

	FS 0.01	FS 0.02	HS 2.01	EDV 1.01	EDV 1.02
10:00					
10:15					
10:30	Begrüßung <i>Georg Markus Kainz</i>				
11:00	Picture Privacy Policy Framework <i>Katharina Krombholz</i>	Faire Arbeitsbedingungen in der globalen IT- und Elektronikproduktion <i>Konrad Rehling</i>	Linux und Docker in der Microsoft Azure Plattform <i>Rainer Stropek</i>		
11:45					
12:00	Linux Performance Profiling und Monitoring <i>Georg Schönberger</i>	Quelloffene Software - Die Vorteile und das Geschäftsmodell <i>Peter Klapper</i>	Ausfall! - Let's automate stuff with ansible <i>Sebastian Götttschkes</i>	openITCOCKPIT Version 3 - was ist neu?	
12:45					
13:00	ownCloud - a short introduction <i>Bernhard Fröhler</i>	Open Source Ecology <i>Mathias Haingartner</i>	Calamares <i>Kevin Kofler</i>		
13:45					
14:00	qTalk Privacy und Security <i>Georg Markus Kainz, Thomas</i>	OpenStack und DRBD9 - Eine sichere Kombination <i>Philipp Reisner</i>	Model Driven UI Generation <i>Christian Schwarzinger</i>		
14:45					<i>Daniel Ziegler</i>
15:00	Datenbanken — die Qual der Wahl <i>Philipp Krenn</i>	ZFS Filesystem und KVM-Virtualisierung <i>Wolfgang Link</i>	Web Anwendungen mit Vert.x <i>Daniel Jahre</i>	Systematic Linux Server Hardening 1x1	
15:45					
16:00	Das freie Big Data Software-Ökosystem Hadoop <i>SmilingBear</i>	containers: storage side of story - the place where you data live <i>Elvir Kuric</i>	SSH-Agent als Alternative zu sudo-Passwörtern <i>Christian Amsüss</i>		Desktop Security mit der Maus <i>Markus Tauber</i>
16:45					
17:00	PostgreSQL: "The NoSQL way" <i>postgresq_007</i>	OpenStack: Cloud-Storage mit Ceph managen <i>Michael Ziegler</i>	IRC allgemein, Irssi konkret <i>Rhonda D'Vine</i>		Darktable Leuchttisch <i>Sebastian Wagner</i>
17:45					
18:00	Diodrama <i>Sonja Pikart</i>	Scientific Computing mit Python <i>Claus Aichinger</i>	OpenLandLAB <i>Leopold Zyka</i>		
19:45					

