

Give and Take - Die GSE im Wandel der Zeit

GSE z/VM und z/VSE Frühjahrstagung 2006

Joachim Ebert
IBM Technical Sales zSeries
jberthj@de.ibm.com



Das war die G.U.I.D.E. und ist die GSE

➤ **G.U.I.D.E. – Guidance for Users of Integrated Data processing Equipment**

- In Deutschland erste Tagungen etwa **1973**
- Arbeitsgruppen VM (OS und DOS) und VSE (Sysprog, DC und DB) seit **1978**

➤ **GSE – GUIDE Share Europe**

- Zusammenschluss von G.U.I.D.E und Share Europe **1994**, Sitz wieder in der Schweiz
- ➔ Das einfache, aber griffige Motto der GSE ist: **Give and Take**

GSE-Organisation: die Häuptlinge



August 2004 - GUIDE SHARE EUROPE

GSE-Organisation: die Indianer

- Die Indianer unterteilen sich in drei Gruppen
 - Die GSE-Mitglieder – die Teilnehmer – das sind Sie
 - Das ist die wichtigste Gruppe
 - Ohne die / ohne Sie geht gar nichts

 - Die Chairmen
 - Ohne die Chairmen geht auch nichts
 - Sie organisieren und moderieren und halten die Gruppe zusammen
 - > Neue sind nicht leicht zu finden!

 - Die IBM-Repräsentanten
 - Das offizielle Interface zwischen der GSE-Gruppe und der IBM
 - Das ‚fachliche Gewissen‘ für alle Fragen technischer Natur

Das GSE-Motto: Give and Take

➤ Was ist **Take** ?

- Erfahrungen von und Diskussion mit anderen Teilnehmern
- Fachliche Weiterbildung
- Neueste technische Informationen aus erster Hand
- Mitnehmen von strategischen Aussagen für Sie und Ihr Management
- Mitbringen und Klären von Problemen
- Anerkennung finden für das ‚*sich einbringen*‘
-

➤ Was ist **Give** ?

- Einbringen von eigenen Erfahrungen
 - Requirements stellen
 - Tagungsprotokoll schreiben
 - Regelmäßig bei den Tagungen dabei sein
 - Vortrag halten
 - Auch mal Verantwortung für die Gruppe übernehmen (Chairman / Vice-Chairman)
 -
- ➔ Ein tolles Beispiel für Give and Take ist hier in Dresden zu sehen:
der Wiederaufbau der Frauenkirche

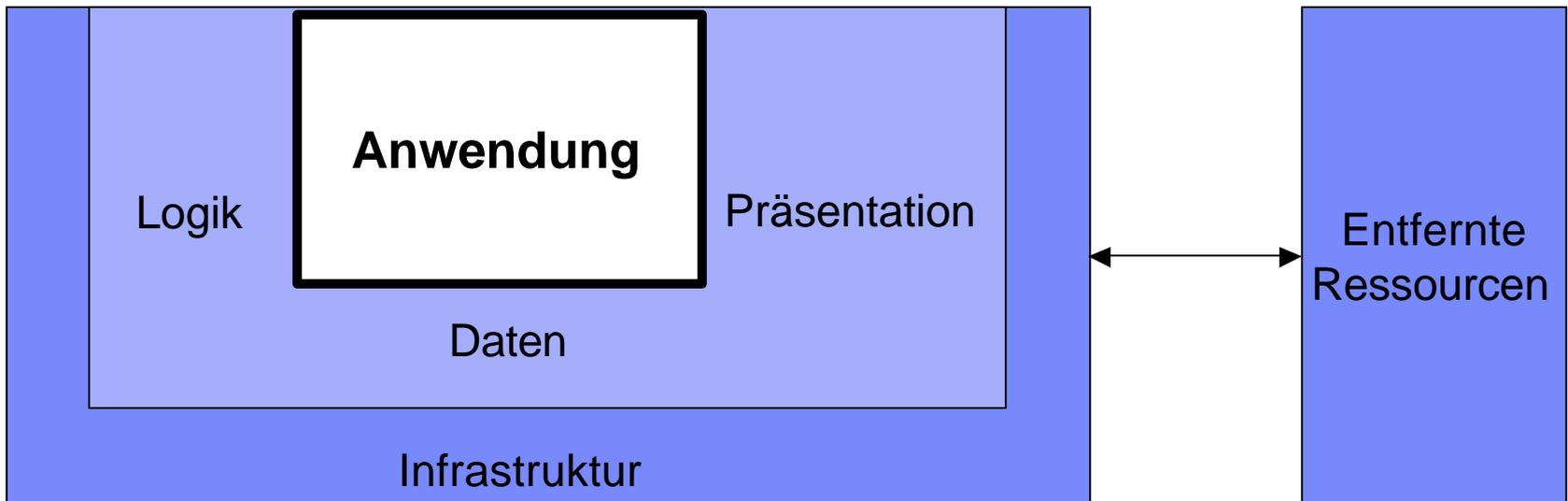
Die GSE im Wandel der Zeit

- Der Wandel hat viele Ursachen
 - Änderungen in der Gesellschaft
 - Technologischer Fortschritt der IT
 - Zunahme an Erfahrung
 - Reifungsprozesse der Hard- und Software
 - Unterschiedliche Plattformen
 - Änderungen der Mentalität
- Der Wandel in die Zukunft : aus der Vergangenheit lernen
 - Anregungen dazu später

GSE-City-Tour mit VSE DC

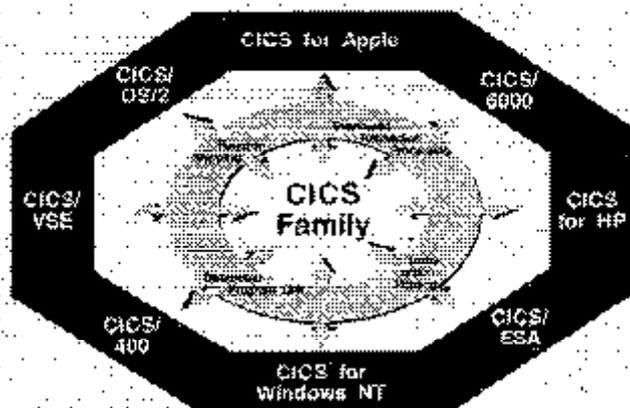
| | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|
| 09.-10.02.1978 | - Hamburg | 16.-18.03.1988 | - Mannheim | 17.-20.11.1997 | - Bad Mergentheim |
| 2.-13.10.1978 | - Lüdenscheid | 28.-30.09.1988 | - Mönchengladbach | 23.-25.03.1998 | - Böblingen/Sindelfingen |
| 09.-20.04.1979 | - Neuß | 01.-03.03.1989 | - Karlsruhe | 05.-07.10.1998 | - Bad Arolsen (VSE+DC) |
| 05.-16.11.1979 | - Wiesbaden | 04.-06.10.1989 | - Bremen | 05.-07.05.1999 | - Oberhausen |
| 04.-25.04.1980 | - Edenkoben | 07.-09.03.1990 | - Bad Brückenau | 27.-29.09.1999 | - Bamberg (VM/VSE gemeinsam) |
| 04.-05.12.1980 | - Trier | 26.-28.09.1990 | - Köln | 10.-12.05.2000 | - Böblingen/Sindelfingen |
| 09.-30.04.1981 | - Bad Oldesloe | 06.-08.03.1991 | - Hursley | 18.-20.09.2000 | - Lübeck (jetzt immer gemeinsam) |
| 08.-19.03.1982 | - Neuwied | 28.-30.08.1991 | - Münster | 23.-25.04.2001 | - Eisenach |
| 08.-19.11.1982 | - Edenkoben | 18.-20.03.1992 | - Gerolstein | 29.-31.10.2001 | - Würzburg |
| 08.-29.04.1983 | - Bad Brückenau | 09.-11.09.1992 | - Münster | 22.-24.04.2002 | - Gelsenkirchen |
| 04.-25.11.1983 | - Bremen | 21.-23.04.1993 | - Seeheim-Jugenheim | 23.-25.09.2002 | - Jena |
| 08.-30.03.1984 | - Nürnberg | 10.-12.11.1993 | - Mannheim | 31.3-2.04.2003 | - Hannover |
| 00.-12.10.1984 | - Duisburg | 20.-22.04.1994 | - Wuppertal | 20.-22.10.2003 | - Ulm |
| 06.-08.03.1985 | - München | 12.-14.10.1994 | - Nürnberg | 29.-31.03.2004 | - Leipzig |
| 07.-29.11.1985 | - Lüneburg | 22.-24.03.1995 | - Würzburg | 20.-22.09.2004 | - Dortmund |
| 03.-25.04.1986 | - Hursley | 13.-15.09.1995 | - Lahnstein | 18.-20.04.2005 | - Berlin |
| 05.-17.10.1986 | - Darmstadt | 20.-22.03.1996 | - Böblingen/Sindelfingen | 24.-26.10.2005 | - Garmisch |
| 03.-15.05.1987 | - Hamburg | 27.-29.11.1996 | - Mainz | 24.-26.04.2006 | - Dresden |
| 01.-23.10.1987 | - Krefeld | 14.-16.05.1997 | - München | | |

Themenkreise: Anwendung, Infrastruktur, Konnektivität



Aus einem Kundenbeitrag 1994 (P. Horbach)

Originalton H.J. EBERT - IBM



CICS
Is
CLIENT/SERVER

G.U.I.D.E-Tagungen in den 80ern

- Beispiele für anwendungsbezogene Themen der 80er Jahre (VSE DC-Gruppe)
 - „CICS-Standards für die Anwendungsentwicklung“, 3 Tagungen
 - Forth Generation Languages
 - Test und Debugging von Anwendungen (Oliver)
 - Print-Produkte (CICS-Spool, CICS Print)
 - Anwendungen mit CICS/VM, CICS OS/2, CICS/6000, CICS/400
- Beispiele für systembezogene Themen
 - Produktstabilität / Produktimplementierung
 - „CICS Performance Control and Tuning“, 2 Tagungen
 - VTAM-Erfahrungen
 - Recovery/Restart
 - InterSystem Communication über LU 6.2 (war ganz neu)
 - Systemverbund lokal und remote (POWER)
- Die Requirement-Sessions waren stark besucht (1990 Bad Brückenau 25 TN)

G.U.I.D.E / GSE-Tagungen in den 90ern.....

➤ Beispiele für anwendungsbezogene Themen der 90er Jahre (VSE DC-Gruppe)

- Test und Debugging von Anwendungen mit LE/VSE
- VisualGen als CSP-Nachfolger
- GUIfizierung der Anwendungen
-

➤ Beispiele für systembezogene Themen

- Sparen von 24-Bit-Speicher in allen VSE-Komponenten
- „Performance Monitoring VSE/ESA und CICS/VSE – Happy Values“, 3 Tagungen
- TCP/IP Erfahrungen, die Implementierung und Performance betreffend
- Was muss getan werden, um ‚ready‘ zu werden
 - Und manche fragten: Wie kann man ohne Jahr 2000 ‚ready‘-Software trotzdem überleben

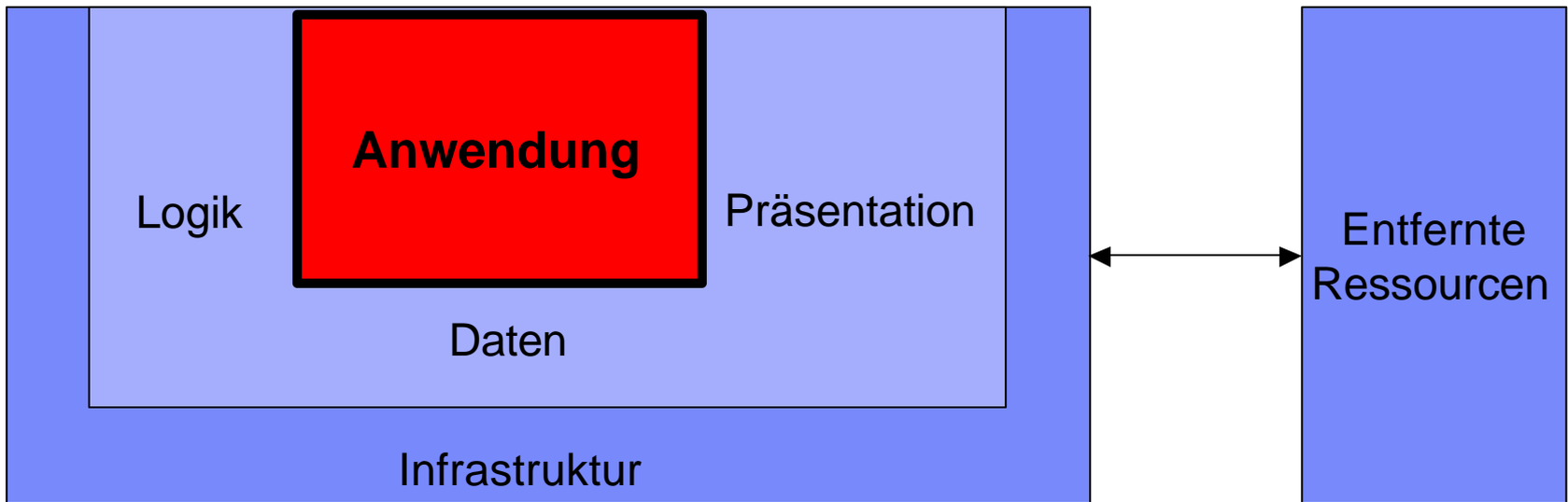
GSE-Tagungen seit 2000.....

- Ganz wichtig: gemeinsame Tagungen aller VM und VSE Arbeitsgruppen

- Beispiele für anwendungsbezogene Themen seit 2000
 - Wie kann man das neue Linux für neue Anwendungen nutzen
 - Wie haben sich die Konnektoren bewährt
 - Einbindung des Internets in die Host-Landschaft
 -

- Beispiele für systembezogene Themen
 - Wie kann der ‚Reichtum‘ der 31-Bit-Adressierung genutzt werden
 - Hints & Tipps

Meine Themen-Empfehlungen:



Verstärktes Augenmerk auf Anwendungen + mehr Projekt-Arbeit

Die GSE – was kann sie bewirken ?

- Starker Einfluss auf die IBM Produktentwicklung
 - Kennenlernen von ‚Gleichgesinnten‘, Erstellen eines persönlichen Netzwerks
 - Ein tolles Gemeinschaftsgefühl bei vielen Teilnehmern
 - Weiterbildung in angenehmster Umgebung
 - Halten von Vorträgen inklusive gesteigertem Selbstwertgefühl
 - Ganz viele Städte kennengelernt, quer durch Deutschland
- ➔ **Stärken Sie Ihr Give – dann macht das Take mehr Spaß**

**Give and Take – das war auch mein Motto in 26 Jahren
mit dieser GSE-Truppe.**