

Programm - Vormittag

- Ab 08.45 Uhr **Willkommens – Kaffee mit Gipfeli**
- 09:15 Uhr **Begrüssung und News von Common**
Heinz Ryser & Yves Pasche, Common Switzerland
- 09:20 Uhr **Cloud Management**
Was bedeutet Cloud Management. Was sind die Voraussetzungen und welches sind die Herausforderungen bei der automatisierten Service Bereitstellung.
Wie sollte die Vorgehensweise sein und was braucht es dazu.
Beispiele einer Referenz Architektur und deren wichtige Komponenten.
Wieso braucht es offenen Standards und was sind die Vorteile.
Einige Projektbeispiele anhand Kundenprojekte mit IBM Lösungen.
Peter Rossi, IBM Schweiz AG, 8048 Zürich
- 10:20 Uhr **Pause**
- 10:40 Uhr **Monitoring und Automatisierung mit der Systems Operations Suite von Halcyon Software**
Ein einzelnes System zu überwachen ist gut; eine heterogene System-Landschaft homogen zu überwachen aber noch viel besser. Aber Überwachung alleine deckt meist nicht alle Anforderungen ab; warum soll ich wertvolle Mitarbeiter damit beschäftigen, oft wiederkehrende Aktionen manuell auszuführen? Wäre es da nicht viel besser, wenn solche Arbeiten von einem zuverlässigen Werkzeug erledigt würden, und dies rund um die Uhr, 7x24x52?
Die Halcyon Suite deckt genau solche Anforderungen ab!
Martin A. Meier, Wagner AG, 3422 Kirchberg
- 11:40 Uhr **Cross-Referenz (MDXREF) auf dem IBM i**
 - Cross-Referenzierung von SQL- und OS/400-Komponenten sowie von SQL-Entitäten untereinander
 - Fehlersuche und Audit einfach gemacht mit Journaltransaktions- Reporting
 - Sourcecode-Vergleich (2- und 3-Weg) über LPARs hinweg
 - Objektbibliotheken-Vergleich LPARs übergreifend*Michael Morgan, Midrange Dynamics GmbH, 6301 Zug*
- 12:40 Uhr **Mittagessen**



www.acommit.ch

Programm - Nachmittag

- 13:45 Uhr **Netzwerk Management, Einmal Anders**
Wer die Netzwerk Infrastruktur dokumentieren und überwachen will, verbringt oft sehr viel Zeit damit grosse Management Tools zu konfigurieren. Beim Paul Scherrer Institut hatte ich Gelegenheit die Dinge anders zu machen. Was dabei herausgekommen ist heisst NeDi (Network Discovery) und stellt eine interessante Alternative zu herkömmlichen Netzwerk Management Produkten dar.
Remo Rickli, NeDi Consulting, 8187 Weiach
- 14:45 Uhr **Pause**
- 15:00 Uhr **Multiplatform Change Management (MDCMS) mit IBM i**
 - Applikations-Management für Applikations- und Datenbank-Modernisierungsprojekte
 - Datenbank-Änderungen in einem Hochverfügbarkeits-Umfeld mit minimaler Ausfallzeit
 - Synchroner Software-Verteilung für Remote-Server (AIX, Windows, Unix) vom IBM i aus**Michael Morgan, Midrange Dynamics GmbH, 6301 Zug**
- 16:00 Uhr **Abschluss der Tagung**



www.wuerth-itensis.com