

Montag, 17. Oktober 2022

AGENDA

Dienstag, 18. Oktober 2022

09:00 – 10:30	Begrüßungskaffee, Registrierung und kleiner Imbiss	
10:30 – 10:45	Gerhard Versteegen, HLMC Events GmbH: <i>Begrüßung und Eröffnung der CySecMed 2022</i>	
10:45 – 11:30	Daniel Mesereit, Global Manager - Product Security Strategy and Governance Olympus Corporation: <i>Herausforderungen einer neuen Bedrohungslage</i>	
11:40 – 12:25	Urs Anliker und Torben Rühl, Helbling Technik Bern AG: <i>Als Ingenieur den Hacker verstehen (am Beispiel der Kommunikationsschnittstelle)</i>	 
12:25 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:15	Jan Küfner, TÜV SÜD Product Service GmbH: <i>Cyber Security für Medizinprodukte aus Sicht einer benannten Stelle</i>	
14:25 – 15:10	Lars Kriese, Software Security Engineer PARI GmbH: <i>Penetrationstests bei serverlos implementierten digitalen Gesundheitsanwendungen</i>	
15:10 – 15:40	Kaffeepause	
15:40 – 16:25	Alastair Walker, Owner Lorit Consultancy GmbH: <i>Cybersecurity in der Medizintechnik: Pragmatische Ansätze</i>	
16:35 – 17:20	Gerd Dautel: <i>Herausforderungen und mögliche Lösungen bei der Einführung von „Cybersecurity“ im Med. Produkte Unternehmen. Ein Erfahrungsbericht.</i>	
17:30 – 18:15	Lukas Fey, embeX GmbH: <i>Motivation und genereller Ablauf eines Hackerangriffs - Vorbereitung auf die anschließende Live-Hacking-Session</i>	
18:15 – 23:00	Abendveranstaltung (bei schönem Wetter auch im hoteleigenen Biergarten)	
ab 19:30 – Open End	Parallel zur Abendveranstaltung findet ein Live-Hacking mit Felix Wabra, IT-Sicherheitsberater bei sepp.med GmbH statt.	 

08:30 – 09:00	Begrüßungskaffee	
09:00 – 09:15	Gerhard Versteegen, HLMC Events GmbH und Thomas Franke, infoteam Software AG: <i>Eröffnung des 2. Konferenztages</i>	 
09:15 – 10:00	Sebastian Wittor, BayooNET AG: <i>Cybersecurity Risikoanalyse für Medizinprodukte</i>	
10:10 – 10:55	Oliver Brahmstädt, Security Analyst & Ethical Hacker Brahmstädt UG: <i>Hoodie oder Hosenanzug - eine Taxinomie von Angreifern</i>	
10:55 – 11:30	Kaffeepause	
11:30 – 12:15	Georg Heidenreich, Director Health IT Standards Siemens Healthineers: <i>Software-Bill-Of-Material: Transparente Verantwortung für Informationssicherheit</i>	
12:25 – 13:10	Hans Wenner, Senior Manager Regulatory Affairs VDE e.V.: <i>Cybersecurity-Risikomanagement: Denken wie ein Angreifer</i>	
13:10 – 14:10	Mittagspause	
14:10 – 14:55	Dr. Martin Neumann, infoteam Software AG und Wolfgang Merz, P&QMB: <i>Ego-Shooter Doom auf einem Herzschrittmacher? Cybersichere Medizinprodukte und cybersichere Organisation (ISO 27001)!</i>	 
15:05 – 15:50	Frank Büchner, Principal Engineer Software Quality Hitex GmbH: <i>Security von Software durch Codierrichtlinien</i>	
15:50 – 16:00	Verabschiedung und Ausblick auf die CySecMed 2023 Anschließend Networking im Foyer mit kleinem Imbiss	

Änderungen vorbehalten!