

	FS 0.01	FS 0.02	HS 2.01
10:00			
10:15			
10:30	Keynote		
11:00	NSA und die Kryptographie: Wie sicher ist sicher? <i>René 'Lynx' Pfeiffer</i>	Open Source Food : A challenge to a resilient / sustainable future <i>Uwe Christian Plachetka</i>	Mein erster Linux Kernel Patch <i>Martin Kepplinger</i>
12:00	How to protect my Linux (server) from the NSA <i>Thomas Bleier</i>	Faire Arbeitsbedingungen in der globalen Computerproduktion <i>Andrea Ben Lassoued</i>	RaspberryPi, Cloud and NodeJS <i>AnDiP</i>
13:00	NSA und Konsorten: Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft <i>Agent X</i>	Open Data am Beispiel der Sammlungsdatenbanken des NHM-Wien <i>Wilfried Baumann</i>	Dein App Backend in 90 Minuten <i>Thomas Mutzl</i>
14:00	DRBD9 und DRBDmanage: bessere Skalierbarkeit, einfachere Bedienung <i>Philipp Marek</i>	Open Data: Digitale Geländemodelle für Löschwasserpöderung bei der Feuerwehr <i>Gabriel Freinbichler</i>	Large-Scope Monitoring mit Icinga <i>Johannes Egger</i>
15:00	qTalk - Privacy and Security <i>Mag. Georg Markus Kainz, Robert Kaiser, Thomas</i>	oe3d - Ein freies, hoch aufgelöstes, digitales Geländemodell von Österreich <i>Simon Flöry</i>	Soll ich's Ihnen einpacken? <i>Volker Fröhlich</i>
16:00	Surviving A Successful App Launch <i>Siegfried Goeschl</i>	Fusing Wikipedia and OpenStreetMap <i>Andrej Spielmann</i>	Vagrant to the rescue <i>Sebastian Göttshckes</i>
17:00	Evolutionäre Datenbankentwicklung und Continuous Delivery <i>Wolfgang Gruber</i>	Liniennetzpläne mit OSM <i>Simon Legner</i>	Neue Features der Open Source Virtualisierungslösung oVirt <i>René Koch</i>
18:00	Continuous Delivery <i>Bernhard Keprt</i>	Suchen und Ersetzen mit Regular Expressions <i>Martin Leyrer</i>	Bau ein Tor Relay! <i>Martin Kepplinger</i> Key-signing party <i>Stefan Huber</i>