

	G.AP149.116	G.AP149.112	G.AP147.006	G.AP147.005	G.AP147.004
				Reinventing the Init System <i>Lennart Poettering</i>	
10:00	Festplattenverschlüsselung abseits von dm-crypt und ecryptfs <i>Richard Weinberger</i>	LPI Prüfungen	Build your own Smart-Home <i>Matthias Straka</i>	Open Source Licenses <i>Gerald Senarclens de Grancy</i>	Ein Blick auf SSH <i>Florian Preinstorfer</i>
10:55	Codeflow-Analysen und Komplexitätsmessungen an <i>Wolfram Luithardt</i>		Home Automation with Python <i>Florian Klien</i>	Digitale Selbstverteidigung in Zeiten der Cloud <i>Karl Voit</i>	Saltstack installiert Pacemaker/MySQL/Galera <i>Martin Maurer, Holger Fischer</i>
11:45	debops <i>Stefan G. Weichinger</i>		Homematic Teil 2 <i>Andreas Voit</i>	Webtracking <i>Olaf P., Bernhard Z.</i>	Are We Secure Yet? Adversarial thinking to build more Secure <i>Dr. Christoph Kerschbaumer</i>
12:35	W3C Slidy and rslidy <i>Gerald Senarclens de Grancy, Keith Andrews</i>			<del>Bernhard Slash Trummer</del> Lightning Talks	
			opsi: Open Source Client- <i>detlef oertel</i>		Blockchain Technology <i>Thomas Zeinzinger, Dietmar Hofer</i>
14:00	PostgreSQL: Automatisches Failover und Clustering <i>Hans-Jürgen Schönig</i>	LPI Prüfungen	Raspberry Pi USB OTG Gadget und andere Projekte <i>Martin Strohmayer, Manfred Wallner</i>	Security & Sandboxing with systemd <i>Lennart Poettering</i>	Urheberrecht <i>Mag. Regine Zawodsky</i>
14:55	Konfigurationsmanagement und Deployment mit Ansible <i>René Koch</i>		The R6 REST-API Journey <i>Herbert Mühlburger, Richard Raumberger</i>	Broken by Design <i>Patrick Strasser-Mikhail</i>	Python for Mathematics, Science and Engineering <i>Claus Aichinger</i>
15:45	Moose? Nope, ELK! <i>Theresa Meiksner</i>		ownCloud Nextcloud im Eigenheim (Reloaded) <i>Bernhard Slash Trummer</i>	Ransomware <i>Petar Kotic    Hetti</i>	Verloren in der Zeit? <i>Dietmar Thaler</i>
16:40	Digital Certificates - Trust is all you <i>Reinhard Mutz</i>		Das eigene Smart-TV-Gerät <i>Andreas Voit</i>	How to Datenauskunftsbegehren <i>Sebastian Elisa Pfeifer</i>	Jupyter Notebook <i>Dorian Santner</i>
17:10	State of the Honeypot <i>Lukas Rist, Daniel "/)/" Haslinger</i>			Awwwwww - Advanced Wibbly-Wobbly World Wide Webserver <i>Martin Leyrer, MacLemon</i>	Von congresso zu conasol <i>Ernesto Rico-Schmidt</i>