

Uhrzeit/Ort	HS 1 - Anwender	HS 3 - Administrator	HS 4 - Entwickler / Community	Sonstiges
09:30-10:00	Begrüßung und Keynote Lenz Grimmer	-	-	
10:00-10:45	Blender 3D 2.5 Helge Maus	Daten mit RRDtool speichern und visualisieren Sebastian Harl	Entwicklungen im Bereich Trusted Computing Martin Pirker	Workshop "Arbeiten auf der Kommandozeile": Sven Guckes, 10:00-13:00 Uhr, Ort: EDV-Labor 2
11:00-11:45	Freiheit der Aus(zu)bildenden im Digitalen Zeitalter Peter Bubestinger	Performance-Analyse Mit collectd Sebastian Harl	Python 3 in a Nutshell Armin Ronacher	
12:00-12:45	OpenStreetMap Andreas Labres	MySQL: Hochverfügbarkeitslösungen Lenz Grimmer	MooTools als "General Purpose Application Framework" Christoph Pojer	LPI-Prüfungen: 1. Termin: 11:15-13:15 Uhr 2. Termin: 14:15-16:15 Uhr Ort: HS15 Anmeldung erforderlich: http://linuxtage.at/lpi/
13:00-13:30	VirtualBox Wolfgang Scheicher	Netzwerken in virt. Umgebungen Ulrich Dangel	Akonadi Kevin Kramer	
13:30-14:00	Thin Client als Home Server Martin Strohmayer	Agile Systemadministration Berg San	Realraum Jogi Hofmüller	
14:15-15:00	OpenOffice.org: Calc ist keine Datenbank - oder doch? Stefan Weigel	IBM Client for Smart Work IBM	OpenSCAD - The Programmers Solid 3D CAD Modeller Clifford Wolf	BSD-Prüfung: 14:15 Uhr, Ort: HS15 Anmeldung erforderlich: http://linuxtage.at/bsd/
15:15-16:00	Shell-Quoting verstehen Axel Beckert	Grml Live-Linux für Deployment Und Disaster-Recovery Michael Prokop	Open-Source Spracherkennung: simon Peter Grasch	
16:15-17:00	Weltfrieden durch LaTeX Karl Voit	PostgreSQL 9.0 Hans-Jürgen Schönig	Open Source Data Mining mit WEKA/Pentaho Dr. Alexander K. Seewald	
17:15-17:45	Ubuntu/Linux im sicheren privaten Netz Richard Albrecht	Service Management mit Puppet Michael Gebetsroither	Konfiguration mit Elektra Markus Raab	Keysigning-Party: 18:00 Uhr Ort: Informationsstand
17:45-18:15			Kernelmodul ax25 Robert Kiendl	