

## PRESSEMITTEILUNG / Veranstaltungshinweis

### **Trivadis und IDC präsentieren Argumente für erfolgreiche Business Intelligence- /Data Warehouse-Projekte**

**Am 21. und 22. Mai 2003 führt Trivadis in Zusammenarbeit mit IDC in Zürich bzw. Stuttgart einen Business-Event mit namhaften Referenten aus Forschung und Praxis für Business- und IT Entscheider, Projektleiter sowie BI-Anwender durch.**

**Zu Beginn der Halbtagesveranstaltung spricht Martin Canning, Vice President IDC EMEA zum Thema „Unlocking the Value of Information to Achieve Business Benefits“. Anschliessend folgt das Referat von Prof. Carl August Zehnder, ETH Zürich: „Zwischen Datenfriedhöfen und Geschäftsutopien: über Informationsgewinnung- und -nutzung“. Weiter stellen Referenten von Boehringer Ingelheim Pharma KG, Syngenta Crop Protection und UBS Praxiserfahrungen aus Data Warehouse- und Business Intelligence Projekten vor.**

Business Intelligence (BI) ist ein äusserst wichtiges Instrument für den Erfolg und das Überleben einer Organisation. Als Business Intelligence wird der Prozess bezeichnet, durch den Daten in Informationen und weiter in Wissen umgewandelt werden. Praktisch gilt er heute auch als summarischer Oberbegriff für Data Warehouse, Data Marts, analytische Applikationen, OLAP, MIS, Data Mining, EIS – und neuerdings auch für die Begriffsschöpfung des Business Performance Management (BPM).

BI-Anwendungen spielen eine zentrale Rolle, gleichzeitig ist jedoch eine rapide Weiterentwicklung sowohl der Anwendungen als auch des gesamten Marktes zu verzeichnen. Mit dem Trivadis BusinessCircle „Business Intelligence/Data Warehousing“ erhalten Teilnehmer einen Überblick über die Entwicklung dieses Marktes und die Veränderung von Anforderungen und damit den Mehrwert aus Business Intelligence. Dabei wird ein Blick in die Zukunft geworfen,

gleichzeitig werden aber auch die Erfahrungen aus der Vergangenheit und ihre Lehren daraus aufgezeigt. Anwender berichten, welchen Nutzen BI-Projekte für Unternehmen gebracht haben.

#### **Referat Martin Canning, IDC, Vice President IDC EMEA**

Unternehmen müssen effizient geführt werden und stehen unter ständigem Druck, ihre Prozesse und ihre Performance zu optimieren. Das Interesse der IT-Entscheider an den Möglichkeiten wirkungsvoller BI-Lösungen nimmt daher ständig zu. IDC beobachtet zur Zeit, dass die Unternehmen zwar die Bedeutung für die Bereitstellung der richtigen Informationen in einer modernen Organisation erkannt haben, jedoch bei der Effektivität der Implementierungen Optimierungsbedarf besteht. Wege im Umgang mit diesen Herausforderungen präsentiert **Martin Canning** mit seinem Vortrag „**Unlocking the Value of Information to Achieve Business Benefits**“. **Martin Canning** zeichnet als **IDCs VP Research** verantwortlich für den europäischen Service Research. Als Mitglied von IDCs Consulting Team ist er verantwortlich für die erfolgreiche Durchführung komplexer Beratungsprojekte. Martin Canning verfügt über eine breit angelegte Expertise in vielen Bereichen der Informationstechnologie und gehört zu IDCs meistgefragten Sprechern in Europa.

#### **Referat Prof. Carl August Zehnder**

**Carl August Zehnder** ist seit 1979 ordentlicher Professor für Informatik mit heutigen Arbeitsschwerpunkten in der Entwicklung und im Einsatz grosser Informationssysteme, Informationsmanagement, Führung von Informatikprojekten, Informatikausbildung und Informatikrecht am Institut für Informationssysteme der ETH Zürich. Mit seinem Vortrag „**Zwischen Datenfriedhöfen und Geschäftsutopien: über Informationsgewinnung und -nutzung**“ zeigt er, aufbauend auf seine Forschungs- und Beratungsprojekte, Wege und Möglichkeiten zu einer effektiven Informationsgewinnung auf. Carl August Zehnder studierte Mathematik an der ETH Zürich, darauf ab 1965 Industrieberatung und war von 1966 bis 1967 zu einem Forschungsaufenthalt am Massachusetts Institute of Technology (MIT). 1967 kehrte er an die ETH Zürich zurück, zuerst als stellvertretender Leiter ins neu gegründete Institut für Operations Research, dann in den wachsenden Informatikbereich, wo er das Forschungsgebiet Datenbanken aufbaute. Parallel zur Tätigkeit in Lehre und Forschung übernahm er Zusatzaufgaben für die ETH Zürich (1973 -1977 Delegierter des Rektors für Studienorganisation, 1981–1982 Gründungsvorstand der neuen Abteilung für Informatik IIIC, 1987–1990 Vizepräsident der

ETH Zürich für den Bereich Dienste, 1991–1997 Vorsteher Dep. Informatik), beim Informatikeinsatz in der Armee (seit 1963) und als Präsident von Informatik-Fachverbänden.

### **Trivadis kümmert sich um Business Intelligence**

Trivadis sorgt dafür, dass mit leistungsfähigen Architekturen, Infrastrukturen und Funktionen Informationen bereitgestellt werden können, die für eine zuverlässige Steuerung des Unternehmens notwendig sind (Data Warehouses & Data Marts, Data Mining, Reporting, OLAP, ETL). Wo Standardprodukte nicht zum Einsatz kommen oder Prozesse hochspeziell sind, entwickelt Trivadis individuelle Lösungen (Client-Server, Web-Applikationen). Trivadis kümmert sich um den sicheren Zugriff auf diese geschäftskritischen Informationen sowie deren gesicherte Übertragung und Speicherung (Network & Host Security, Data Availability, Data Security, Access Control). Systems Management sorgt für einen sicheren Betrieb der IT-Umgebungen, besonders der datenrelevanten Infrastrukturen (Service-Level-Agreements, Migrationen, Backup & Recovery, Tuning). Abgerundet werden diese Dienstleistungen durch praxisorientierte Trainings und Workshops.

### **Termine**

Mittwoch, 21. Mai 2003, 13.00 – 17.00 Uhr im Hotel Intercontinental in Zürich

Donnerstag, 22. Mai 2003, 13.00 – 17.00 Uhr im Millennium Hotel in Stuttgart

### **Konferenzsprache**

Die Konferenz wird überwiegend in deutscher Sprache abgehalten. Englischsprachige Beiträge werden simultan ins Deutsche übersetzt.

### **Kosten / Anmeldung / Informationen**

Die Veranstaltung ist für alle Teilnehmer kostenlos. Falls Sie Interesse haben, in Zürich oder Stuttgart teilzunehmen, laden wir Sie herzlich ein und bitten Sie, sich mit beiliegendem Formular oder online anzumelden. Alle Informationen wie Beschreibung, Tagungsplan sowie Anfahrtsskizze stehen zur Verfügung unter [www.trivadis.com/bc.html](http://www.trivadis.com/bc.html)

## **Über Trivadis**

Trivadis ist seit über zehn Jahren als Anbieter von IT-Services, technischem Consulting und Training in Deutschland und in der Schweiz tätig. Rund 300 Mitarbeiter Ende 2002 erwirtschafteten einen Umsatz von über CHF 62 Mio. (41 Mio. Euro). Erstklassiger Service, Kundenorientierung, Kreativität und professionelle Präzision haben höchste Priorität und begründen die Wertschätzung der Kunden in Trivadis.

## **Kernkompetenzen**

Trivadis bietet Dienstleistungen an, welche sich auf die „technische Seite“ der IT konzentrieren und fokussiert sich in einem heterogenen Umfeld auf die Produkte und Technologien von dominierenden Herstellern wie IBM, Microsoft und Oracle.

### Business Intelligence

Trivadis sorgt dafür, dass mit leistungsfähigen Architekturen, Infrastrukturen und Funktionen Informationen bereitgestellt werden können, welche für eine zuverlässige Steuerung des Unternehmens notwendig sind (Datawarehouses & Data Marts, Data Mining, Reporting, OLAP, ETL).

### Individualentwicklung

Sie findet dort ihren Einsatz, wo Prozesse hochspeziell sind oder Standardsoftware nicht eingesetzt werden kann (Client-Server, Web-Applikationen).

### Sicherheit

Trivadis kümmert sich um den Schutz von Daten, um den sicheren Zugriff darauf sowie deren gesicherte Übertragung und Speicherung (Network & Host, Data Availability, Data Security, Access Control).

### Systems Management

Trivadis sorgt für einen sicheren Betrieb von IT-Umgebungen, besonders den datenrelevanten Infrastrukturen (Service-Level-Agreements, Migrationen, Backup & Recovery).

### Training

Mit praxisorientierten Trainings bringt Trivadis sein Expertenwissen über relevante Technologien und Techniken zum Kunden (Oracle, Microsoft, IBM).

## **Pressekontakt:**

Trivadis AG  
Brigitte Aeschbacher  
Elisabethenanlage 9, CH-4051 Basel  
Telefon: +41 61 279 97 55  
Fax: +41 61 279 97 56  
E-Mail: [brigitte.aeschbacher@trivadis.com](mailto:brigitte.aeschbacher@trivadis.com)

Agentur  
smartcom ITC-authors GmbH  
Lukas Maag  
Haberweidstrasse 36, CH-8610 Uster  
Telefon +41 1 941 73 69  
Fax +41 1 941 73 83  
E-Mail: [info@scm.ch](mailto:info@scm.ch)