

| | 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 Keplinger</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>Georg Markus Kainz, Robert Kaiser, Thomas Bleier</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 Keplinger</i> Key-signing party <i>Stefan Huber</i> |