

## CL Programmierung für die AS/400

Teil 1 bis 3 von Bryan Meyers und Dan Riehl



**Band 1:**  
Bestell-Nr. D 09  
106 Seiten zum Preis  
von DM 108,00

**Band 2:**  
Bestell-Nr. D 18  
127 Seiten zum Preis  
von DM 108,00

**Band 3:**  
Bestell-Nr. D 22  
188 Seiten zum Preis  
von DM 142,00

- Teil 1
- Was ist CL?
  - CL-Befehlsnamen
  - Befehlsparameter
  - Variablen mit dem Befehl CHGVAR bearbeiten
- Teil 2
- CL-Steuerstrukturen
  - Ausdrücke
  - Steuerung des Arbeitsablaufs
  - Fehlerbehandlung
  - Programmparameter übergeben
- Teil 3
- Programmparameter übergeben
  - Dateien und Datenbereiche
  - Nachrichtenbehandlung
  - Dateitechniken
  - IBM APIs verwenden
  - Befehlsattribute ändern

»Die Reihe »CL-Programmierung« ist ein praxisorientierter Leitfaden, der sich sowohl zum Selbststudium als auch als Schulungsunterlage eignet.«

## Objektorientierte Programmierung für AS/400 Programmierer

von Jennifer Hamilton

»Wenn Sie das zunehmend wichtiger werdende Thema der OO-Programmierung verstehen möchten, dann ist dieses Buch genau das richtige für Sie.«



Bestell-Nr. D 01  
176 Seiten zum Preis  
von DM 129,80

- Einführung
- Einkapseln
- Abstraktion
- Das Objektmodell
- Einsatz von Objekten
- Klassen
- Vererbung
- Polymorphismus
- Abschliessender Vergleich
- Objektorientierte Programmiersprachen
- Klassen in C++
- Verwenden von C++ Klassen
- Abgeleitete Klassen in C++
- Weitere Konstruktionen in C++

## VISUAL BASIC mit CLIENT ACCESS APIs verwenden

von Ron Jones



»Visual Basic mit Client Access APIs verwenden« ist ein Buch für Programmierer, die Client/Server-Anwendungen auf der AS/400 und auf dem PC entwickeln möchten.«

Bestell-Nr. D 07  
120 Seiten zum Preis  
von DM 114,00

- Die Welt der APIs und DLLs
- Die erste Anwendung
- Ferne Befehle
- Datenwarteschlangen
- APPC
- Fernes SQL und ODBC
- Anhang A: AS/400-Client/Server- und ODBC-APIs
- Anhang B: Die Begleitdisketten

## Erstellen von CL-Befehlen

von Lynn Nelson



Bestell-Nr. D 11  
161 Seiten zum Preis  
von DM 96,00

### Dieses Buch bietet alles:

Von den Grundlagen der Befehlsdefinition bis zu Themen wie Listenparameter, abhängige Parameter, Gültigkeitsprüfprogramme, Überschreibungsprogramme und Bedienerhilfe.

»Viele Programmierer wenden immer die gleichen Methoden an. So ist ihnen die volle Bandbreite der Möglichkeiten der Befehlserstellung unbekannt. Dabei ist gerade diese für die Anwendungsprogrammierung enorm wertvoll.«