

SCHULUNG

DB2 for z/OS Was Sie über Datenstrukturen wissen sollten!

Zielgruppe

- 8 Alle, DB2-Systemprogrammierer und Datenbank-Administratoren

Voraussetzungen

- 8 Systemkenntnisse über DB2 for z/OS

Themenübersicht

- 8 DBD und OBD und Anwendung in Utilities
- 8 Aufbau der unterschiedlichen Table Space Typen
- 8 Index Aufbau und Verwendung von Indizes
- 8 LOB und AUswirkung von INLINE LOBs
- 8 Unterschiedliche Page Typen wie Dictionary Pages, System Pages, Directory Pages
- 8 Vor- und Nachteile von BRF und RRF
- 8 Warum Level ID Probleme
- 8 Aufbau und Benutzung von DB2 Catalog und Directory
- 8 Verschiedene Offline und Online Utilities (z.B. DSN1Print, DSN1Copy, REPAIR)
- 8 **Auf einen Blick**
 - 8 Bei Betrachtung und Analyse von Perfomance-Daten
 - 8 Messages im Fehlerfall korrekt zu interpretieren, um richtige Entscheidungen für die weitere Vorgehensweise zu terffen
 - 8 Bei dem Thema Homogenes System Cloning werden mögliche und Vorgehensweise aufgezeigt

Hinweise

- 8 Kursunterlagen in deutscher Sprache. Kurssprache ist Deutsch.
- 8 Der Kurs beinhaltet kein Maschinenpraktikum.
Die Themen werden durch Demos vertieft.
- 8 Dieser Workshop wird auch als individuell angepasste Inhouse-Schulung angeboten. In diesem Fall bietet sich eine Kombination mit Disaster Recovery Themen an.

- 8 **Kursdauer** 3 Tage vom 25.04.2016 bis 27.04.2016
- 8 **Kursort** Hamburg (Raboisen 38, 2.OG, 20095 Hamburg)
- 8 **Kosten** EUR 2.390,00

Trainer: Hans Herzog

