

Microsoft Österreich Events - Microsoft Internet Explorer

Adresse [https://ssl.microsoft.at/events/templates/Event\\_ShowPage.asp?Number=28](https://ssl.microsoft.at/events/templates/Event_ShowPage.asp?Number=28)

# Events

Produkte | Support | Microsoft.com Guide

Home | Events für... | Trainings/Workshops | Online Seminare | Internationale Events

## MSDN Roadshow Herbst 2000

empfohlen für:  
Programmierer & Software-Entwickler

Datum	Ort	Zeit
26.9.2000	BREGENZ Congress	13:30 - 17:40
27.9.2000	INNSBRUCK Congress	13:30 - 17:40
28.9.2000	SALZBURG Petersbrunn Hof	13:30 - 17:40
2.10.2000	GRAZ Congress	13:30 - 17:40
3.10.2000	VILLACH Congress	13:30 - 17:40
4.10.2000	LINZ Design Center	13:30 - 17:40
9.10.2000	WIEN Hofburg	13:30 - 17:40
10.10.2000	WIEN Hofburg (Wiederholung)	13:30 - 17:40

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos.

### MSDN Roadshow Herbst 2000

#### Programmablauf

- **13:30 - 14:00** Begrüßung & Check In
- **14:00 - 15:30** Session 1
- **15:30 - 16:10** Pause & Expo
- **16:10 - 17:40** Session 2
- **ab 17:40** Buffet mit Partnerausstellung

Im September startet msdn.at, eine Website für Entwickler in Österreich. msdn.at bietet Ihnen die Möglichkeit, mit anderen Entwicklern zu diskutieren und wertvolle Erfahrungen auszutauschen.

Wir zeigen Ihnen in zwei 90-Minuten Blöcken, wie msdn.at als COM+ Services Anwendung implementiert wurde. Von der Planung und Architektur, über die Umsetzung und Kodierung, bis zum Testen, den Rollout und die Wartung.

**Projektentwicklung**  
**Architektur der Anwendung**  
**Implementierung mit Active Server Pages, COM+ Services, XML und SOAP**  
**Lasttests**  
**Rollout und Konfigurations-Management**  
**Firewall-Konfiguration**

Natürlich erhalten Sie auch den gesamten Source Code dieser "real life" Anwendung, um das Gezeigte optimal in eigenen Projekten nachvollziehen zu können.

© 2000 Microsoft Österreich. All Rights Reserved.

## ANMELDUNG:

<https://ssl.microsoft.at/events/>  
<https://ssl.microsoft.at/events/>



TechNet  
MSDN



Anmeldung