

# LIONS Symposium

08. März 2023



09:00 - 09:05	<b>Eröffnungsworte</b>	Prof. Dr. Geralt Siebert <i>Universität der Bundeswehr München Vizepräsident Forschung</i>
09:05 - 09:15	<b>Begrüßung und Auftakt</b>	Prof. Dr. Ulrike Lechner Manfred Hofmeier <i>Universität der Bundeswehr München</i>
<b>RESILIENZ UND DIGITALE SOUVERÄNITÄT FÜR ORGANISATION UND INDIVIDUUM</b>		
09:15 - 09:35	<b>Keynote - Datensubjektivität, Datensouveränität und Datensolidarität: Dimensionen individueller Datenhoheit zwischen Zumutung und Empowerment</b>	Prof. Dr. Steffen Augsberg <i>Justus-Liebig-Universität Gießen</i>
09:35 - 09:55	Typen und Risikofaktoren von Malicious Insider Threats – Analyse der gewonnenen Bedrohungsszenarien aus „Operation Digital Butterfly“	Manfred Hofmeier <i>Universität der Bundeswehr München</i>
09:55 - 10:15	Digitale Mediennutzung und Sicherheitsbewusstsein im Erwachsenenalter	Isabelle Haunschild <i>Universität der Bundeswehr München</i>
10:15 - 10:40	Digitale Souveränität aus bildungswissenschaftlicher Sicht	Prof. Dr. Thomas Wendeborn <i>Universität des Saarlandes</i>
10:40 - 11:00	Simulationsgestützte Evaluation von IT-Supply-Chain-spezifischen Reputationssystemen	Razvan Hrestic <i>Universität der Bundeswehr München</i>
11:00 – 11:15	Pause	
11:15 - 11:45	Fairness in Blockchain-Konsortien	Isabelle Fries <i>Universität der Bundeswehr München</i>
11:45 - 12:15	LIONS Monitor – Resilienz und Digitale Souveränität in Organisationen	Manfred Hofmeier Maximilian Greiner <i>Universität der Bundeswehr München</i>
<b>Abschluss</b>		
12:15 - 12:50	<b>Abschlussdiskussion</b> Prof. Dr. Manuela Pietraß (UniBw M) Prof. Dr. Friedrich Lohmann (UniBw M) Prof. Dr. Andreas Fink (Helmut-Schmidt-Universität) Nükhet Solak (itWatch GmbH) Dr. Tiago Gasiba (Siemens AG)	Moderation: Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker <i>Universität Bremen</i>
12:50 - 13:00	Abschluss	Manfred Hofmeier <i>Universität der Bundeswehr München</i>

## LIONS – LEDGER INNOVATION AND OPERATION NETWORK FOR SOVEREIGNTY

Das interdisziplinär ausgerichtete Forschungsprojekt LIONS baut eine Forschungsplattform für die Erforschung von Distributed-Ledger-Technologie als eine Technologie der Digitalisierung zur Erhöhung von Resilienz und Digitaler Souveränität auf.

LIONS baut technische und analytische Kompetenzen auf, stellt eine Laborumgebung mit Infrastruktur für DLT realistischer Größe bereit und baut eine Community aus Bundeswehr, Behörden und Privatwirtschaft auf. Es werden Indikatoren und Instrumente für Analyse, Design und Implementierung von DLT-basierten Informationssystemen und ihrem Beitrag zu Resilienz und digitaler Souveränität entwickelt und dabei drei Analyseperspektiven berücksichtigt: (1) Individuum, (2) Supply Chain und (3) Gesellschaft.

Das Projekt wird gefördert durch dtec.bw – Zentrum für Digitalisierungs- und Technologieforschung der Bundeswehr. dtec.bw wird von der Europäischen Union – NextGenerationEU finanziert. Weitere Informationen über dtec.bw sind zu finden unter [dtecbw.de](https://www.dtecbw.de).

Veranstaltungsinformationen und Registrierung unter:

<https://www.unibw.de/lions/symposium>



<https://www.unibw.de/lions>



@LIONS\_Project

[https://twitter.com/LIONS\\_Project](https://twitter.com/LIONS_Project)



gefördert durch



Finanziert von der  
Europäischen Union  
NextGenerationEU