

	HS1/2	HS3	HS4	HS5	HS7
10:00	Parship, Tinder, Animina und Co. <i>Stefan Wintermeyer</i>	Scrum auf Diät <i>Susanne Pfeiffer</i>	Uno, dos, tres, Quarto! <i>Miguel Alvarez</i>	Zugänglichkeit für alle ist mehr als Barrierefreiheit! <i>Dr. Irmhild Rogalla</i>	Improving Security Posture of Critical FOSS Projects with Security Audits <i>Amir Montazery</i>
11:15	Abstimmungsergebnisse im Europäischen Parlament - einfach und durchsuchbar <i>linusha, Till Prochaska</i>	Renaissance of Terminal User Interfaces with Rust <i>Orhun Parmaksiz</i>		High performance Serverless Java on AWS <i>Vadym Kazulkin</i>	Erfolgreiche Phishing Awareness Projekte mit Gophish <i>Hagen Bauer</i>
14:00	Enterprise IT: Ein agiler Realitätsabgleich <i>leyrer, Christoph Stoettner</i>	In Rust Radikal Refactorn <i>Daniél Kerkmann</i>	Alt werden mit C++ <i>Hermann Voßeler</i>	A Comparative Analysis of Embedded Container Runtimes <i>Simone Weiß, Thomas Irgang</i>	What's new in Keycloak, the open source IAM? <i>Alexander Schwartz</i>
15:15	ThinkPads <i>Christian Stankowicz</i>	Boring infrastructure: Building a secure signing environment <i>dvzrv</i>	eSIM management on Qualcomm phones <i>Luca Weiss</i>	Flatcar Linux: what's new in this Container OS? <i>Mathieu Tortuyaux, Julian</i>	Finding Bugs in Closed-source Software: An Open-source Static Binary Analysis Tool (written in Rust) <i>vo</i>
16:30	Manjaro's Weg in die Zukunft <i>Roman Gilg</i>	Eine mini SPS für die Heimautomatisierung <i>Michael Schwab</i>	WLAN mit ESP-NOW <i>Uwe Berger</i>	Was gibt's Neues in Bareos? <i>Andreas Rogge</i>	Enterprise Mail-Security mit Open-Source? <i>Carsten Rosenberg, Manu</i>
17:30	Shutdown <i>Hinrikus Wolf, ScottyTM</i>				

	HS8	Workshops	Open CoDe /	Wordpress	RIOT-OS (C130)
10:00	NeoVim - jenseits von q! <i>Michael Weimann / weeman</i>	Neuropil - Cyber Security Mesh <i>Stephan Schwichtenberg</i>		WordPress Playgrounds - Zurück in den Sandkasten <i>Simon Kraft</i>	
11:15	Sovereign Cloud Stack - One platform — standardized, built and operated by many. <i>Kurt Garloff</i>		Ansible-Sprechstunde & Code-Review <i>Henning Rohde</i>	Einführung in Videodateien: Schnitt, Formate und Einfügen im WordPress-Blog <i>Magnus van Dyke</i>	Mikrocontroller-Programmierung in Rust am Beispiel von RIOT OS <i>Christian Amsüss (chrysn)</i>
			DeltaChat unter der Lupe <i>Peter Hormanns</i>	How to Speed Up a Site with 500,000 Attachments <i>Christoph Daum</i>	
14:00	The Government and the Art of Infrastructure Maintenance <i>Mirko Swillus</i>	TTX: Securing Open Source Software <i>fukami, Georg Kunz, Thomas</i>	Same Procedure as Every Year: Shell-Fragestunde(n) <i>Harald König</i>	WordPress-Sicherheit Advanced: Web Application Firewall – Königsweg der Sicherheit <i>Marc Nilius</i>	
15:15	Unlock Your LLM's Potential with DSPy <i>FlorianOver</i>			Was WordPress aus der globalen IT-Panne lernen kann <i>Thomas Brühl</i>	
16:30	Text-zu-Bild-KI “Stable Diffusion” <i>Julian Egner</i>			WordPress - Werkstatt <i>Thomas Brühl, Simon Kraft,</i>	
				WordPress - Werkstatt <i>Simon Kraft, Thomas Brühl,</i>	

[illegible]