

# Programm



Freitag, 10. Oktober

Samstag, 11. Oktober

## Raum 114

- 10:00 Eröffnung
- 10:15 Begrüßung
- 10:30 Linux kann auch bunt!  
2D- und 3D-Bildverarbeitung mit Linux • Jan-Friso Evers-Senne (Vision<sup>IT</sup> GmbH)
- 11:15 Linux und Open Source im Büroalltag – Wie man die tägliche Arbeit an einem Linuxdesktop erledigt  
Stefan Mehne (NetUSE AG)
- 12:00 Pause
- 12:30 Linux als Rückgrat unseres Tagesgeschäftes  
Linuxanwendungen und -tools im Praxisbetrieb. Mehrwertdienste, Hosting und Administration für ein Technologiezentrum • Dieter Fritzsche (dbtec networks gmbh)
- 13:30 Einführung von Linux auf Desktop und Server am Beispiel eines Kundenprojektes • Cord Martens (Univention GmbH)
- 14:30 Potentiale von Virtualisierungslösungen. Ein Referenzbericht zeigt den effektiven Weg zur Virtualisierung  
Bernt Penderak und Volker Schapheer (solT GmbH)
- 15:30 Pause
- 16:00 Windowsprogramme unter Linux nutzen  
Wine/Crossover. Einsatz von Crossover in Unternehmen, die Vor- und Nachteile gegenüber gängigen Virtualisierungslösungen  
Chris Hildebrandt (Structured Communication Corp.)  
Desktopvirtualisierung. Der virtuelle Desktop im Unternehmenseinsatz • Dirk Grobler (Sun Microsystems GmbH)  
Diskussion

## Raum 012

- 12:30 OpenSource IT-Security aus der Dose – Aufbau einer hochverfügbaren DMZ Lösung  
Rainer Fischer (solT GmbH)
- 13:30 „Global denken, lokal und global handeln“  
Holger Levsen (OLPC Deutschland e.V.)
- 14:30 Gefahr durch Softwarepatente  
Felix von Courten (patentschmutz.de)
- 15:30 Pause
- 16:00 Groupware im Vergleich  
Tine 2.0 Groupware für alle. Eine webbasierte OpenSource Groupware-Lösung  
Lars Kneschke (Tine 2.0)  
Zarafa – Termine und Kontakte auf einfachstem Wege mit Linux verwalten  
Andreas Rösler (Zarafa GmbH)  
Diskussion

## Raum 300

- 12:30 Embedded Linux auf Softcore-Prozessoren  
Andreas Schweigstill, Oliver Schuster (Schweigstill IT | Embedded Systems)
- 13:30 Multi-Core: Non plus ultra?  
Dr. Klaus Kißig (Fachhochschule Kiel)
- 14:30 eCOS: The Open Source Real Time Operating System (Vortrag auf Englisch)  
Martin Hansen (CSI, Sønderborg)
- 15:30 Pause
- 16:00 Kommerzieller Einsatz von OpenBSD  
Felix Kronlage (bytemine)
- 17:00 Debian Edu – 100% in Debian main • Holger Levsen (Debian Edu/Skoletlinux)

## Ganztägige Unkonferenz

- 10:00 - 11:30  
**Start der Unkonferenz**  
Themensammlung/Gruppenverteilung  
Raum 114
- 11:30 - 16:00  
**Unkonferenz in Gruppen**  
Raum 012 • 114 • Cafeteria
- ab 16:00  
**Bericht der Gruppen**  
Raum 114
- Samstag können parallel LPI-Prüfungen abgelegt werden (gesonderte Anmeldung erforderlich).

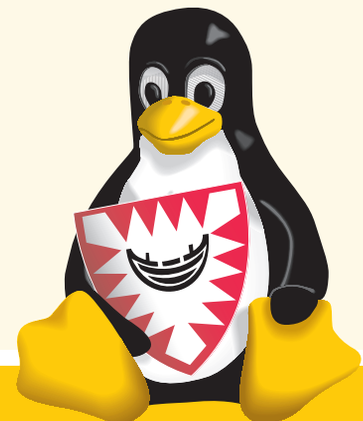
Sonntag, 12. Oktober  
Toppoint e.V., Eckernförder Str. 20

12:00 - 16:00

## Linux Installparty\*

Installation und Testen von Linux auf dem eigenen PC

\* Bitte am Toppoint Stand anmelden!



# 6. Kieler Linux und Open Source Tage

[www.kieler-linuxtage.de](http://www.kieler-linuxtage.de)