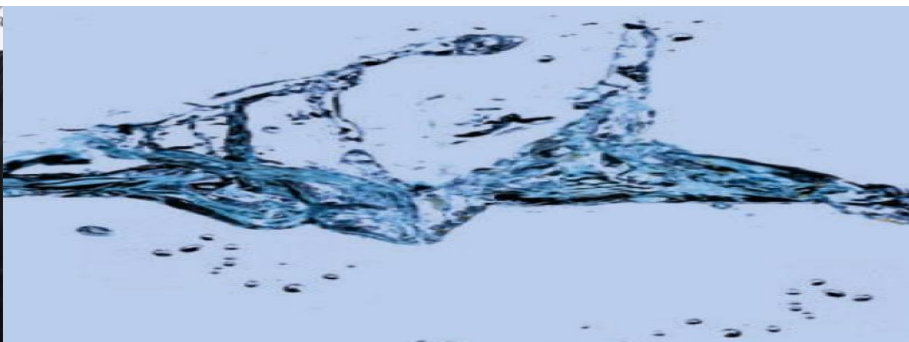


### BOARD Aufbau Entwicklertraining



**BOARD Deutschland GmbH**  
**Trainings**

#### Dauer

2 Tage Windows-Applikationen  
1 Tag Web-Applikationen  
(optional und einzeln buchbar)

#### Abschluss (Tag 1+2)

Zertifizierter BOARD-Entwickler

#### Ort

Kaiser-Friedrich-Promenade 105  
61348 Bad Homburg

#### Termine 2008

Tag 1+2:	Tag 3 (Web):
20.-21. Februar	22. Februar
22.-23. April	24. April
02.-03. Juli	04. Juli
07.-08. Oktober	09. Oktober

#### Uhrzeit

1. Tag: 09:30 bis 18:00 Uhr  
2. Tag: 09:00 bis 17:30 Uhr  
3. Tag: 09:00 bis 17:00 Uhr

#### Teilnahmegebühr

475,- Euro pro Person und Tag inkl.  
Mittagssnack und Unterlagen

Für BOARD-Partner gelten die  
Konditionen gem. aktuellem  
Partnerprogramm

#### Anmeldung

Bitte bis spätestens 7 Tage vor  
Trainingsbeginn per E-Mail an  
Florian Glaser, fglaser@board.com

#### Zielgruppe

Mitarbeiter mit fundierten BOARD Grundkenntnissen

#### Voraussetzungen

Teilnahme am BOARD Basis Entwicklertraining  
Erfahrung in der Erstellung von BOARD-Prototypen bzw. BOARD-Projektbegleitung

#### Trainingsinhalt Tag 1+2

- ◆ BOARD CMS-Architektur
  - Verzeichnisstruktur (Datenbanken und Kapseln), Setup-Optionen, Dateiverwaltung mit Alias-Namen, Mehrsprachige Datenbank
- ◆ BOARD Engines
  - M-Engine, R-Engine, Dual-Engine, relationale InfoCubes, Write-Back
- ◆ Hintergrundwissen
  - Kapsel- und Cache-Organisation, Datenbankfiles, Leseprozesse
- ◆ Prozeduren und Regeln
  - Unterschiedliche Aktionstypen
  - Prozeduren und Sparsity
  - Prozeduren – Client Side / Server Side
  - Prozeduren und Selektionen
  - Erstellen von Regeln am Beispiel einer GuV-Rechnung
  - Langsame Prozeduren beschleunigen
- ◆ Übungen
- ◆ Themen von besonderem Interesse z.B.
  - ODBC-Schnittstelle, ETL-Regeln (ODBC/ASCII)
  - Broadcast-Funktionalität
  - Automatisierter Dateiimport und -export
  - S.T.O. Objekte zur Dateneingabe
  - Kombination unterschiedlich strukturierter InfoCubes
- ◆ Zertifizierung

#### Trainingsinhalt Tag 3 (Web)

- ◆ BOARD WebServer
  - Konfiguration, Administration, SSL-Verschlüsselung
- ◆ Aufbau einer Web-Applikation
  - Nutzung der individuellen Menüstruktur
  - Portieren existierender Abfragen und Diagramme ins Web
  - Nutzung von FlowCharts, Buttons
  - Nutzung von Cockpit-Elementen

#### Das sollten Sie mitbringen

Laptop mit vorinstallierter BOARD-Software und erfolgter Lizenzierung. Praktisches Beispiel in Form einer Demonstrations-Datenbank.