

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

[illegible]