

	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>FrankKarlschek</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 Czettritz</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. Üllkmen</i>	An overview of Ignition - a one-time provisioning software  <i>Mathieu Tortuyaux</i>
16:30	Checkliste für Universaldilettanten  <i>Ieyrer, 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	<p>Neuropil - Cyber Security Mesh</p> <p><i>Stephan Schwichtenberg</i></p>		
11:15	<p>Flexibler Textsatz mit ConTeXt</p> <p><i>juh</i></p>	<p>Ganeti Test Bed</p> <p><i>Sascha Lucas</i></p> <p>Ganeti IPv6</p> <p><i>Ansgar Jazdzewski</i></p> <p>QAing the Ganeti Project</p> <p><i>Rudolph Bott</i></p>	<p>Delight</p> <p><i>Naira Grabowski</i></p>
16:10	<p>Zeitverwaltung und Selbstmanagement</p> <p><i>Dirk Deimeke</i></p>	<p>gnt-cc: API and Frontend for multiple clusters</p> <p><i>Rudolph Bott</i></p>	