

	HS1/2	HS3	HS4	HS5	HS7
09:30	init <i>Hinrikus Wolf</i>				
10:00	It takes a village <i>Marie-Lena Wiese</i>	Automatisierte Provisionierung mit SecureBoot und Foreman <i>Jan Löser</i>	Huey: Pivoting hundreds of millions of rows in the Browser <i>Roland Bouman</i>	kivitendo - OpenSource ERP für den Saatgutbau <i>Werner Hahn</i>	SPDX mit dem Open Build Service - und dann? <i>Christian Schneemann</i>
11:15	Was ich immer schon über Photovoltaik, Wärmepumpen und Heimautomation wissen wollte <i>Florian Haas</i>	Elos <i>Wolfgang Gehrhardt</i>		Clean CSS <i>Andreas Gartz</i>	Strategies for Efficient Log Management in Large-Scale Kubernetes Clusters <i>Aliaksandr Valialkin</i>
12:25	Begrüßung durch die				
12:45	Running the internet, under-funded and under-staffed? <i>Jutta Horstmann</i>				
14:00	Quo vadis VMWare <i>Alexander Wirt</i>	Jeder Meter Zählt <i>Jens Kühnel</i>	Was ist neu in MariaDB 11.4? <i>Oli Sennhauser</i>	Implementation of OpenAPI Wireshark Dissectors to Validate SBI Messages of 5G Core Networks <i>Lukas Schauer</i>	Information Retrieval: die Secret Sauce für Retrieval Augmented Generation (RAG) <i>Anja Pilz</i>
15:15	Moderne Linux Kommandozeilenwerkzeuge - Edition „Eiche RUSTikal“ <i>leyrer</i>	Proxmox <i>Robert Sander</i>	MariaDB Vector - Vector Similarity Search in Relational Databases <i>Vicențiu Ciorbaru</i>	Normalisiert informationelle Selbstbestimmung <i>Dominik George</i>	Wie man eine Open Source Community aufbaut und lebendig hält <i>bastelfreak</i>
16:30	Wie funktioniert ChatGPT ganz genau? <i>Michael Christen</i>	"Day 2 Ops" Linux for Kubernetes and Container Workloads <i>Thilo Fromm</i>	The brand new MySQL 8.4.x - What's in it for you... <i>ThalheimerC</i>	Next-Gen Desktops: Ublue-OS immutable desktop <i>Christoph Stoettner (stoeps)</i>	Von L2 auf EVPN-VXLAN in 4 Jahren <i>Christian Theune</i>
17:45	State of the Union: Das Open-Source Jahr 2024 <i>Michael Kleinhenz, Nils</i>	Making Open Source education an integral part of the curriculum in Computer Science programs <i>Daniel Kulesz</i>	PostgreSQL Update <i>Michael Banck</i>	Hacker Jeopardy für Alle <i>Harald König</i>	Operation am offenen Herzen: Erfahrungen einer nahtlosen zentralen API-Migration <i>Jan Nonnen</i>

	HS8	C115	HS6	B118 (LPI)	FOSS on
10:00	<p>Neue Abenteuer mit Open Source in der Verwaltungsdigitalisierung</p> <p><i>Bianca Kastl</i></p>	<p>Common Security Advisory Framework (CSAF) in der Praxis</p> <p><i>Jonas.Stein@dguv.de,</i></p>		<p>Registrierung LPI Prüfung</p> <p>LPI exam</p>	
11:15	<p>Beschaffung - aber richtig!</p> <p><i>Claus Wickinghoff, Birgit</i></p>	<p>Hugo</p> <p><i>juh</i></p>			
14:00	<p>OpenPGP-Infrastruktur für Organisationen: Einfach, Sicher, Open Source</p> <p><i>Alexander</i></p>	<p>vim Basisworkshop</p>	<p>Buchlesung: Ada und Zangemann</p> <p><i>Isabel Drost-Fromm</i></p>	<p>Registration LPI exam</p> <p>LPI exam</p>	
15:15	<p>Ist free/libre Open-Source noch zu retten?</p> <p><i>luckow</i></p>	<p><i>Benedict Reuschling</i></p>			<p>Another trip around the sun: A Phosh status update</p> <p><i>Guido Günther</i></p>
16:30	<p>Geld ist nicht alles!</p> <p><i>Johannes Näder</i></p>	<p>NeoVim - Konfig-Bastelstunde</p> <p><i>Michael Weimann / weeman</i></p>	<p>Workshop: How to FrOSCon</p> <p><i>Hinrikus Wolf</i></p>		<p>Celebrating four years of boring, almost weekly blog posts</p> <p><i>sean</i></p>
17:45	<p>Bezahlt sie doch einfach!!? - eure Freie Software</p> <p><i>Bernhard E. Reiter</i></p>	<p>Rust im Entwicklungsprozess eingebetter Linux-Systeme</p> <p><i>Andreas Schickedanz</i></p>			

	Open CODE	MoinMoin Wiki
09:30	Open CoDE Mixer <i>Janou Feikens</i>	
10:00	Choose-Your-Own-Platform <i>Leonhard Kugler</i>	
11:15	Balancing Scrutiny and Collaboration <i>Julian Schauder</i>	
12:45	openDesk on Open CoDE <i>René Fischer, Alexander</i>	
		Introduction to MoinWiki with online demo <i>H.-Ulrich Birke, Kurt Gramlich</i>
15:15	Open CoDE Live	Current status of the moin 2.0 version <i>H.-Ulrich Birke</i>
		MoinMoin wiki installation and setup <i>H.-Ulrich Birke</i>
17:45	Community World Café <i>Janou Feikens</i>	