

## **i5 und p5 LPAR**

**Datum:** 18. Januar 2006  
08.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr

**Ort:** IBM Forum  
Vulkanstrasse 106  
8010 Zürich-Altstetten

**Zufahrt** Bahn: Bahnstation Zürich-Altstetten  
Tram: 2 (Lindenplatz) – 4 (Bändliweg)

**Parkplätze:** Park & Ride, Aargauerstrasse beim Bahnhof. Unsere Empfehlung: Parkhaus im Zentrum Neumarkt (Migros)

**Anmeldung:** bis **spätestens 13. Jan. 2006** mittels beiliegendem Anmeldeformular per  
Fax: 044 856 20 22,  
Mail: [common@common.ch](mailto:common@common.ch) oder  
Post an: COMMON Switzerland  
Gumpenwisenstr. 11  
8166 Niederweningen  
Tel.: 043 422 83 13

### **Die Anmeldung wird nicht bestätigt**

**Teilnahmegebühr:** CHF 250.-- für COMMON Mitglieder  
(CHF 200.-- ab 2ten TeilnehmerInnen)  
CHF 450.-- für Nicht - Mitglieder  
Inbegriffen sind Pausengetränke,  
Mittagessen und Dokumentation

**Abmeldung:** bei Abmeldung nach dem  
**13. Januar 2006** wird die Gebühr  
auch bei Nicht-Teilnahme fällig.

### **Nächste Tagungen**

26. Jan. 2006	Generalversammlung COMMON
07. März 2006	Printing / Dokument Management
03. Mai 2006	Besser miteinander reden Besser miteinander kommunizieren
30. Mai 2006	Release 5.4



**[www.ibvinfo.com](http://www.ibvinfo.com)**

**FRITZ & MACZIOL**

**[www.fum.de](http://www.fum.de)**

## **i5 und p5 LPAR**

**18. Januar 2006**  
08.30 Uhr - ca. 16.30 Uhr  
**IBM Forum**  
**Vulkanstrasse 106, 8010 Zürich-Altstetten**

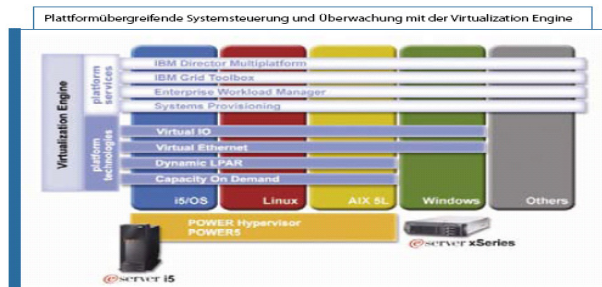
**COMMON Switzerland**  
IBM Users Association (Switzerland)  
Gumpenwisenstr. 11, 8166 Niederweningen  
Tel.: 043 422 83 13, Fax: 044 856 20 22  
**[www.common.ch](http://www.common.ch)**

# LPAR (HMC) Linux

Liebe Mitglieder und Freunde von Common Schweiz

Wir freuen uns, Sie zu unserer Tagung mit dem Thema „**LPAR (HMC) Linux**“ einladen zu dürfen.

Mit einer IBM iSeries i5 und pSeries p5, der neuesten Produkt-Reihe, müssen Sie sich über die Kosten fast keine Gedanken mehr machen. Sie können sich voll auf das Management Ihrer Geschäftsprozesse konzentrieren, anstelle sich um die Technologie kümmern zu müssen. Die Systeme sind zuverlässige und skalierbare Server und gehören branchenweit zu den flexibelsten und benutzerfreundlichsten Systemen. Sie haben die Möglichkeit, mehrere Umgebungen



gleichzeitig auszuführen und Anwendungen rasch zu implementieren. Die neuen Modelle stellen somit eine der besten Plattformen für das Management komplexer Prozesse und der Kosten bei der Einführung von Applikationen dar. Die Systeme welche mit LPAR betrieben werden, bieten ein hohes Mass an Wertschöpfung – Vereinfachung der Infrastruktur, innovative Integration und Inbetriebnahme ohne Systemunterbrechung. Das sind einige Vorteile der neuen Philosophie.

Der Start dieses interessanten Tages wird Herr **Beat Rubischon** mit dem Referat **Linux auf der iSeries / pSeries / PowerPC** machen. Nach der Pause wird Herr **Roland Friederich** über HMC, LPAR i5/p5 einen Vortrag halten. Vor dem Mittagessen wird uns Herr **Andreas Woodtli** mit seinem Beitrag die Geheimnisse des PTF Management für i5/OS transparenter machen.

Am Nachmittag geht es gleich interessant weiter wie am Morgen. Herr **Andreas Vogler** wird uns eine Übersicht HW/SW / Planen und Erstellen von LPAR's in einer Live-Demo (i5/OS und Linux) geben. Zum Abschluss dieser Tagung werden die Herren **Peter Herzog** und **Christian Wanner** über Linux und Java auf der IBM HW ihre Erfahrungen preisgeben.

Es würde uns freuen, Sie am 18. Januar 2006 in Zürich-Altstetten bei der IBM begrüßen zu dürfen.

COMMON Schweiz  
Heinz Ryser, Tagungsleiter

## Programm

08:30 Uhr **Kaffee**

09:00 Uhr **Begrüssung und Einleitung**  
Heinz Ryser, Common

09:05 Uhr **Wo steht Linux auf der iSeries / pSeries / PowerPC ?**  
- Status von Schlüsselapplikationen  
- Bedeutung von Apple's Wechsel von PowerPC zu Pentium IV mit Linux auf der iSeries / pSeries  
- Was kann und soll mit Linux abgedeckt werden und/oder wo verwendet man eher „Alternativen“?  
Beat Rubischon ETH Zürich

10:10 Uhr **Pause**

10:30 Uhr **HMC, LPAR i5/p5**  
- Mögliche Szenarien für Migrationen von partitionierten 8xx iSeries-Systemen auf partitionierte i5 Systeme  
- Konsolidierung mehrerer partitionierter 8xx iSeries-Systeme auf partitionierte i5 Systeme  
Roland Friederich, becom informationssysteme ag, Grundstrasse 14, 6343 Rotkreuz

11:30 Uhr **PTF Management für i5/OS**  
- Welche Arten von PTF's gibt es?  
- Suchen, finden, installieren, verteilen von PTF's.  
- Wartungs-Strategie für i5/OS  
Andreas Woodtli, APOS Informatik AG, 4658 Däniken

12:30 Uhr **Lunch**

14:00 Uhr **News von Common**  
Heinz Ryser, Common

14:05 Uhr **Übersicht HW/SW / Planen und Erstellen von LPAR's mit Live-Demo**  
- kurze Übersicht Hard- /Software  
- LPAR-Planung mit dem LPAR Validation Tool (LVT)  
- LPAR-Performance Facts  
- Erstellung einer i5/OS und/oder Linux Partition live auf einer i570  
- Q&A  
Andreas Vogler, iSeries IT Specialist IBM Schweiz, 8010 Zürich

15:20 Uhr **Pause**

15:40 Uhr **Java auf IBM HW**  
- Modernste Software-Lösung auf Power Technologie  
- Konfigurationsmöglichkeiten mit IBM Hardware  
Peter Herzog / Christian Wanner, Bison Schweiz AG, 6203 Sempach-Station

16:30 Uhr **Diskussion / Schluss der Tagung**