen sind jederzeit auf dcs@gs-vbs.admin.ch willkommen.

Herzliche Grüsse



Roger Michlig
Chef Digitalisierung und Cybersicherheit VBS



Referentinnen und Referenten Security Academy 2021

Bernhard Heinz, VBS, Verteidigung, Integrale Sicherheit Kdo Ausbildung

Bircher Stefan, VBS, GS-VBS, Digitalisierung und Cybersicherheit VBS, Sich VBS

Bohler Rolf, VBS, Verteidigung, Integrale Sicherheit V / A Stab

Bund Jakob, CSS (ETHZ)

Bürgin Cornelius, VBS, Verteidigung, Integrale Sicherheit V / A Stab

Bürgler Kay, VBS, Verteidigung, Integrale Sicherheit Luftwaffe

Cordey Sean, CSS (ETHZ)

Crelier Alice, CSS (ETHZ)

Eder Toni, VBS, GS-VBS, Generalsekretär VBS

Fernandez Ann-Katrin, VBS, GS-VBS, Digitalisierung und Cybersicherheit VBS, Sich VBS

Gomez Miguel Alberto, CSS (ETHZ)

Hecht Urs, VBS, GS-VBS, Digitalisierung und Cybersicherheit VBS, Sich VBS

Henauer Marc, VBS, NDB, Informationsmanagement

Isenschmid Marcel, VBS, GS-VBS, Digitalisierung und Cybersicherheit VBS, CYD VBS

Käppeli René, VBS, Bundesamt für Rüstung – armasuisse, Umweltmanagement, Normen und Standards

Lehmann Stefan, Dr., VBS, Verteidigung, Ausbildung and Awareness Cyber Security

Lendenmann Reto, VBS, Bundesamt für Rüstung – armasuisse, Baumanagement Zentral

Markwalder Daniel, Dr., Bundeskanzlei, Bereich Digitale Transformation und IKT-Lenkung

Michlig Roger, VBS, GS-VBS, Digitalisierung und Cybersicherheit VBS

Riesen Hans-Ueli, VBS, GS-VBS, Digitalisierung und Cybersicherheit VBS, Sich VBS

Stadelmann Samuel, VBS, FUB

Stadler Jasmin, VBS, GS-VBS, Digitalisierung und Cybersicherheit VBS, CYD VBS

Schiffer Bah Beatrice, VBS, GS-VBS, Digitalisierung und Cybersicherheit VBS, CYD VBS

Steiner Thomas, VBS, GS-VBS, Personensicherheitsprüfungen

Soesanto Stefan, CSS (ETHZ)

Tahrir Yasemin, Dr., FLOWIT AG

Wells Martin, VBS, Bundesamt für Rüstung – armasuisse, Strategische Immobilienprojekte

Wenger Barbara, VBS, Bundesamt für Rüstung – armasuisse, Flugerprobung

Whyte Christopher, CSS (ETHZ)

Winklmeier Janine, VBS, GS-VBS, Geschäftsverwaltung und Registratur

Woldeab Simon, EFD, Bundesamt für Informatik und Telekommunikation, Externe Strategy and Innovation

Zimmermann Markus, VBS, GS-VBS, Digitalisierung und Cybersicherheit VBS, Sich VBS

Programmübersicht Security Academy 2021

Datum	Uhrzeit	Thema	Referentinnen und Referenten
Dienstag, 31. August 2021	08.30 – 10.00	Integrale Sicherheit – Ist neues Denken und Handeln gefordert?	Rolf Bohler, Verteidigung
	11.00 – 12.30	Fachdiskussion «Ask the Leaders»: Digitale Transformation – richtig begriffen?	Toni Eder, GS-VBS Dr. Daniel Markwalder, Bundeskanzlei Dr. Yasemin Tahris, FLOWIT AG Roger Michlig, GS-VBS
	14.00 – 15.30	Beitrag der Integralen Sicherheit zur Resilienz der Schweizer Armee	Heinz Bernhard, Verteidigung
	16.00 – 17.30	Strategie Cyber VBS	Maurice Eglin, GS-VBS Beatrice Schiffer Bah, GS-VBS
Mittwoch, 1. September 2021	08.30 – 10.00	Geheimhaltungsverfahren resp. die Betriebssicherheit erklären	Stefan Bircher, GS-VBS
	10.30 – 12.00	Informationsschutz im Alltag	Urs Hecht, GS-VBS
	13.00 – 14.30	Risikomanagement aus Sicht IT-Sicherheit: Modelle und Trends	Marc Henauer, NDB
	13.00 – 16.30	Safety und Security im Immobilien-Management VBS	Reto Lendenmann, armasuisse Kay Bürgler, Verteidigung Wenger Barbara, armasuisse Martin Wells, armasuisse René Käppeli, armasuisse Rolf Bohler, Verteidigung

Datum	Uhrzeit	Thema	Referentinnen und Referenten
Donnerstag, 2. September 2021	08.30 – 10.00	Besuche und Tätigkeiten im internationalen Bereich	Ann-Katrin Fernandez, GS-VBS Markus Zimmermann, GS-VBS
	10.30 – 12.00	Wie man PSP anwendet: Einführung in die Personensicherheitsprüfungen	Thomas Steiner, GS-VBS
	10.30 – 11.30	Sicher mit Acta Nova arbeiten	Janine Winklmeier, GS-VBS
	10.30 – 11.30	Vergleich der nationalen Cybersecurity- und Cyberdefence-Positionen	Alice Crelrier, CSS (ETHZ)
	11.30 – 12.30	Die sich verändernde Cyber-Bedrohungslandschaft während der Covid-19-Pandemie	Sean Cordey, CSS (ETHZ)
	13.00 – 14.00	Getrennt vernetzt? Chinas digitale Seidenstrasse und die Grenzen technologischer Zusammenarbeit	Jakob Bund, CSS (ETHZ)
	13.00 – 14.30	Einführung und Übersicht ISMS-Tool im VBS	Simon Woldeab, BIT Hans-Ueli Riesen, GS-VBS
	15.00 – 16.30	Bedeutung der Führungskennzahlen im ISMS: Weshalb braucht es diese immer wieder?	Cornelius Bürgin, Verteidigung
	Freitag, 3. September 2021	08.30 – 10.00	Open Source: Information zur sicherheitspolitischen Lageverfolgung
10.30 – 12.00		Cyber-Bedrohungen verstehen	Maurice Eglin, GS-VBS Jasmin Stadler, GS-VBS
13.00 – 14.30		Cyber-Ausbildung und -Übungen	Maurice Eglin, GS-VBS Marcel Isenschmid, GS-VBS Lehmann Stefan, Verteidigung
15.00 – 16.00		Perceptions and Preferences: Escalatory Risk in Cyberspace	Miguel Alberto Gomez, CSS (ETHZ) Stefan Soesanto, CSS (ETHZ) Christopher Whyte, CSS (ETHZ)

	Dienstag, 31. August 2021	Mittwoch, 1. September 2021
08.30 – 09.00	Integrale Sicherheit – Ist neues Denken und Handeln gefordert? (Rolf Bohler)	Geheimhaltungsverfahren resp. die Betriebsicherheit erklären (Stefan Bircher)
09.00 – 09.30		
09.30 – 10.00		
10.00 – 10.30		
10.30 – 11.00		Informationsschutz im Alltag (Urs Hecht)
11.00 – 11.30	Fachdiskussion «Ask the Leaders»: Digitale Transformation – richtig begriffen? (Roger Michlig, Toni Eder, Dr. Daniel Markwalder, Dr. Yasemin Tahris)	
11.30 – 12.00		
12.00 – 12.30		
12.30 – 13.00		
13.00 – 13.30		Risikomanagement aus Sicht IT-Sicherheit: Modelle und Trends (Marc Henauer)
13.30 – 14.00	Safety und Security im Immobilien-Management VBS (Reto Lendenmann, Kay Bürgler, Wenger Barbara, Rolf Bohler, René Käppeli, Martin Wells)	
14.00 – 14.30		
14.30 – 15.00		
15.00 – 15.30	Der Beitrag der Integralen Sicherheit zur Resilienz der Schweizer Armee (Heinz Bernhard)	
15.30 – 16.00		
16.00 – 16.30		
16.30 – 17.00	Strategie Cyber VBS (Maurice Eglin, Beatrice Schiffer Bah)	
17.00 – 17.30		
17.30 – 18.00		

	Donnerstag, 2. September 2021	Freitag, 3. September 2021	
	Besuche und Tätigkeiten im internationalen Bereich (Ann-Katrin Fernandez, Markus Zimmermann)	Open Source: Information zur sicherheitspolitischen Lageverfolgung (Samuel Stadelmann)	
	Wie man PSP anwendet: Einführung in die Personensicherheitsprüfungen (Thomas Steiner)	Sicher mit Acta Nova arbeiten (Janine Winklmeier)	
			Vergleich der nationalen Cybersecurity- und Cyberdefence-Positionen (Alice Crelier)
	Die sich verändernde Cyber-Bedrohungslandschaft während der Covid-19-Pandemie (Sean Cordey)		
	Einführung und Übersicht ISMS-Tool im VBS (Simon Woldeab, Hans-Ueli Riesen)	Getrennt vernetzt? Chinas digitale Seidenstrasse und die Grenzen technologischer Zusammenarbeit (Jakob Bund)	
			Cyber-Ausbildung und -Übungen (Maurice Eglin, Marcel Isenschmid, Lehmann Stefan)
	Bedeutung der Führungskennzahlen im ISMS: Weshalb braucht es diese immer wieder? (Cornelius Bürgin)	Perceptions and Preferences: Escalatory Risk in Cyberspace (Miguel Alberto Gomez, Stefan Soesanto, Christopher Whyte)	

Dienstag, 31. August 2021

Uhrzeit	Thema	Beschreibung
08.30 – 10.00	Integrale Sicherheit – Ist neues Denken und Handeln gefordert? Rolf Bohler, Verteidigung Sprache: Deutsch	Analogien aus dem Leben als Privatpersonen/Angestellte und Angehörige der Armee (Interessen und Verhalten) und geschäftlichen Anforderungen identifizieren. Daraus die notwendigen Konsequenzen ziehen, um dadurch die Notwendigkeit zu erkennen, das eigene Verhalten anzupassen und das eigene Umfeld darauf hinzuweisen. In den Themengebieten der Integralen Sicherheit (Personen-, Informations-, Sachwert- und Umweltsicherheit) die Synergien der Sicherheit und Digitalisierung aufzeigen.
11.00 – 12.30	Fachdiskussion «Ask the Leaders»: Digitale Transformation – richtig begriffen? Toni Eder, GS-VBS Dr. Daniel Markwalder, Bundeskanzlei Dr. Yasemin Tahrir, FLOWIT AG Roger Michlig, GS-VBS Sprache: Deutsch	Nach Robert Franken: «Haben wir die digitale Transformation richtig begriffen?» Gespräch mit Führungskräften und Decision Makers zur digitalen Transformation, neuen Arbeitsformen und Sicherheit. Die offizielle und persönliche Sicht der Chefs und Key-Players für die digitale Transformation in der Bundesverwaltung; Gelegenheit für das Publikum, Fragen zu stellen.
14.00 – 15.30	Beitrag der Integralen Sicherheit zur Resilienz der Schweizer Armee Heinz Bernhard, Verteidigung Sprache: Deutsch	Vision 2030 – resilient mit Sicherheit. Beitrag und Benefit der Integralen Sicherheit zur Vision 2030.
16.00 – 17.30	Strategie Cyber VBS Maurice Eglin, GS-VBS Beatrice Schiffer Bah, GS-VBS Sprache: Deutsch	Das VBS hat seine Strategie für den wichtigen Cyber-Bereich für die Jahre 2021–2024 definiert. Wie lehnt sich die Strategie VBS in die nationale Strategie zum Schutz der Schweiz vor Cyber-Risiken (NCS) für die Jahre 2018–2022 an? Was sind ihre Hauptziele? Wie werden sie mit, welcher Ambition, verfolgt? Wer innerhalb des VBS ist von den Umsetzungsmassnahmen betroffen? Welche Beiträge werden geleistet? Wie wird die Strategie umgesetzt?

Dienstag, 31. August 2021

Fachdiskussion «Ask the Leaders»	
11.00 – 12.30	<p>Willkommensworte: Roger Michlig, Chef Digitalisierung und Cybersicherheit VBS</p> <p>Digitale Transformation – richtig begriffen? <i>Nach Robert Franken: «Haben wir die digitale Transformation richtig begriffen?» Gespräch mit Führungskräften und Decision Makers zur digitalen Transformation, neuen Arbeitsformen und Sicherheit.</i></p> <p>Teilnehmende: Toni Eder, Generalsekretär VBS Dr. Daniel Markwalder, Delegierter des Bundesrats für Digitale Transformation und IKT-Lenkung, Bundeskanzlei Dr. Yasemin Tahrir, Unternehmerin, Dozentin, Arbeits- und Organisationspsychologin FLOWIT AG Roger Michlig, Chef Digitalisierung und Cybersicherheit VBS</p> <p>Die Fachdiskussion wird moderiert. Fragen und Inputs aus dem Publikum sind über die Chatfunktion gerne willkommen.</p> <p>Schlusswort: Roger Michlig, Chef Digitalisierung und Cybersicherheit VBS</p>



Roger Michlig ist Chef Digitalisierung und Cybersicherheit im Generalsekretariat VBS. In dieser Funktion berät und unterstützt er die Departementsführung in den Bereichen Cyber- und Informationssicherheit sowie beim Einsatz moderner Informationstechnologien. Er vertritt die Informatik, Informations- und Cybersicherheitsanliegen des VBS unter anderem auch in Arbeitsgruppen, Gremien und Institutionen.



Toni Eder ist seit 2019 Generalsekretär im Eidgenössischen Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS). Zuvor war er von 2016–2018 Generalsekretär im Eidgenössischen Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK). Neben einem Studium an der ETH Zürich besuchte er diverse Kadett- und Führungskurse sowie absolvierte ein Nachdiplomstudium in Wirtschaftsingenieurwissenschaften.



Dr. Yasemin Tahrir ist Arbeits- und Organisationspsychologin, Unternehmerin und Dozentin. Sie verfügt über mehrjährige Erfahrung im Bereich Human Resource Management und in der strategischen Führung von mittelständischen Unternehmen. Neben ihrer Lehrtätigkeit bei der Kalaidos Fachhochschule ist sie Co-Founder und Managing Partner bei der FLOWIT AG, Leiterin Personalentwicklung im eigenen Familienunternehmen und Gesellschafterin bei den Sozialen Unternehmen Zürich.



Dr. Daniel Markwalder ist der Delegierte des Bundesrates für die Digitale Transformation und IKT-Lenkung und führt den gleichnamigen Bereich in der Bundeskanzlei. In dieser Funktion ist er zuständig für die Digitalisierung der Bundesverwaltung. Zwischen 2008 und 2020 war er beim Bundesamt für Informatik und Telekommunikation (BIT) als Bereichsleiter PKI und Leiter Informatik im WBF sowie später stellvertretender Generalsekretär WBF.

Mittwoch, 1. September 2021

Uhrzeit	Thema	Beschreibung
08.30 – 10.00	Geheimchutzverfahren resp. die Betriebssicherheit erklären Stefan Bircher, GS-VBS Sprache: Deutsch	Die Teilnehmenden kennen Aufgaben und Dienstleistungen der Fachstelle Industriesicherheit und können die Fälle identifizieren, in denen ein Geheimchutzverfahren anzuwenden ist.
10.30 – 12.00	Informationsschutz im Alltag Urs Hecht, GS-VBS Sprache: Deutsch	Lebenszyklus oder Informationsprozess von klassifizierten Informationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Das Geheimnis als Schutzobjekt ▪ Bearbeiten von klassifizierten Informationen, inkl. Beispiele aus der Praxis
13.00 – 14.30	Risikomanagement aus Sicht IT- Sicherheit: Modelle und Trends Marc Henauer, NDB Sprache: Deutsch	Darstellung strategischer Modelle, Instrumente und Trends umfassender Risikomanagementansätze als Antwort zur Bedrohungslage Informationssicherheit.
13.00 – 16.30	Safety und Security im Immobilien-Management VBS Reto Lendenmann, armasuisse Wenger Barbara, armasuisse Kay Bürgler, Verteidigung Martin Wells, armasuisse René Käppeli, armasuisse Rolf Bohler, Verteidigung Sprache: Deutsch	Von der Anforderung über die Umsetzung bis zur Nutzung: Veranschaulichung des Themas anhand einer Timeline, bzw. eines realen Bauablaufs. Die Themen Safety und Security geben in den Bauprojekten im VBS immer wieder Anlass zu Diskussionen. In diesem Modul zeigen Experten die Verantwortlichkeiten der verschiedenen Rollenträger auf und veranschaulichen, wie diese Themen in den Bauprojekten behandelt und umgesetzt werden sollen.

Donnerstag, 2. September 2021

Uhrzeit	Thema	Beschreibung
08.30 – 10.00	Besuche und Tätigkeiten im internationalen Bereich Ann-Katrin Fernandez, GS-VBS, Markus Zimmermann, GS-VBS Sprache: Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erklären und Darlegen der Intranetseite ▪ Internationales Besuchswesen (mit Unterstützung von Militärprotokoll und IB V (internationale Beziehungen V)) ▪ Internationale Industriesicherheit (mit Verweis auf das Modul «Industriesicherheit» [Geheimchutzverfahren]) ▪ Übersicht der internationalen Zusammenarbeit der Sicherheitsbehörden
10.30 – 12.00	Wie man PSP anwendet: Einführung in die Personensicherheitsprüfungen Thomas Steiner, GS-VBS Sprache: Deutsch	Was ist, macht und kann eine Personensicherheitsprüfung (PSP)? Rechtsgrundlagen, Abläufe, Inhalte und Zusammenhänge kennen.
10.30 – 11.30	Sicher mit Acta Nova arbeiten Janine Winklmeier, GS-VBS Sprache: Deutsch	Verschlüsselung von Dokumenten; Akten sicher ver- und entschlüsseln, Verschlüsselungsrollen definieren und auf Acta Nova anlegen.
10.30 – 11.30	Vergleich der nationalen Cybersecurity- und Cyberdefence-Positionen Alice Crelrier, CSS (ETHZ) Sprache: Deutsch	Wie sich Regierungen organisiert haben, um effektiv auf Cyber-Bedrohungen zu reagieren. Die Präsentation vergleicht Politik, Strategie und institutionelle Rahmenbedingungen und stellt Best Practices aus vier Ländern vor, die ein einzigartiges Risikoprofil und eine starke Innovationskapazität aufweisen: Japan, Israel, Estland und Rumänien.
11.30 – 12.30	Die sich verändernde Cyber-Bedrohungslandschaft während der Covid-19-Pandemie Sean Cordey, CSS (ETHZ) Sprache: Französisch	Die Entwicklung der Cyber-Bedrohungslandschaft während der Covid-19-Pandemie. Vorstellung der Analyse der Situation nach sechs Monaten und Überblick über die Trends und Lehren, die eineinhalb Jahre später gezogen wurden. Insbesondere veranschaulicht werden einige der Anpassungen böswilliger Cyber-Aktivitäten, die Covid-19 ausnutzen.

13.00 – 14.00	Getrennt vernetzt? Chinas digitale Seidenstrasse und die Grenzen technologischer Zusammenarbeit	Digitale Infrastrukturprojekte und Sicherheit der eingesetzten Technologien. Einschätzung der Sicherheitsrisiken. Politische Faktoren und Vertrauenswürdigkeit der Zulieferer. Zentrale Sicherheitsbedenken rund um die chinesische Beteiligung im Ausbau digitaler Infrastrukturen. Auswirkungen auf die Kompatibilität von Technologieketten und neue Spannungspotentiale mit China.
	Jakob Bund, CSS (ETHZ)	
	Sprache: Deutsch	
13.00 – 14.30	Einführung und Übersicht ISMS-Tool im VBS	Aktueller Projektstatus zur Einführung der fuentis Suite; Vorstellung ausgewählter Anforderungen (z. B. Vorgabenmanagement)
	Simon Woldeab, BIT	
	Hans-Ueli Riesen, GS-VBS	
	Sprache: Deutsch	
15.00 – 16.30	Bedeutung der Führungskennzahlen im ISMS: Weshalb braucht es diese immer wieder?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ISMS und Kennzahlen (Command and Control) ▪ Kennzahlenbeschrieb (KPI vs. KSI; Limits, Darstellung) ▪ Von der Kennzahl zur Führungskennzahl (Führungs-Cockpit) ▪ Interpretation der Kennzahlen und Massnahmen
	Cornelius Bürgin, Verteidigung	
	Sprache: Deutsch	

Freitag, 3. September 2021

Uhrzeit	Thema	Beschreibung
08.30 – 10.00	Open Source: Information zur sicherheitspolitischen Lageverfolgung	Allgemeine Präsentation bzgl. Folgen der Digitalisierung für Themen, Daten und Prozesse bei der Lageverfolgung.
	Samuel Stadelmann, FUB	
	Sprache: Deutsch	
10.30 – 12.00	Cyber-Bedrohungen verstehen	Wie lässt sich der Cyberraum definieren? Wie hat sich das Umfeld seit der Entstehung des Internets verändert? Welches sind bösartige Kräfte, die von uns verlangen, unsere heutigen High-Tech-Netzwerke zu sichern? Welche Ziele verfolgen kriminelle und staatliche Organisationen im und durch den Cyber-Raum?
	Maurice Eglin, GS-VBS	
	Jasmin Stadler, GS-VBS	Das Modul soll Teilnehmenden ohne umfangreiche Vorkenntnisse ermöglichen, durch grundlegende Konzepte Einblicke und Verständnis für die Cyberwelt zu gewinnen.
	Sprache: Deutsch	
13.00 – 14.30	Cyber-Ausbildung und -Übungen	Cybersicherheit und Cyberdefence sind ein «People Business». Da sich die Technologie schnell verändert und täglich neue Formen von Bedrohungen auftreten, sollen die Mitarbeitenden gut geschult sein und ihr Wissen auf dem neuesten Stand halten. Um die Resilienz gegenüber Cybervorfällen zu gewährleisten, soll ausserdem der Reifegrad der Organisationseinheiten und des gesamten Cybersicherheits- und Abwehrdispositivs getestet und erhöht werden.
	Maurice Eglin, GS-VBS	
	Marcel Isenschmid, GS-VBS	
	Sprache: Deutsch	
15.00 – 16.00	Perceptions and Preferences: Escalatory Risk in Cyberspace	Einblicke in die Ergebnisse mehrerer Wargames, an denen Politikexperten, Militärs und Cybersecurity-Praktiker in zahlreichen Ländern auf der ganzen Welt (u. a. Philippinen, Singapur, Schweiz, Taiwan und USA) beteiligt waren. Wie und warum haben die Wargame-Teilnehmenden die Annahmen, Einschätzungen und Entscheidungen getroffen, die sie getroffen haben? Und wie kann man Voreingenommenheit, Fehleinschätzungen und Missverständnissen entgegenwirken, um suboptimale Entscheidungen zu vermeiden?
	Miguel Alberto Gomez, CSS (ETHZ)	
	Stefan Soesanto, CSS (ETHZ)	
	Christopher Whyte, CSS (ETHZ)	
	Lehmann Stefan, Verteidigung	
	Sprache: Englisch	

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS
Generalsekretariat GS-VBS
Digitalisierung und Cybersicherheit VBS (DCS VBS)
Maulbeerstrasse 9, 3003 Bern

Premedia
Zentrum elektronische Medien ZEM
80.259.d 07.2021

