

	Saal 1	Saal 3	Saal 4	Saal 5	Saal 6
09:30	init <i>ScottyTM, Boernd</i>				
		How to design your own chip? <i>Philipp Wagner</i>	ADEM (Breathe) <i>Dag Wieers</i>	NoSQL as Not Only SQL <i>Stefanie Janine Stölting</i>	Developing Research Infrastructures the DevOps way <i>Carsten Thiel</i>
11:15	Aktuelle Entwicklungen beim Linux-Kernel <i>Thorsten Leemhuis</i>	Commodore 64 Reloaded <i>MoReez</i>	a FrOSCon Map <i>Sven Guckes</i>	Database High Availability <i>Susanne (miracee) Holzgraefe</i>	Using Python pandas for scientific Research <i>Uwe Ziegenhagen</i>
	<i>Prof. Dr. Margit Geißler</i>				
12:55	Where is this IoT bus taking us? <i>John 'Warthog9' Hawley</i>				
14:00	Free Software Virtual Singer <i>Tobias Platen</i>	Voctomix <i>MaZderMind</i>	Open Source Jobs in der Praxis	Komplexe Abfragen mit aktuellem SQL <i>Holger Jakobs</i>	Pushing the frontiers of Information Extraction: <i>Katsiaryna Stalpouskaya,</i>
15:15	The future of private clouds <i>Jos Poortvliet</i>	DSM, EIF, RED: Acronyms on the EU level and why they matter for software freedom <i>Polina Malaja</i>	take care of your logs <i>Jan Doberstein</i>	MySQL-Auswahl auch gegen die Distribution <i>Jörg Brüche</i>	Von z-Tree zu oTree <i>Heiko Borchers</i>
16:30	Routerzwang und Funkabschottung – Was Aktivisten davon lernen können <i>Max Mehl</i>		Internet of Bats <i>Lukas Schauer</i>	How to organize a CoderDojo <i>Lucas Dohmen</i>	Hochschulen im Web <i>Jens Pelzetter</i>
17:45	State of the Union <i>Michael Kleinhenz</i>	The Youth Hostel <i>Reuben Thomas</i>	Icinga2 automatisiert <i>Jens Link</i>	Rechtliche und steuerliche Fallstricke im Umgang mit Kryptowährungen <i>Axel Hellinger</i>	Data Mining in astronomischen Surveydaten variabler Sterne mit Python <i>Christian Dersch</i>

	Saal 7	Saal 8	C115	Gebäude E	C116 (PHP)
10:00	openvocs <i>Markus Töpfer</i>	Apple OSX und iOS management <i>Marko Jung</i>	Spieleession: Agile Coaching - Das Spiel <i>Tobias Ranft</i>		Magento 2 Development Best Practices <i>Ben Marks</i>
11:15	Java Memory Model (JMM) für Anfänger und Fortgeschrittene <i>Vadym Kazulkin, Rodion</i>	Einstieg in GitLab <i>Christian Stankowic</i>	git from the inside <i>Jens Neuhalfen</i>		Extending a Symfony Application by CMS feature <i>Maximilian Berghoff</i>
14:00	Fragile development <i>Florian Haas</i>	BGP und OSPF <i>Christoph Egger</i>	Terraform und AWS <i>Martin Schütte</i>	Open Source Jobs in der Praxis	Unbreakable unit tests: How not to rewrite your tests every time you add a field <i>Mike Simonson</i>
15:15	Automatisierte Strukturauslegung im Flugzeugvorentwurf mit Python <i>Michael Petsch</i>	NixOS <i>Franz Pletz</i>			Elastic scaling in a (micro)service oriented architecture <i>Bastian Hofmann</i>
16:30	How we changed openSUSE developement <i>Michal Hrusecky</i>	Logging mit Sytemd im Raspberry Pi Cluster <i>Christian Prior</i>	MySQL document store: SQL and NoSQL united <i>Giuseppe Maxia</i>		Boost up your code with Specifications <i>Patrik Karisch</i>
		gnuplot #2: Auswertung von Daten <i>Harald König</i>			So you are not using an ORM yet? <i>Mike Simonson</i>
19:30	Keysigning-Party				

