

19. LinuxTag 2013 – Community pur unter dem Funkturm in Berlin

Der LinuxTag ist Europas führende Kongressmesse für Open Source Software & Linux. Als größte Veranstaltung in diesem Umfeld ist der LinuxTag das jährliche „must“ für die Community. Neben Fachbesuchern und Entwicklern sind IT-Entscheider und Geschäftsführer vom 22. – 25. Mai 2013 auf dem 19. LinuxTag in Berlin.

Gestalten, diskutieren und feiern Sie mit uns.

Lösen Sie Ihr Ticket zum LinuxTag in Berlin!



Die Erfolgsstory Open Source setzt sich fort.

In fünf parallelen Vortragssessions mit ca. 50 Vorträgen werden aktuelle Themen behandelt.

22.05.2013 Track - Embedded Linux for Industrial Applications

Mit folgenden Themen u.a.:

- „Wie komme ich zu einem Embedded-Linux-System?“
Andreas Klinger, Trainer und Entwickler für Embedded-Linux
- „Warum ist Linux für Embedded-Systeme so attraktiv?“
Carsten Emde, Geschäftsführer Open Source Automation Development Lab (OSADL)
- „Was muss ich tun, damit Embedded-Linux in einer Sekunde bootet?“
Jan Altenberg, Linutronix GmbH

23.05.2013: HackingContest

24.05.2013 [Inaugural DACH Day](#), OpenStack® community

Speaker sind:

- Jonathan Bryce, Executive Director, OpenStack Foundation
- Kurt Garloff, VP Engineering Cloud Services, Deutsche Telekom AG
- Monty Taylor, Hewlett Packard (HP)
- Bernhard Wiedemann & Sascha Peilicke, SUSE
- Muharem Hrnjadovic, Rackspace Cloud

- Dr. Wolfgang Schulze, Inktank
- Tobias Riedel, Netways
- Dr. Udo Seidel, Amadeus Data Processing

Und: LPI Zertifizierungen, Prüfungstermine: unter www.linuxtag.org



Bernd Erk, Geschäftsführer des RootCamp-Initiators NETWAYS GmbH: „Auch dieses Jahr bringen wir mit dem RootCamp alle interessierten Administratoren und SysAdmins im Format einer klassischen Unkonferenz zusammen. Bereits im ersten Jahr hatten wir einen grandiosen Eröffnungsabend und 15 Workshops am zweiten Tag. Die Begeisterung und vor allem das Engagement aller Teilnehmer im letzten Jahr motivieren uns dieses Jahr umso mehr.“

Sponsoring-Partner:



Medienpartner:

