

	HS 1/2	HS3	HS4	HS7	HS8
09:30	init <i>ScottyTM</i>				
10:00	Successful remote work while protect your privacy - Lessons learned <i>FrankKarlistschek</i>	Fediverse und Selbstorganisation <i>juh</i>	LOWA or how we managed to run LibreOffice in your browser (WASM edition) <i>Thorsten Behrens</i>	MicroPython: BootOps mit mynit und ChatOps mit mytrix <i>Dominik George, Martin</i>	Patterns & Anti-Patterns bei der Automatisierung mit Ansible <i>Henning Rohde</i>
11:15	Datenkreuzung Telegraf <i>Uwe Berger</i>	Verifying Application Startup on Linux <i>Michel von Czetriz</i>	Wie man 20 Frontends über eine API versorgt <i>Patrick Steinert</i>	Der eigene digitale (offline) Sprachassistent - ein langer Weg... <i>Jürgen Pabel</i>	Zero-Touch Kubernetes: Vollautomatisierte Infrastruktur mit Flatcar Container Linux. <i>Thilo Fromm</i>
12:30	Begrüßung durch Prof.				
12:45	[Keynote] Digitale Souveränität – Verzweifeln oder Handeln? <i>Christian Theune</i>				
14:00	Mit Pull Requests arbeiten <i>Malte Wunsch</i>	Zusammenarbeit mit Open Source Projekten <i>Sarah Julia Kriesch</i>	Datenschutzgrundsätze bei der Softwareentwicklung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten <i>Falk Zscheile</i>	Is there hope for Linux on smartphones? <i>Guido Günther</i>	Geo-redundant Failover with MARS, Now and in Future <i>Thomas Schöbel-Theuer</i>
15:15	Testing software on multiple Linux distributions <i>jelle@archlinux.org</i>	Buchlesung Ada & Zangemann: Ein Märchen über Software, Skateboards und Himbeereis <i>Matthias Kirschner</i>	[VERSCHOBEN] Webbasierte Dienste datenschutzkonform betreiben <i>Hendrik vom Lehn</i>	CI First <i>E. Ülükmen</i>	An overview of Ignition - a one-time provisioning software <i>Mathieu Tortuyaux</i>
16:30	Checkliste für Universaldilettanten <i>leyrer, Christoph Stoettner</i>	State of the Edu <i>Dominik George, Benedict</i>	REUSE: Indicating licence and copyright information has never been easier <i>Lina Ceballos</i>	Parallelisierung von Algorithmen für die Semantische Suche mit CUDA <i>Patrick Steinert</i>	Paketformate der Zukunft? <i>Christian Stankowic</i>
17:45	State of the Union: Das Open-Source Jahr 2022 <i>Michael Kleinhenz</i>	Vintage programming: an archaeological journey into the past <i>Jan Kammerath</i>	Still not Superheroes <i>Christian Boltz</i>	Tui Widgets <i>Christoph Hüffelmann, Martin</i>	The Small Device C Compiler <i>Philipp K. Krause</i>

	Workshop	C117	C130 (Delight)
10:00	Neuropil - Cyber Security Mesh <i>Stephan Schwichtenberg</i>		
11:15	Flexibler Textsatz mit ConTeXt <i>juh</i>		
		Ganeti Test Bed <i>Sascha Lucas</i>	
		Ganeti IPv6 <i>Ansgar Jazdzewski</i>	Delight
		QAing the Ganeti Project <i>Rudolph Bott</i>	
16:10	Selbstverwaltung und Zeitplanung <i>Dirk Deimeke</i>	gnt-cc: API and Frontend for multiple clusters <i>Rudolph Bott</i>	