



*DB2 Information Management*

## DB2 Information Management

Keine IT ohne Datenmanagement, und kein Datenmanagement ohne komplexe Back-Office-Systeme. Keine komplexen Systeme ohne die Leute, die entscheiden, installieren, programmieren, integrieren. Die Allesköninger, die die ganze Welt der Datenmanagement-Lösungen beherrschen, kann es nicht mehr geben. Denn in den letzten Jahren sind eine Fülle von Neuerungen und Weiterbildungen in diesem wichtigen IT-Bereich realisiert worden, mit denen Unternehmen ihre eigenen Schwerpunkte beim Datenmanagement setzen können.

## Gezielte Schulung

IBM IT Education Services sorgt dafür, dass sämtliche Ausbildungsinhalte ständig aktuell sind und dem Bedarf der IT-Mitarbeiter in den Unternehmen entsprechen. Deshalb verwenden wir viel Sorgfalt darauf, zu entscheiden, welche Themen in die Kurse aufgenommen werden, welche Architektur oder welches didaktische Konzept die Kurse selbst aufweisen müssen und welche Kurse aufgrund von Produktentwicklungen neu entwickelt oder angepasst werden müssen. Dabei kommt der enge Kontakt von IT Education Services zur IBM Software Group und zu den IBM Entwicklungslabors zum tragen, wodurch IT Education Services aktuelle Lerninhalte in Form von Trainings zur Verfügung stellen kann.

## DB2 UDB für z/OS und OS/390 – Anwendungsorganisatoren

### Basisausbildung

DB2 Familie – Grundlagen

**CF03D2K** 2,0 Tag(e)

oder

DB2 Familie – Grundlagen (Fundamentals)

**CT03LK** 6,0 Stunde(n)

### Spezielle Themen

Relational Database Index Design

**25KTE0DE** 3 Tag(e)

DB2 UDB für OS/390 – Design Guidelines für High Performance-Anwendungen

**CF87D1K** 2,5 Tag(e)

SQL – Lösung für die Praxis

**CFS2D0DE** 2,0 Tag(e)

DB2 UDB Server für z/OS - Neue Funktionen Version 8

**CG38E0DE** 3,0 Tag(e)

DB2 UDB Server für OS/390 - Neue Funktionen Version 7

**CG37EK** 2,0 Tag(e)

DB2 Familie - Design relationaler Datenbanken

**CF18EDE** 4,0 Tag(e)

## DB2 UDB für z/OS und OS/390 – Arbeitsvorbereiter

### Basisausbildung

DB2 für OS/390 – für Arbeitsvorbereiter

**CF92E2K** 3,0 Tag(e)

### Spezielle Themen

DB2 UDB Server für OS/390 - Neue Funktionen Version 7

**CG37EK** 2,0 Tag(e)

DB2 UDB Server für z/OS - Neue Funktionen Version 8

**CG38E0DE** 3,0 Tag(e)

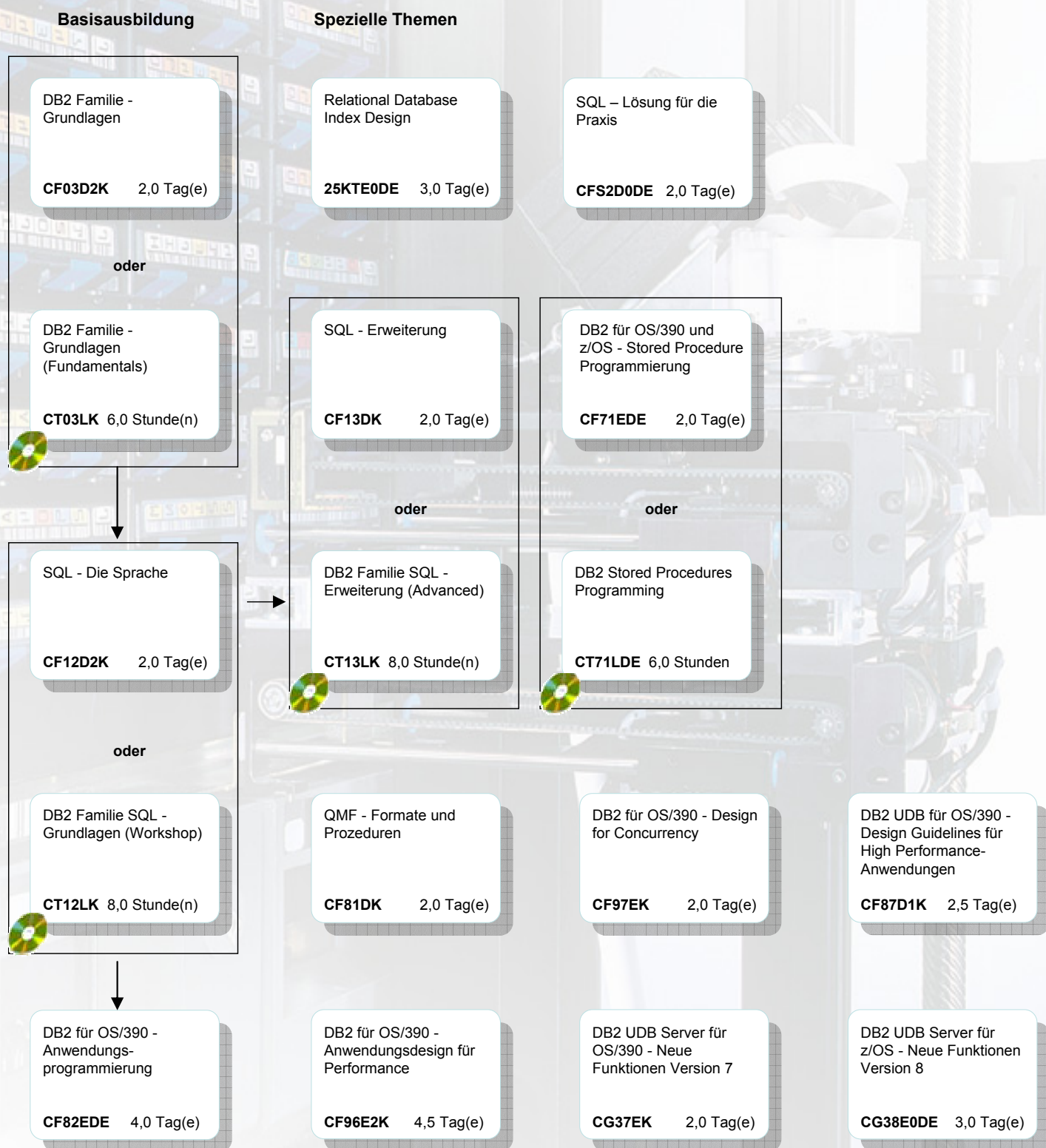
DB2 UDB für OS/390 – System/Disaster Recovery

**CF91EK** 4,0 Tag(e)

DB2 für OS/390 – Recovery/Restart

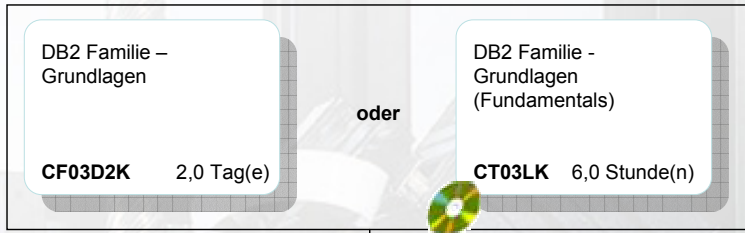
**CF89D1K** 4,0 Tag(e)

## DB2 UDB für z/OS und OS/390 – Anwendungsprogrammierer

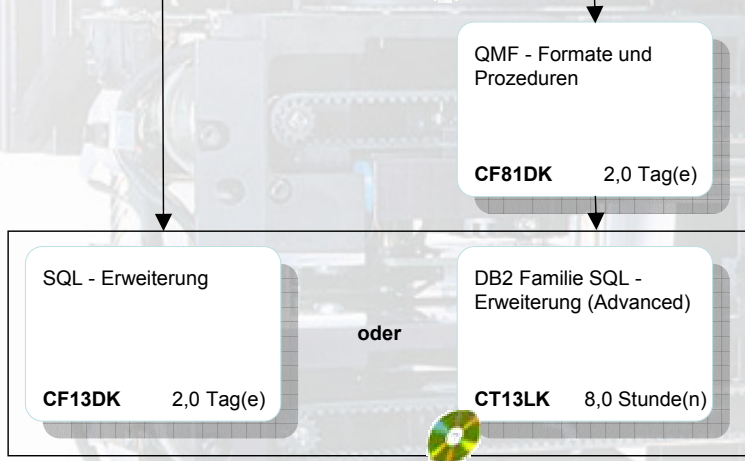
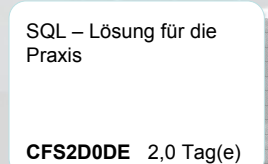
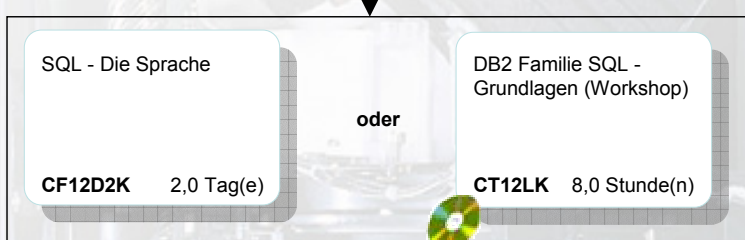


## DB2 UDB für z/OS und OS/390 – Benutzer/Service

### Basisausbildung

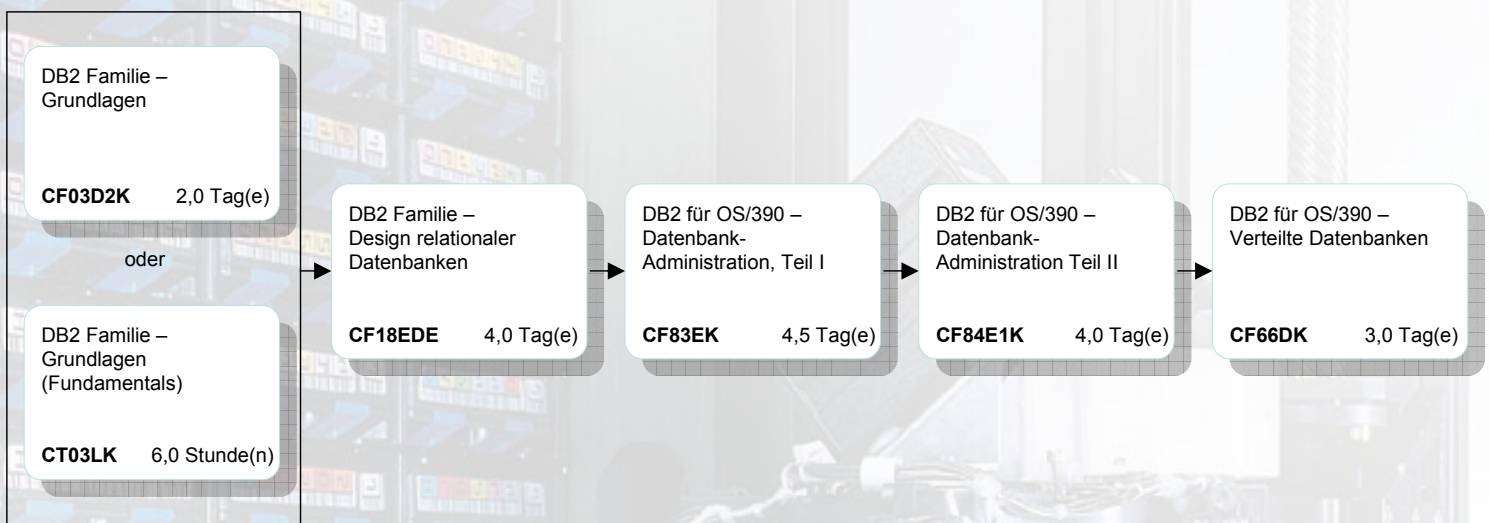


### Spezielle Themen

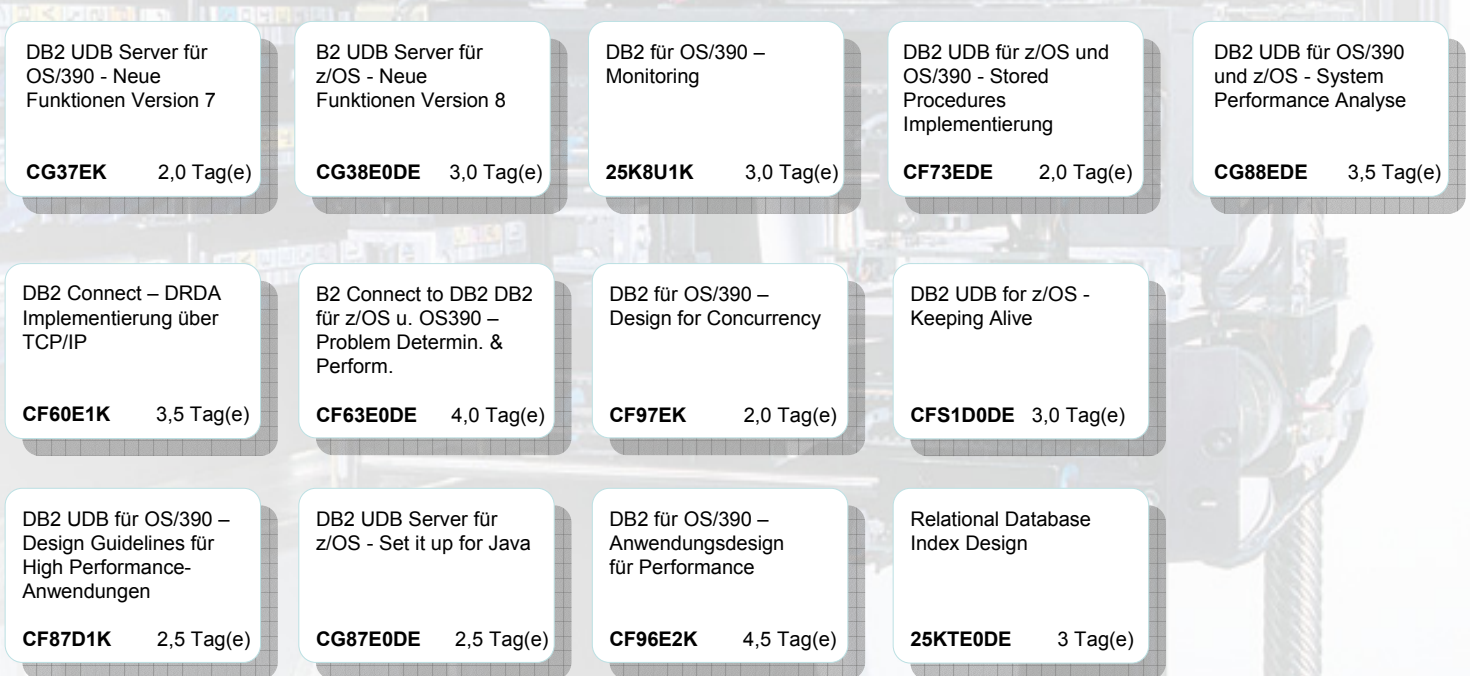


## DB2 UDB für z/OS und OS/390 – Datenbank- und Systemadministratoren

### Basisausbildung



### Spezielle Themen



## DB2 UDB für z/OS und OS/390 – Operator

### Basisausbildung



### Spezielle Themen



## DB2 UDB für z/OS und OS/390 - Systemprogrammierer

### Basisausbildung

DB2 für OS/390 -  
Grundlagen für  
System-  
programmierer

**25K8S1K** 3,0 Tag(e)

DB2 für OS/390 –  
System-  
implementierung

**CF85D1K** 4,0 Tag(e)

DB2 für OS/390 -  
Recovery/Restart

**CF89D1K** 4,0 Tag(e)

DB2 UDB für OS/390 -  
System/Disaster  
Recovery

**CF91EK** 4,0 Tag(e)

### Spezielle Themen

DB2 UDB Server für  
OS/390 - Neue  
Funktionen Version 7

**CG37EK** 2,0 Tag(e)

DB2 UDB Server für  
z/OS - Neue Funktionen  
Version 8

**CG38E0DE** 3,0 Tag(e)

DB2 UDB for z/OS -  
Keeping Alive

**CFS1D0DE** 3,0 Tag(e)

DB2 UDB für OS/390  
Data Sharing –  
Grundlagen

**CF30EK** 1,5 Tag(e)

oder

DB2 für OS/390 Data  
Sharing –  
Implementierung

**CF31DK** 4,5 Tag(e)

DB2 UDB für OS/390  
Data Sharing -  
Funktionalität & Perf.  
Betrachtungen

**CF34D1K** 3,0 Tag(e)

DB2 für OS/390 - Data  
Sharing Recovery

**CF36EK** 4,0 Tag(e)

DB2 für OS/390 –  
Monitoring

**25K8U1K** 3,0 Tag(e)

DB2 UDB für z/OS und  
OS/390 - Stored  
Procedures  
Implementierung

**CF73EDE** 2,0 Tag(e)

DB2 für OS/390 -  
Datenorganisation und  
Analyse

**25KA1K** 4,0 Tag(e)

DB2 für z/OS und  
OS/390 - interne  
Funktionen und Analyse

**25KA2DE** 3,0 Tag(e)

DB2 für OS/390 –  
Verteilte Datenbanken

**CF66DK** 3,0 Tag(e)

DB2 for z/OS –  
Homogenous System  
Copy

**CF3D0DE** 3,0 Tag(e)

DB2 UDB Server für z/OS  
- Set it up for Java

**CG87E0DE** 2,5 Tag(e)

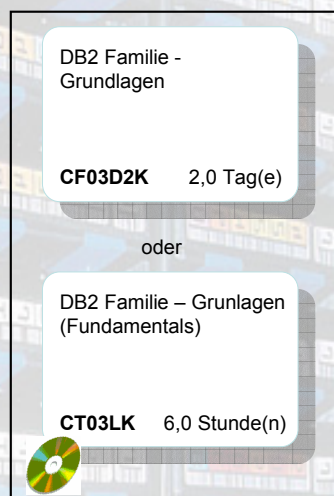
DB2 UDB für OS/390 und  
z/OS - System  
Performance Analyse

**CG88EDE** 3,5 Tag(e)

**Kurs in Vorbereitung**

## DB2 UDB für UNIX, Linux, Windows - Anwendungsorganisatoren

### Basisausbildung



DB2 Familie – Design relationaler Datenbanken

CF18EDE 4,0 Tag(e)

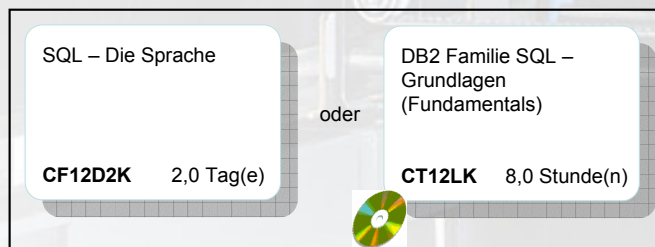
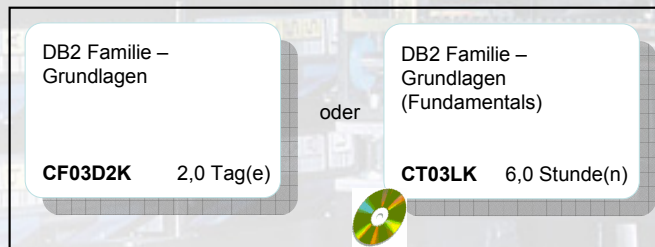
### Spezielle Themen

DB2 UDB für UINX, Linux und Windows – Neue Funktionen in Version 8

CG08E0DE 2,0 Tag(e)

## DB2 UDB für UNIX, Linux, Windows - Anwendungsprogrammierer

### Basisausbildung



### Spezielle Themen

DB2 UDB für UINX, Linux und Windows – Neue Funktionen in Version 8

CG08E0DE 2,0 Tag(e)

SQL – Erweiterung

CF13D2K 2,0 Tag(e)

oder

DB2 Familie SQL – Erweiterung (Advanced)

CT13LK 8,0 Stunde(n)

DB2 für OS/390 und z/OS – Stored Procedure Programmierung

CF71EDE 2,0 Tag(e)

oder

DB2 Stored Procedure Programming

CT71LDE 6,0 Stunde(n)

SQL – Lösung für die Praxis

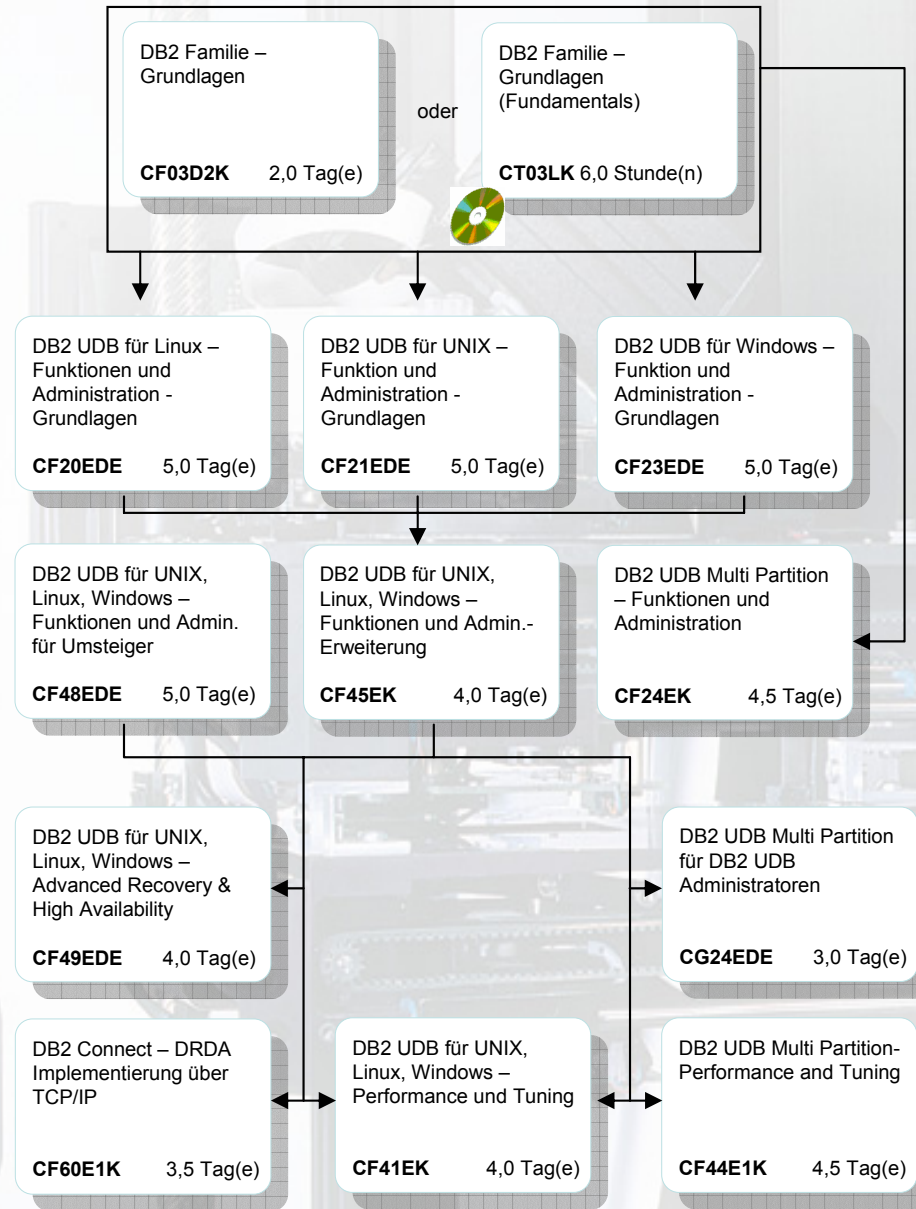
CFS2D0DE 2,0 Tag(e)

Generating, Integrating and Managing XML Infomation with DB2

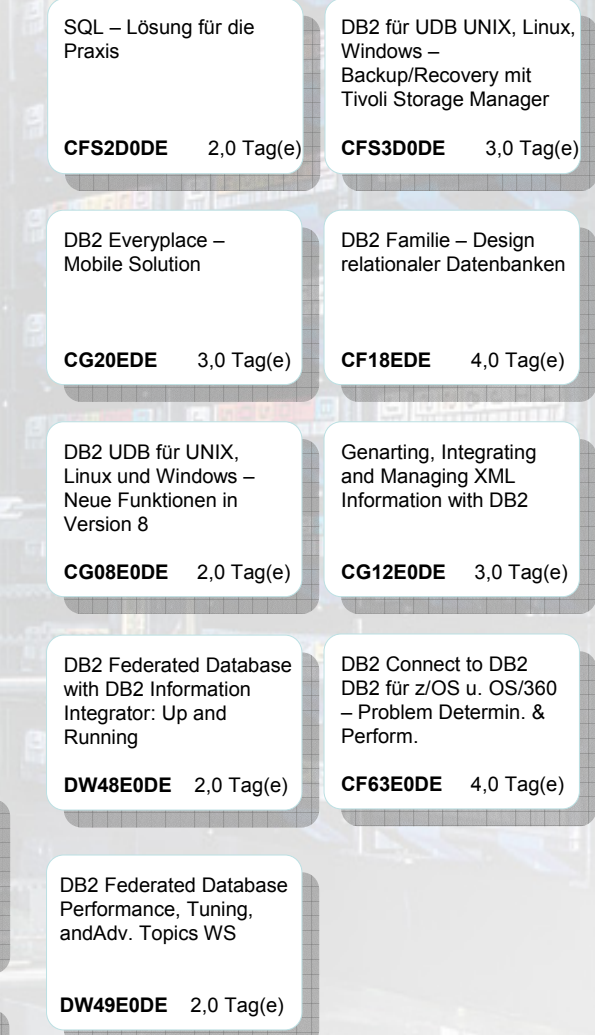
CG12E0DE 3,0 Tag(e)

# DB2 UDB für UNIX, Linux, Windows - Datenbank- und Systemadministratoren

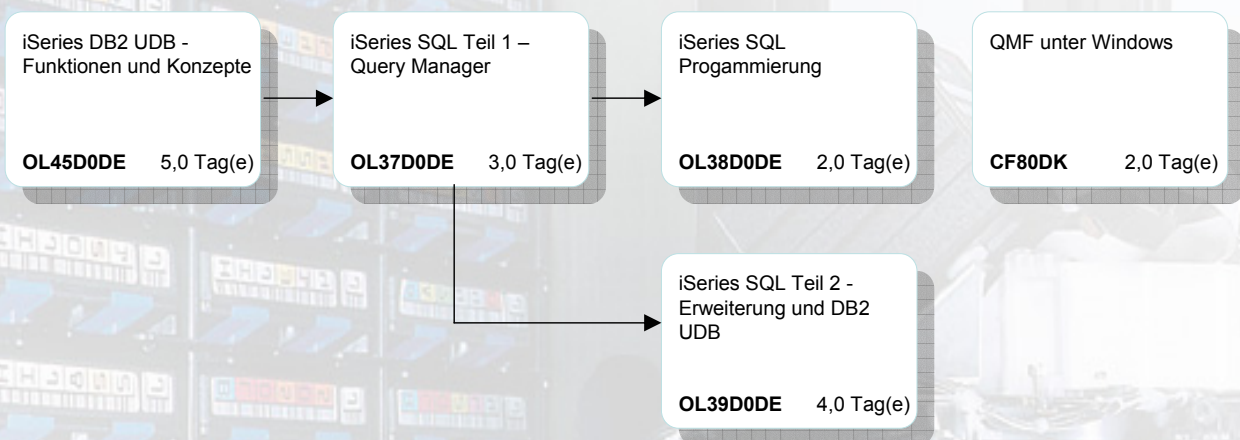
## Basisausbildung



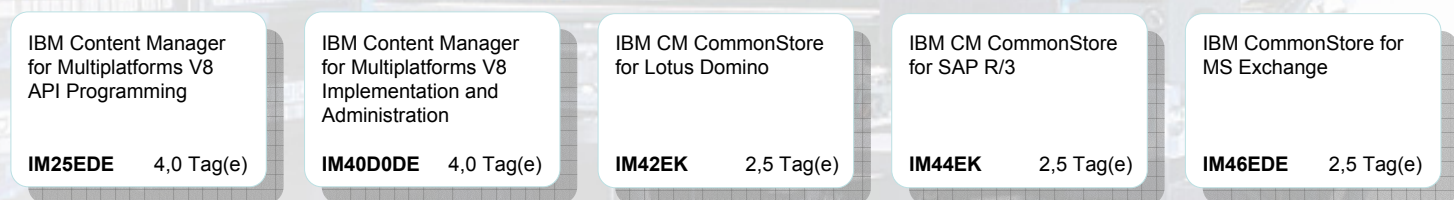
## Spezielle Themen



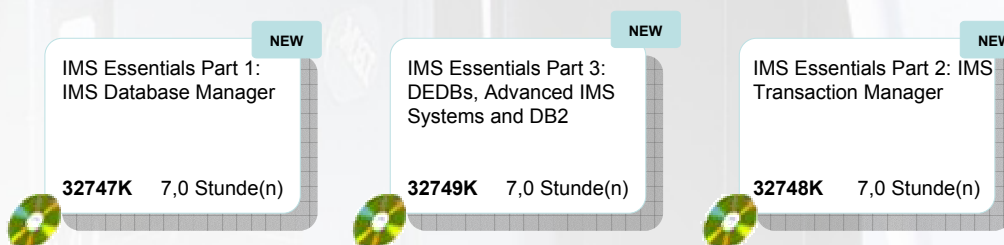
## DB2 UDB für iSeries



## Content Management



## IMS



## DB2 Business Intelligence und Data Warehouse

### Basisausbildung

Einführung in Business Intelligence und Data Warehousing

DW03EK 2,0 Tag(e)

oder

Data Warehouse und Business Intelligence für Knowledge Mgmt-Grundlagen

DT03LK 6,0 Stunde(n)

### Spezielle Themen

Intro to Metadata & its practical uses

DT19LDE 6,0 Stunde(n)

DB2 Familie - Design relationaler Datenbanken

CF18EDE 4,0 Tag(e)

Data Warehouse - Methoden und Techniken

DW11EK 4,5 Tag(e)

Multidimensionale Datenmodellierung für Data Warehouses

DW12EK 4,0 Tag(e)

DB2 Warehouse Manager Workshop

DW46EK 4,0 Tag(e)

DB2 OLAP Server

DW60EK 4,0 Tag(e)

Intelligent Miner

DW36EK 4,5 Tag(e)

## Ihre individuellen Trainingslösungen:

### E-Learning

Technologieunterstütztes Training ist ideal um verschiedenste Mitarbeitergruppen unabhängig von ihrem Arbeitsort direkt zu erreichen oder um Klassenraumtrainings zu ergänzen. Dabei lassen sie die Lerninhalte sehr individuell auf den Bedarf abstimmen. IBM ist der führende Anbieter von E-Learning-Lösungen, von der Bedarfsevaluierung über die Organisation und Implementierung bis hin zum Online-Tutoring.

### Inhouse-Training

Trainings vor Ort können auf Standard-Klassenraumkursen basieren oder ganz individuell entwickelt werden. Sie bleiben flexibel in Ihrer Planung und behalten Ihre Mitarbeiter vor Ort. Die beste Schulungsumgebung bildet Ihr eigenes System. Das sollten Sie ausnutzen.

### Managed Education Services

Planung und Verwaltung der Ausbildung von weltweit 300.000 eigenen Mitarbeitern – wenn das keine Referenz ist. IBM übernimmt für Ihr Unternehmen das komplette Aus- und Weiterbildungsmanagement. So können Sie sich besser auf die strategische Planung konzentrieren, senken die Kosten durch attraktive Rahmenverträge, verbessern Ihren Planungsprozess und profitieren von der engen Beziehung zu IBM und seinen Fachfunktionen.

## Ihr individueller Sparvorteil:

### IBM Education Card

Die IBM Education Card ist die individuelle Lösung. Sie wird persönlich auf einen Ihrer Mitarbeiter ausgestellt. Damit zahlen Sie ein Jahr lang nur die Hälfte des regulären Preises für Kurse, Symposien und technische Konferenzen. Mit der Education Card steht Ihnen fast das gesamte Angebot von IBM IT Education Services offen.

### IBM Education Pack

Das IBM Education Pack ist eine flexible Schulungslösung für Ihr Unternehmen oder Ihr Team. Wählen Sie aus ca. 1000 Kursen, Konferenzen und E-Learning-Lösungen und sparen Sie bis zu 10 % des regulären Kurspreises!

Ihr IBM Bildungs-Team erreichen Sie unter:

### Deutschland

**Service-Hotline:**

**0 18 05 /42 60 30\***

**Telefax:**

**0 18 05 /42 60 19\***

\*(z.Zt. € 0,12 pro Minute)

E-Mail: [bildung@de.ibm.com](mailto:bildung@de.ibm.com)

Internet: [ibm.com/services/learning/de](http://ibm.com/services/learning/de)

Die Postanschrift lautet:

IBM Deutschland GmbH  
Bildungsservice  
Am Fichtenberg 1  
71083 Herrenberg

### Österreich

**Service-Hotline:**

**aus dem Ausland 0043 1/211 45 6100  
oder 0800 20 84 20**

**Telefax:**

**aus dem Ausland 0043 1/211 45 / 6657**

E-Mail: [IBM\\_Ausbildung@at.ibm.com](mailto:IBM_Ausbildung@at.ibm.com)

Internet: [ibm.com/services/learning/at](http://ibm.com/services/learning/at)

Die Postanschrift lautet:

IBM Bildungszentrum  
Lassallestraße 1  
A-1020 Wien

### Schweiz

**Service-Hotline:**

**aus dem Ausland 0041 1 /643 6969**

**Telefax:**

**aus dem Ausland 0041 1 /643 7696**

E-Mail: [education@ch.ibm.com](mailto:education@ch.ibm.com)

Internet: [ibm.com/services/learning/ch](http://ibm.com/services/learning/ch)

Die Postanschrift lautet:

IBM Education & Training  
Postfach  
Hohlstrasse 600  
CH-8010 Zürich



**IBM Deutschland**  
70548 Stuttgart  
**ibm.com/de**

**IBM Österreich**  
Obere Donaustraße 95  
1020 Wien  
**ibm.com/at**

**IBM Schweiz**  
Bändliweg 21, Postfach  
8010 Zürich  
**ibm.com/ch**

Die IBM Homepage finden Sie unter: **ibm.com**  
IBM, das IBM Logo und das e-Logo sind  
eingetragene Marken der International Business  
Machines Corporation.

Intel ist eine Marke der Intel Corporation in den  
USA und/oder anderen Ländern.

Java und alle Java-basierten Marken und  
Logos sind Marken von Sun Microsystems, Inc.  
in den USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft, Windows, Windows NT und das  
Windows-Logo sind Marken der Microsoft  
Corporation in den USA und/oder anderen  
Ländern.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The  
Open Group in den USA und/oder anderen  
Ländern.

Weitere Unternehmens-, Produkt- und Service-  
namen können Marken anderer Hersteller sein.

Vertragsbedingungen und Preise erhalten Sie  
bei den IBM Geschäftsstellen und/oder den  
IBM Business Partnern. Die Produktinforma-  
tionen geben den derzeitigen Stand wieder.  
Gegenstand und Umfang der Leistungen  
bestimmen sich ausschließlich nach den  
jeweiligen Verträgen.

© Copyright IBM Corporation 2004

Alle Rechte vorbehalten