

	HS1	HS3	HS4	HS5	HS6
10:00	InnerSource: Open Source collaboration patterns beyond public FOSS projects  <i>Isabel Drost-Fromm</i>	Apache Kafka  <i>Bernhard Hopfenmüller</i>	Welches Datenbanksystem ist das Beste für mich und meine Anwendung?  <i>miracee</i>	We do Privacy by Design  <i>Jutta Horstmann</i>	Volkskrankheit "stiefmütterliche SQL-Indizierung"  <i>Markus Winand</i>
11:15	Lightning Talks  <i>Christian Theune</i>	Datenschutz und Softwaregestaltung  <i>Falk Zscheile</i>	From linear algebra to machine learning  <i>Omar Gutiérrez</i>	Freedom and Privacy in the Datacenter  <i>Tobias Platen (they/them)</i>	MySQL 8 - Developing Next Generation Applications  <i>ThalheimerC</i>
12:45	Keynote  <i>Jon Masters</i>				
14:00	How to Prototype Fund  <i>Adriana</i>	Assertions considered Harmful  <i>Jeremias Rößler</i>	MQTT  <i>Uwe Berger</i>	Let's roll out mass encryption!  <i>sva</i>	Developing a devops friendly Kubernetes integration for ArangoDB  <i>Ewout</i>
15:15	Patch Rejected  <i>Ralf Lang</i>	Resiliency als Beifahrer  <i>Florian Wallner</i>	Building a Cloudless Smart Home with openHAB  <i>Kai Kreuzer</i>	IT meets Law  <i>Maik Wienströer</i>	The Computer Science behind a modern distributed data store  <i>Kaveh Vahedipour</i>
		Irgendwas mit Shell  <i>Harald König</i>	Printing OpenStreetMap Maps  <i>Hartmut Holzgraefe</i>	Huch, mein DNS ist verschwunden ...  <i>Carsten Strotmann</i>	PostgreSQL und alles was dazugehört  <i>Alexander Sosna</i>
17:45	Don't scroll - Entscheidungsunterstützung im biomedizinischen Bereich jenseits von Excel  <i>Sebastian Schaaf</i>		OpenDataMap  <i>Caspar Armster, Leo Maroni</i>	DNSSEC, DMARC, DKIM und SPF im Einsatz  <i>Jan Büren</i>	Fuzz testing von SQL-Datenbanksystemen  <i>Andreas Seltenreich</i>
18:45	shutdown				

	HS7	HS8	C116	C115	C117
10:00	Sichere Netzwerke mit pfSense <i>Hagen Bauer</i>		L2/L3 für Fortgeschrittene - Helle und dunkle Magie im Linux-Netzwerkstack <i>Falk Stern, Maximilian</i>	Zwei-Faktor-Authentifizierung für die eigenen Daten	
11:15	Turris: secure open source router <i>Michal Hrusecky</i>	Ganeti – ein (humoristischer) Erfahrungsbericht <i>Hinrikus Wolf, Lars Beckers</i>	OpenVSwitch – Der Switch im Rechner <i>Jens Ott</i>	<i>Cornelius Kölbel</i>	Pro-audio on Arch Linux <i>dvzrv</i>
				Go Workshop	Arch Linux Reproducible Builds <i>jelle@archlinux.org</i>
14:00	Generic Graphics Tablets in Linux <i>Nikolai Kondrashov</i>	Unboxing and building container images <i>Christian Jantz</i>	Segment Routing <i>takt</i>		Lightning Talks <i>jelle@archlinux.org</i>
15:15	Praktische Einführung in HashiCorp Vault <i>Timo Stankowitz</i>	Container-Orchestrierung in der Cloud für Profis <i>David Rabel</i>	Best Current Operational Practices - Dos, Don'ts and lessons learned <i>Maximilian Wilhelm, Falk</i>	<i>Dino Omanovic, Andreas</i>	
		Bessere Microservices mit Domain Driven Design <i>Christian Schmidt</i>	SDNs im Eigenbau - Der Pinguin dirigiert das Netzwerk <i>Maximilian Wilhelm</i>	GIT from the inside <i>Jens Neuhalfen</i>	
17:45	Exploring Sculpt a component-based operating system <i>Josef Söntgen</i>	Das eigene digitale "Mischpult" <i>Lukas Schauer</i>	Was Du schon immer über Netzwerke wissen wolltest, Dich aber nie getraut hast zu fragen. <i>Maximilian Wilhelm, Falk</i>		

	C120	C118	C119	C125	C130
10:00	Open Source Portal-Anwendungen in wissenschaftlichen Forschungsprojekten <i>Jan Bernoth</i>	10 Fuckups über verschlückst+DEVVD <i>Patrick Blom</i>	Gemeinschaftliche Infrastruktur / Barcamp Planung <i>Jan Ulrich Hasecke</i>	hoster.wtf <i>Marc Nilius</i>	Clojure Kickstart Workshop
11:10	Time for a change <i>Dr. Marc Jacobs</i>	Word document creation with CD templates using PHPWord and XPath <i>Maria Haubner</i>	Brauchen Plattformen eine kritische Masse? Wie baue ich ein soziales Netzwerk für Nicht-IT'ler – <i>Wie erreichen wir Nicht-IT'ler –</i>	Einstieg in CSS Grid <i>Jessica Lyschik</i>	Clojure Kickstart Workshop <i>Falko Riemenschneider, Ingo Küper</i>
14:00	Ein kollaborativer Workflow zur historischen Netzwerkanalyse mit Open Source Software <i>Jens Dörpinghaus</i>	the Myth of Untestable Code <i>Sebastian Bergmann,</i>	Kleinteiligkeit/Komplexität/Regionalität/Kompetenz <i>Gemeinschaftliche Infrastruktur / Die Müller</i>	Eine WordPress Meetup Webseite auf Autopilot <i>Frank Neumann-Staude</i>	Clojure Kickstart Workshop <i>Ingo Küper, Falko</i>
15:15	AI-assisted short answer grading <i>Evgenyia Ovchinnikova</i>	The Silex Sunset <i>Alexander Turek</i>	Internationale Vernetzung / Liberhosting-Syndikat <i>Gemeinschaftliche Infrastruktur / Nubo –</i> <i>Cloud-Ressourcen für bürgerliches Engagement</i> <i>Stärken und Schwächen von</i> <i>Gemeinschaftliche Infrastruktur Nachbereitung / Abschlussdiskussion</i>	Mastodon - Grundlagen und Einstieg in das freie soziale Netzwerk <i>Matthias Kurz</i> <i>Open Source Lizenzen</i> <i>Udo Meisen</i>	Clojure Kickstart Workshop <i>Ingo Küper, Falko</i>