



## PROGRAMM 6. JULI 2023

■ 08:30	⊗ Eintreffen und Registrierung der Gäste		
■ 09:00	⊗ Begrüßung und Eröffnung	Caye Gérard, Abteilungsleiter HCPN-ANSSI Moderation: Jean-Philippe Boever, Eolismedia	
■ 09:10 - 09:50	⊗ Keynote I	Die Digitalisierung im Dienste der Bürger Gaston Schmit, Ministerium Digitalisation	
■ 09:50 - 10:00	⊗ Themenblock I	Informationssicherheit - strategische Initiativen Anmoderation: Florian Schütz, Delegierter des Bundes für Cybersicherheit, National Cyber Security Center NCSC	
■ 10:00 - 10:25	⊗ Referat 1-1	NexT Initiative: Digitalisieren, aber sicher Yvonne Balzer, Vorstandin NextT	
■ 10:25 - 10:50	⊗ Referat 1-2	Cybersicherheit in Schweizer Behörden Florian Schütz, Delegierter des Bundes für Cybersicherheit, National Cyber Security Center NCSC	
10:50 - 11:10	<b>KAFFEPAUSE</b>		
■ 11:10 - 11:35	⊗ Referat 1-3	Fragen von heute, Herausforderungen von morgen Wolfgang Ebner, Präsident A-SIT, Leiter der Sektion für Digitalisierung und E-Government im BMF	
■ 11:35 - 12:00	⊗ Referat 1-4	Scubbing Center Luxembourg Michel Lanners, LU-CIX	

■ 12:00 - 12:25    > Referat 1-5    **Cyber-Sicherheits-Strategie mit Bezug auf die Verwaltung**  
Micheal Valersi, Stabstelle Cyber-Sicherheit SCS 

**12:30 - 14:00    MITTAGESSEN**

■ 14:00 - 14:10    > Themenblock II    **Sichere Digitalisierung der öffentlichen Verwaltungen**  
Anmoderation: Frau Dr. Astrid Schumacher, Leiterin Fachbereich Informationssicherheitsberatung und Geheimschutz im BSI 


■ 14:10 - 14:35    > Referat 2-1    **KI in der Verwaltung - Hype. Werkzeug oder neue Möglichkeiten?**  
Günter Stessl, Kompetenzzentrum für Digitalisierung, Bundesrechenzentrum BRZ 

■ 14:35 - 15:00    > Referat 2-2    **Cloud in den Verwaltungen**  
Dr.-Ing. Clemens Doubrava, BSI 






■ 15:00 - 15:25    > Referat 2-3    **Cyber Threat and Risk Observatory - a platform for informed governance**  
Carmelo Dimauro, Luxembourg House of Cybersecurity LHC 

**15:25 - 15:45    KAFFEPAUSE**

■ 15:45 - 16:10    > Referat 2-4    **Sichere Authentifizierung und Vertretungsbefugnisse für JP bei e-Gov Diensten der LLV**  
Sylvan Fux, Amt für Informatik AI 

■ 16:10 - 16:35    > Referat 2-5    **Bug Bounty Programm in der Bundesverwaltung**  
Roger Knoepfel, Leiter Schwachstellenmanagement NCSC, Titus Moser, Informatik Service Center der Eidgenössische Justiz-und Polizeidepartement 

■ 16:35 - 17:00    > Keynote II    **Strategische Cybersicherheit als Aufgabe der Verwaltung im PPP Ansatz**  
Christian Zec, Bundeskanzleramt 

■ 17:00 - 17:30    > Keynote III    **Podiumsdiskussion**  
Thomas Biere, Christian Zec, Florian Schütz, Michael Valersi, François Thill     

■ 17:45 - 18:00    > Ende 1. Tag    **Bustransfer zum Social Event ab Hotel**








■ 18:15    > Abendprogramm    **Historische Stadtführung/Kasematten**

■ 19:45    > Abendessen



## PROGRAMM 7. JULI 2023

■ 08:15	➤ Registrierung der Gäste Tag 2		
■ 08:30	➤ Begrüßung	Moderation: Jean-Philippe Boever, Eolismedia	
■ 08:35 - 09:15	➤ Keynote III	<b>Ebenen übergreifende Zusammenarbeit in Deutschland und Europa</b> Horst Samsel, Abteilungsleiter BSI	
■ 09:15 - 09:25	➤ Themenblock III	<b>Informationssicherheit – pragmatische Umsetzungen</b> Anmoderation: Herbert Leitold	
■ 09:25 - 09:50	➤ Referat 3-2	<b>Meldestelle für Cyberbedrohungen</b> Stephan Glaus, Teamleiter Nationale Anlaufstelle Cyber-Risiken, NCSC	
■ 09:50 - 10:15	➤ Referat 3-1	<b>IT Grundschutz in der Verwaltung</b> Frau Dr. Astrid Schumacher, Leiterin Fachbereich Informationssicherheitsberatung und Geheimschutz im BSI	
10:15 - 10:35	<b>KAFFEEPAUSE</b>		
■ 10:35 - 11:00	➤ Referat 3-3	<b>Neuer E-ID: Weiterentwicklung der Bürgerkarte/Handy-Signatur</b> Arne Tauber, A-SIT	

■ 11:00 - 11:25	➤ Referat 3-4	NIS2 risk analysis in public administration using MONARC Alessandro Anzani, HCPN-ANSSI	
■ 11:25 - 11:50	➤ Referat 3-5	Standardisierte Sicherheitsaudits mit vertraglicher Bindung für den Lieferanten (OSSTMM, Risk Asset Value) Michael Somma, Amt für Informatik AI	
■ 11:50 - 12:00		Zusammenfassung und Ausblick	    
12:00 - 13:15 <b>MITTAGESSEN</b>			
■ 13:15	➤ Verabschiedung		

Änderungen in der Agenda behalten wir uns vor.