

	HS 1/2	HS3	HS4	HS5	C116
09:30	init <i>Hinrikus Wolf</i>				
10:00	Werkzeuge, um eine OpenStack-Cloud zu verwalten <i>Nils Magnus</i>	Add depth! <i>Florian Haas</i>	Verbreitungsgrad von Open Source Unternehmenssoftware <i>Rezan Kedik</i>	Lizenzwechsel bei freier und offener Software <i>Falk Zscheile</i>	webboot - The LinuxBoot way of multi distro ISO booting <i>ReVolt</i>
11:30	Infrastrukturplattformen für ÖV mit dem Sovereign Cloud Stack - Übersicht und Roadmap <i>Stefan Grote, Kurt Garloff</i>	Let's end this arms race <i>Hendrik Niefeld, Frederik Ring</i>	Visualization of Contributions to Open-Source Projects <i>Andreas Schreiber</i>		WLAN. Planung, Bau, Inbetriebnahme, Abnahme. <i>merlin wolf</i>
13:10	[Keynote] Vision oder Wahnsinn <i>HonkHase</i>				
14:30	Datenintegrität in verteilten Systemen mit Sagas und BPMN <i>Florian Wallner</i>	PHP-Anwendungen toolgestützt aktualisieren <i>Malte Wunsch</i>	Wenn das Internet vom Himmel fällt <i>Jan Grosser</i>	CentOS ist tot, lang lebe CentOS <i>Christian Stankowicz</i>	
16:00	Ein Jahr Serverless <i>Christian Schmidt</i>	Using GeoJSON Data in a Fullstack Vue Application <i>Chris Woodward</i>	Distributed Storage in the Cloud <i>Peter Zaitsev</i>	Komfortable und sichere Fernwartung für alle Betriebssysteme OSS <i>Thorsten Kramm</i>	ZigBee gegen Klima und Covid-19 <i>Harald König</i>
17:30	Writing less code with Serverless on AWS <i>Vadym Kazulkin</i>	State of the Union 2021 <i>Michael Kleinhenz</i>	Wir machen Cloud, da braucht man kein Backup! <i>Andreas Rogge, Philipp Storz</i>		The Things Network und der The Things Stack V3 <i>Caspar Armster, Jens Nowak</i>

	Workshop	C120	LPI	Quiz
			LPI CE Begrüßung <i>Reiner Brandt - LPI Central</i>	
10:00	Irgendwas mit --Holz --Comics  <i>lusy</i>	Willkommen in Matrix <i>Oleg Fiksel</i> Matrix Community Update <i>Christian Paul</i>	Von read, write, execute bis SUID – Die Dateizugriffsrechte von Linux  <i>Ingo Wichmann</i>	
			Systemd  <i>Stefan Hofmann</i>	
11:30	Videokonferenzen für alle – Call for Help!  <i>Dr. Irmhild Rogalla</i>	Matrix Server selbst deployen  <i>Tim '0xAFFE' Schumacher</i>		
			Grundlagen der bash-Programmierung  <i>Martin Schulte</i>	
14:30	Einführung in LaTeX  <i>Doris Behrendt</i>	Matrix als Teil offener Bildungsplattformen  <i>Dominik George</i>	Einstieg in die Nutzung von Regulären Ausdrücken  <i>Michael Gisbers</i>	
		Neochat <i>Tobias Fella, Carl Schwan</i>	Einstieg in die Linux-Paketverwaltung  <i>Dirk Streubel</i>	
		Nheko <i>Nico</i>		
		FluffyChat <i>Krille</i>		
17:00	Pentesting Arsenal  <i>Jonas.Stein@dguv.de</i>			Quiztime