

## MF-Net\_Express OO-Programmierung

### Objektorientierte Programmierung mit Cobol

In den 3 Tagen wird Ihnen die Welt der objektorientierten Programmierung unter Cobol gezeigt. Hierbei wird der Unterschied zwischen dem alten OO- und dem ISO2002 Standard aufgezeigt. Ihnen wird vermittelt, wie die mit dem Cobol Compiler ausgelieferten OO-Klassen angesprochen und genutzt werden können. Es werden die jeweiligen Grundklassen, die in dem Compiler enthalten sind, erklärt. Dazu gehören z.B. Base, GUI oder OLE Klassen. Damit Sie eine bessere Übersicht der Klassen erhalten, wird in dem Kurs ein Tool verteilt, das Ihnen dieses im Handumdrehen erlaubt.

### Vorgesehene Themen an diesen Tagen

- Das OO-Konzeptvergleich MF / ISO2002
- Welche Klassen gibt es?
- Wie erstelle ich eigene Klassen sinnvoll?
- Was sind Klassenbibliotheken?
- Wie erhalte ich eine Übersicht der Cobol Klassen?
- Was muss ich bei der Architektur berücksichtigen?
- Problemfälle in der Praxis z.B. der Klassenname
- Das Fehlerhandling im OO-Cobol
- OO-Analysetool zur Dokumentation von OO-Cobol Programmen
- OO-Hilfe selbstgemacht
- viele nützliche Tipps

### Die Schulungsunterlagen sind in deutscher Sprache.

Beginn des ersten Schultages ist 10:00 Uhr,  
ansonsten ab 9:00 Uhr.

Der Schultag endet um 17:00 Uhr.

Die Kursgebühren für den öffentlichen Kurs betragen 1.500,00 € zzgl. MWST,  
und beinhalten alle Schulungsmaterialien sowie Getränke und Mittagessen.

### Termine finden Sie unter

<http://riemke-it.de/ne-oo-temine.htm>

### Oder fragen Sie nach individuellen Terminen per Mail an

[anfrage@riemke-it.de](mailto:anfrage@riemke-it.de)

**Riemke IT**  
Solutions

#### Riemke IT Solutions

An den Ruschen 27a  
D-28816 Stuhr  
Tel. 421 83 01 65-40  
E-Mail: Bernd.Riemke@Riemke-IT.de