

### Cloud-Virtualisierung auf dem Schreibtisch

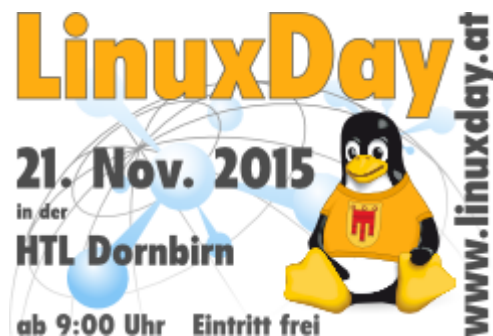
**Egg, 18. November 2016:** Wie jedes Jahr, gibt es auch dieses Jahr wiederum die Möglichkeit, die ArchivistaBox am [linuxday.at](http://linuxday.at) am Samstag, 26. November 2016 zu beschnuppern und anlässlich des **Vortrages um 14:00 Uhr im Raum 104 mit dem Titel: ArchivistaVM – Cloud-Virtualisierung auf dem Schreibtisch** aus erster Hand zu erfahren, wie mit wenig Aufwand eine eigene lokale Cloud aufgebaut werden kann.



### ArchivistaDMS, ArchivistaERP und ArchivistaVM an Archivista-Stand

Am diesjährigen Archivista-Stand warten kleine Intel/AMD- und ARM-Boxen darauf, beschnuppert und begutachtet zu werden. Darauf vorgestellt werden die quelloffenen Applikationen WebClient und WebAdmin (Dokumenten-Management) sowie die ERP-Lösung ArchivistaERP. Daneben bietet der Archivista-Stand die Gelegenheit, sich aus erster Hand über die ArchivistaBox zu informieren.

**Vortrag 26.11.2016, 14:00 Uhr,  
[linuxday.at](http://linuxday.at), Dornbirn**



Welchen Sinn ergibt es, eine eigene Cloud ‚localhost‘ zu betreiben? Welche Anforderungen bestehen, um ein kleines DataCenter quasi auf dem Schreibtisch zu betreiben? Welche Hardware eignet sich dafür? Welche Software kommt zum Einsatz? Mit welchem Aufwand lässt sich das eigene kleine Rechenzentrum betreiben? Wie ausfallsicher ist eine solche Lösung?

All diesen Fragen (und einigen mehr) wird in diesem Vortrag nachgegangen. Dabei wird ArchivistaVM live vorgeführt, sowohl im Setup, Betrieb und bei der Datensicherung. Ziel der Präsentation ist es, dass Interessierte ArchivistaVM jederzeit selber auf einer bestehenden oder neuen Hardware aufsetzen und betreiben können.

*P.S: Wie immer gilt, zum Vortrag wird es ein ausführliches Skript geben, das an dieser Stelle nach dem Vortrag auch publiziert wird. Ferner sei hier noch angeführt, dass anlässlich des **linuxday.at** alle Kunden und Interessierte kostenfreien Support erhalten.*

*P.SII: Herzlichen Dank für die rege Teilnahme am Vortrag. Hier das **Skript zum Vortrag**.*