
Trainerprofil Markus Feilner

Markus Feilner

Feilner IT Linux & GIS
Kötztinger Str. 6c
93057 Regensburg

Telefon +49 941 8107989

Mobil +49 170 3 02 70 92

web: <http://www.feilner-it.net>

e-mail: mfeilner@feilner-it.net



Ausbildung und berufliche Tätigkeit:

1990-92	Studiengang Diplom Physik (Universität Bayreuth)
1992-2000	Studiengang Lehramt Englisch/Geographie (Universität Regensburg) und Diplom Geographie mit Nebenfach Wirtschaftsinformatik/Geoinformatik (Technische Universität München)
2000	Gründung Feilner IT Linux & GIS, http://www.feilner-it.net .
Seit 2006	IT Consultant bei Millenux GmbH, Stuttgart/München

Zertifizierungen

LPIC (Linux Professional Institute Certificate, <http://www.lpi.org>) Level I 101+102 (2005), LPIC Level II 201 (2005).

Sprachkenntnisse

- Englisch fließend in Wort und Schrift,
- gute Grundlagenkenntnisse Französisch,
- Grundlagenkenntnisse Italienisch.

Referenzen 1 - Projekte

2000-2005:

- Gemeinsame Projekte mit Lehrstuhl für Kulturgeographie Universität Regensburg
- IHK Regensburg
- IHK Weiden
- Drexler Multimedia Akademien
- BSP Training
- mantrace Management Training Center
- zahlreiche Trainings (inhouse) für IT-Unternehmen im Großraum Regensburg-München

2003-2005 Kooperation mit Ermer GmbH (München)

- Administration komplexe Firewall-Umgebungen z.B. Stiftsklinik Augustinum (Großhadern)
- Administration komplexer Mailserver-Umgebungen
- Entwicklung und Implementation von Open Source Software Lösungen (z. B. Spam / Webfilter, erweiterte Active Directory Integration)
- Interne Weiterbildung - ständige Betreuung Administratoren, Systemtechniker, Auszubildende, Diplomanden und Praktikanten, z. B. Betreuung einer Diplomarbeit am Lehrstuhl Technische Informatik FH Regensburg.
- Projektleiter des gemeinsamen Projektes Ultrino. Produktentwicklung und - Design von Linux basierten Lösungen für KMUs und Mittelstand.

Seit 2006 IT Consultant bei Millenux GmbH in Stuttgart und München

- bundesweiter Einsatz als Linux Trainer, Administrator und Consultant
- Spezialgebiete:
 - Groupware
 - Migration
 - Terminal Services
 - Linux Desktops
 - Verzeichnisdienste
 - Linux Zertifizierung
- Beteiligung an diversen OpenSource Projekten, z.B.:
 - Limux (München)
 - Wienux (Wien)
 - Schwäbisch Hall
 - ...

Referenzen 2 - Veröffentlichungen

Veröffentlichungen:

- Erstellung von Schulungsunterlagen für Verlagshaus Herdt (<http://www.herdt.de>), u.a.:
KDE (verschiedene Versionen, aktuell 3.4)
SuSE Linux Systemadministration (verschiedene Versionen, aktuell OpenSuSE 10.0 OSS)
SuSE Linux Netzwerkadministration (verschiedene Versionen, aktuell OpenSuSE 10.0 OSS)
Sicherheit/Firewalls
Heterogene Netzwerke mit Samba
Mailserver mit Sendmail
- 2006: „OpenVPN – Building and Integrating Virtual Private Networks“ erschienen in englischer Sprache für Packt Publishing Inc., Birmingham (<http://www.packtpub.com/openvpn/book>), ISBN 190481185X.
- diverse Veröffentlichungen in Zeitschriften, u.a.:
LanLine Spezial Security V/2005, OpenVPN als IPSEC-Alternative,
IHK Magazin Regensburg (Wirtschaft konkret), „Opensource im Kommen - nachgefragt“ Dezember 2005,
NoMachine Terminal Services (Typo 3 Magazin, September 2006).
...

Spezialgebiete

- Netzwerksicherheit mit Open Source Technologien.
- Firewalls und Proxy Server
- VPN und Vernetzung von Standorten.
- VOIP mit Asterisk und gängigen VOIP Clients
- Open Source Groupware und Groupware auf Linux (z.B. Scalix, OpenXchange)
- Sichere Mailserver mit Spam- und Virenfilter.
- Integration von Linux Servern in Windows Netzwerke (mit oder ohne Active Directory) mit Samba.
- Sicheres WLAN mit OpenVPN und zentralen Anmeldeservern
- Linux Desktop Migration
- Linux Terminalservices
- Virtualisierung (z.B. Vmware, XEN)

Seminarangebot

Linux für Benutzer

- Linux Einführung I - Anwender
- Linux Einführung II - Systemverwaltung
- KDE PIM Personal Information Management - Bürokommunikation unter Linux
- Linux Groupware Clients
- Linux als Exchange Client
- VOIP - IP-Telefonie am Arbeitsplatz
- OpenOffice, StarOffice, OpenSource-DTP- und Multimediasoftware
- Knoppix Open-Source-Software
- SSH - die sichere Alternative zu FTP und Telnet - sicheres Dateimanagement im Internet

Linux für Administratoren

- Linux als Server I - Netzwerkadministration
- Linux als Server II - Heterogene Netzwerke mit Samba
- Linux als Server III - Webserver (Apache)
- LINUX als Server IV – Mail-Server (SMTP:Sendmail/Postfix, POP/IMAP: Cyrus, Spam- und Virenfilter)
- Security unter Linux I - Firewall
- Vorbereitungskurs LPIC 101
- Vorbereitungskurs LPIC 102

Linux für Entscheider - Workshop

Wir helfen Ihnen bei der Entscheidungsfindung, wo und wie in Ihrem Unternehmen Linux die richtige Erweiterung Ihres bestehenden Netzwerkes darstellt.

Linux High-End und Server

Die Trainings, Vorträge oder Workshops dieser Sektion richten sich an den erfahrenen Linux-Administrator, der neue Technologien kennen lernen möchte oder einsetzen wird. Die folgenden Beispiele geben nur einen Überblick, da dieser Themenbereich ständig erweitert wird. Darüber hinaus sind selbstverständlich immer abweichende Seminare, Trainings und Vorträge nach individuellen Vorgaben möglich.

- Vorbereitungskurs LPIC 201
- Vorbereitungskurs LPIC 202
- Aufbautraining Novell Certified Cinux Professional (CLP)
- LDAP - der freie Verzeichnisdienst
- freie Groupwareserver und die Anbindung von Windows-Clients
- VPN unter Linux mit Ipsec und OpenVPN
- Security unter Linux II – Firewallarchitekturen(vertieft)
- Zertifikate und Public Key Infrastrukturen
- Hochverfügbarkeitssysteme - Cluster, Heartbeat und Failover
- Heterogene Netze II- (Samba, ADS, Microsoft Services for Unix)
- Linux Terminal Services (Nomachine, FreeNX, RDP, XDMCP, VNC, VMWare)

OpenSource basierte Software

- Scalix Groupware Server
- Nomachine Terminal Server
- Univention Corporate und Groupware Server
- SugarCRM und verwandte Programme
- Virtualisierung am Beispiel von VMWARE und XEN ...