

1. Magdeburger Open-Source-Tag 2008

Vortragsprogramm

Zeit	Raum A	Raum B	Raum C	Raum D
09:30-10:20	Freie Software als Schlüssel zur Bildung (nicht nur) in Südamerika <i>Josef Spillner</i>	GnuPG - Verschlüsselung und elektronische Signaturen <i>Jörg Schulenburg</i>	Welche Datenbank? Warum PostgreSQL? <i>Andreas Scherbaum</i>	Mit Audacity zum eigenen Podcast <i>Mario Heide</i>
10:30-11:20	Arktur als Schulserver - auch für Laien <i>Helmut Hullen</i>	Design und Implementierung einer Security-Awareness-Kampagne <i>Stefan Schumacher</i>	Das Statistikpaket GNU-R <i>Erkan Yanar</i>	SCM Overview (!Supply Chain Management) <i>Stefan Kuttler</i>
11:30-12:20	Wie viel kostet gute Software für Kinder? <i>Roberto Menk</i>	Mein Tor zum Internet <i>Jens Kubieziel</i>	Graphische Oberflächen für das Statistikpaket GNU-R <i>Erkan Yanar</i>	Das WikiPrinzip - WWW zum Mitmachen <i>Jens Holze</i>
13:30-14:20	Präsentationen mit dem freien Textsatzsystem L ^A T _E X <i>Marcel Thränhardt</i>	Ein Dutzend dummer Fehler kluger Techies – und was man stattdessen tun kann <i>Martina Diel</i>	Gesamtwirtschaftliche Betrachtung des produktiven Einsatzes von Open Source Software im Unternehmen <i>Frederik Kramer</i>	Wikipedia – Vom Stub zum exzellenten Artikel. Wie geht das und wie vermeidet man Fehler? (1/2) <i>Henriette Fiebig und Ralf Lotys</i>
14:30-15:20	Literatur und Quellenverzeichnisse mit L ^A T _E X und dem Paket bibL ^A T _E X <i>Martin Sievers</i>	Das OpenOffice.org Projekt - Hinter den Kulissen <i>André Schnabel</i>	Hinter den Kulissen des Midnight Commanders <i>Frank Hofmann und Thomas Winde</i>	Wikipedia – Vom Stub zum exzellenten Artikel. Wie geht das und wie vermeidet man Fehler? (2/2) <i>Henriette Fiebig und Ralf Lotys</i>
15:30-16:20	Sophie Multimedia Autorensystem <i>Michael Rueger</i>	Task and Bug Tracking mit dem webbasierten OSS-Bugtracker Mantis <i>Markus Schneider</i>	(Open Source) Events mit Chat+Mail+Wiki <i>Sven Guckes</i>	Regional- und Stadtwikis <i>Celia Jung und Friedel Völker</i>
16:30-17:20	kaioo.com — OpenNetworX: Bildungs- und gemeinnützige Netzwerke <i>Dr. Thomas Kreye</i>	'The End of the Internet' aka 'Self replicating malware on home routers' <i>naxxatoe (Sebastian Maier)</i>	L ^A T _E X und GIMP geschickt kombiniert <i>Frank Hofmann</i>	Open-Source aus Marketingsicht <i>Torsten Maue</i>

Workshops

Das Modell in der Maschine - Ein praktischer Workshop zum Design von Benutzerschnittstellen

Referent: Jan-Ole Schümann

Raum 113, 10:00-13:00 Uhr

Einfach schöner publizieren mit L^AT_EX

Referent: Martin Sievers

Raum 119, 10:00-13:00 Uhr

PostgreSQL optimieren

Referent: Andreas Scherbaum

Raum 113, 14:00-17:00 Uhr

OpenSSL und X.509 Zertifikate

Referent: Martin Kaiser

Raum 119, 14:00-17:00 Uhr

Projektstände

Projektstand: c't/ODS-Schulserver 'Arktur'

Kontakt: Helmut Hullen

Projektstand: GOCR - Texterkennung

Kontakt: Jörg Schulenburg

Projektstand: Skolelinux/Debian-Edu

Kontakt: Roberto Menk

Projektstand: OpenOffice.org

Kontakt: André Schnabel

Projektstand: Eltern-Computerspiel-Party

Kontakt: Landesstelle Kinder- und Jugendschutz Sachsen-Anhalt e.V.