



Management- Forum

Impact von Open Source im Enterprise

- ▶ **Kommerzielle Software und Open Source**
- ▶ **Open Source und Governance**
- ▶ **Open Source und Recht**
- ▶ **Virtualisierung im Rechenzentrum**
- ▶ **Open Source und Java**
- ▶ **Herstellerstrategien**
- ▶ **Vorkehrungen für den Development-Prozess**
- ▶ **Best Practices**

Mit Beiträgen von:

Alfred Bach (Novell), **Sieghart Dippelreiter** (Promac), **Franz Novak** (Sun Microsystems Austria GesmbH), **Petra Pracher-Ratnik** (Kapsch CarrierCom), **Philipp Reisner** (LINBIT Information Technologies GmbH), **Peter Wetzstein** (IBM Austria)

Dienstag, 5. Dezember 2006, 9,00 bis 13.30 Uhr
IBM-Forum, 1020 Wien, Obere Donaustraße 95

Bei freiem Eintritt



Novell.

**CON●ECT
INFORMUNITY**

Obwohl sich Open Source am Markt etabliert, hat das Open-Source-Modell dennoch, wie in vielen Bereichen der Technologien, seine Risikofaktoren. Erfolgreiches Managen von Herausforderungen ist der Schlüssel zu einer optimalen Umsetzung von Open-Source-Software.

Wie sieht das Open-Source-Modell aus und welche Rolle hat dieses in der IT?

Welche Strategien und Taktiken führen zu einer optimalen Nutzung einer Open-Source-Software?

Welche Open-Source-Produkte und -Technologien haben derzeit einen starken Einfluss?

Open Source in der Business-Welt

»Open-Source-Vormarsch ist nicht zu stoppen«
Bei Geschäftskunden fallen die Vorbehalte. Das Interesse der an lizenzkostenfreier Software wächst. Open Source tritt aus der Hackernische heraus und wird businessfähig.

Welche Chancen ergeben sich für mein Business? Warum sollte gerade ich Nutzen daraus ziehen?

Wie kann mir dieser Vormarsch helfen? Die Antworten von LINBIT werden es belegen warum dieser »Vormarsch nicht zu stoppen ist«!

Rechtliche Aspekte beim Einsatz von Open-Source-Software (OSS)

kurze Einführung in das Lizenzrecht, insbesondere wird der Begriff »Lizenz«, »Copyright« und »Copyleft« erklärt

Übersicht über die bekanntesten Open-Source-Software-Lizenzen (GPL, LGPL, BSD etc.)
Rechtliche Aspekte, die beim Einsatz von Open-Source-Software zu beachten sind (anwendbares Recht, Urheberschaft etc.) mit Vertiefung in Haftungs- und Gewährleistungsproblematik

wichtige rechtliche Bestimmungen aus der GPL und LGPL

Beteiligung an OSS Communities: wenig geben – viel bekommen

Gemeinsame Interessen bilden seit Urzeiten die Grundlagen für das Überleben von organisierten Einzelpersonen und Unternehmen.

Software ist ein Bestandteil der langfristig nutzbaren Infrastruktur von Unternehmen (20, 30 und 50+ Jahre). Für Unternehmen ist es daher notwendig, sicherzustellen, dass ihre individuellen Anforderungen an Software langfristig einwandfrei und kostengünstig erfüllt werden. Das wirtschaftliche und soziale Phänomen Open Source Software, die freiwillige Kooperation von Personen und Unternehmen bietet einen Lösungsansatz, den langfristigen Softwarebedürfnissen von Unternehmen effizient und effektiv zu entsprechen.



Sieghart Dippelreiter (Promac)

Open Source Governance

Der zunehmende professionelle Einsatz von Open-Source-Software in Unternehmen erfordert eine IT-Governance-Struktur, die die Perspektiven und Besonderheiten von freier und durch Communities entwickelter Software berücksichtigt.



Peter Wetzstein (IBM Austria)

Virtualisierung im Rechenzentrum

Der Vortrag beinhaltet einen Überblick über aktuelle Technologien im Bereich Hardware-Virtualisierung sowohl im Closed- als auch im Open-Source-Umfeld. Er beleuchtet mögliche Einsatzgebiete und die Auswirkungen auf den Betrieb und bietet einen Ausblick auf die Zukunft der Virtualisierung.



Alfred Bach (Novell)

Ein Erfolgsmodell – Sun Microsystems & Open Source

Open Source ist Mainstream und ein zentraler Punkt in der Strategie von Sun Microsystems. Immer mehr Unternehmen verwenden Open Source in ihren IT-Anlagen. Seit der Markteinführung im Jänner 2005 wurden mehr als 6 Millionen Lizenzen des kostenlosen und offenen Betriebssystems Solaris™ 10, des ausgereiftesten Betriebssystems am Markt, ausgeliefert. Solaris 10 wird von 97 Unternehmen der Fortune 100 und 85 % der Fortune-500-Unternehmen, eingesetzt. Solaris 10 ist damit das Betriebssystem für viele Top-Unternehmen weltweit.



Franz Novak (Sun Microsystems Austria GesmbH)

Agenda

- 9.00 Open Source in der Business-Welt**
Philipp Reisner (LINBIT Information Technologies GmbH)
- 9.40 Rechtliche Aspekte beim Einsatz von Open Source Software (OSS)**
Petra Pracher-Ratnik (Kapsch Carrier-Com)
- 10.20 Beteiligung an OSS Communities: wenig geben – viel bekommen**
Siegfried Dippelreiter (Promac)
- 11.00 Pause**
- 11.30 Open Source Governance**
Peter Wetzstein (IBM Austria)
- 12.10 Virtualisierung im Rechenzentrum**
Alfred Bach (Novell)
- 12.50 Ein Erfolgsmodell – Sun Microsystems & Open Source**
Franz Novak (Sun Microsystems Austria GesmbH)

An
Future Network – Gesellschaft zur
Förderung der Vernetzung in der
Informationstechnologie
Kaiserstraße 14/2
1070 Wien
Tel.: (01) 522 36 36-37
Fax: (01) 522 36 36-10
E-Mail: registration@future-network.at
<http://www.future-network.at>

CON●ECT
EVENTMANAGEMENT

ANMELDUNG

Ja, ich möchte am Management-Forum »Impact von Open Source im Enterprise«
am 5. Dezember 2006 teilnehmen.

Firma:
Name:
Funktion:
Straße:
PLZ/Ort:
Tel./Fax:
E-Mail:

Oder legen Sie einfach Ihre Visitenkarte bei!
Anmeldeschluss: 3. Dezember 2006

Einen genauen Plan finden Sie im Web unter **www.future-network.at**.

Beschränkte Teilnehmerzahl. Anmeldebestätigung erforderlich.
Das Future Network behält sich vor, Besucher ohne Teilnahmebestätigung abzuweisen.
Future-Network-Mitglieder werden bevorzugt gereiht und erhalten die Unterlagen.

Senden Sie mir bitte Informationen über das Future Network.