

**FACHHOCHSCHULE**

**Kompetenz am Campus in der Reihe "Praxiskontakte"**

## **Vortrag über das Lotus Learning Management System von IBM**

**Albstadt. Als Gast der Fachhochschule referiert Klaus Souren, Account Manager der IBM Deutschland GmbH, im Rahmen der Vortragsreihe „Praxiskontakte“ am Fachhochschulstandort Albstadt zum Thema „Blended Learning am Beispiel des IBM Lotus Learning Management System & Virtual Classroom“.**

Die Schulung und Weiterbildung der Mitarbeiter ist von entscheidender Bedeutung für den Erfolg eines Unternehmens. Sie muss deshalb als fortwährender Prozess integraler Bestandteil der Unternehmenskultur sein. Die Mitarbeiter müssen sich in neue Produktbereiche und Technologien einarbeiten und den Umgang mit neuer Software und speziellen Anwendungen erlernen. Onlineschulungen – d.h. Kurse unter der Anleitung eines Trainers, an denen Mitarbeiter über ein Computernetz teilnehmen – kommen immer häufiger zum Einsatz, um den Ausbildungs- und Zertifizierungsbedarf in Unternehmen gerecht zu werden. Doch Onlineangebote reichen in aller Regel nicht aus. Für ein umfassendes Ausbildungsangebot benötigt man auch Referenzmaterial, Kurse im traditionellen Unterrichtsstil, Seminare sowie die entsprechenden Ressourcen und Aktivitäten.

Der Vortrag zeigt, wie ein Unternehmen diese Aufgabenstellung mittels des Lotus Learning Management Systems bewältigen kann:

- Aufbau eines unternehmensweiten „Learning Framework“, das sich nahtlos in Ihre Arbeitsplatzumgebung und Portalstrategie einfügt
- Überwachung und Dokumentation als Basis für Personalentscheidungen und “Human Capital Management”
- Entwicklung von produktivitätssteigernden, kostengünstigen Ausbildungslösungen
- Ausbildung mit offiziellen Lernprogrammen und zusätzlich wählbaren Angeboten
- Unterstützung durch IBM, einen der Marktführer im Bereich E-Learning-Technologie
- Optimierung unternehmensweiter Ausbildungsprogramme durch bedarfsgerechte Bereitstellung von Schulungsressourcen

Der Vortrag mit anschließender Diskussion findet am Montag, 12.05.2003 um 19:00 Uhr im Raum M 004, Gebäude MAB, Jakobstraße 1 in Albstadt-Ebingen statt.

Weitere Informationen: Prof. Ruf, ☎ 07431 / 579-220.