

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

