

SCHULUNGSINFORMATION



SKRIPTGESTEUERTE WEBGIS-ANWENDUNGSENTWICKLUNG MIT PHP-MAPSCRIPT

MapServer (ehemals UMN Mapserver) bietet eine Steuerung über verschiedene Skript-Sprachen. So kann mit PHP-Mapscript auf den Funktionsumfang von MapServer zugegriffen werden. Das PHP MapScript Modul wird zu diesem Zweck als dynamisch ladbares Modul eingebunden und stellt die MapServer-Objekte und Methoden in der PHP Umgebung zur Verfügung.

Die „PHP-MapScript-Schulung“ ist als zweitägiger Workshop konzipiert und richtet sich an Entwickler mit PHP Kenntnissen, die mit Hilfe von PHP-MapScript Web-GIS Anwendungen auf Basis von Mapserver entwickeln möchten. Die Schulung gibt eine allgemeine Einführung in die zur Verfügung stehenden Klassen und Methoden und deren Verwendung, so dass Sie am Ende des Workshops in der Lage sind, eigenständig einfache Anwendungen mit PHP MapScript zu entwickeln.

Ein Schwerpunkt der Schulung beleuchtet unter anderem die Vorteile der Mapscript-Version gegenüber der CGI Version. So wird die dynamische Layer- und Klassenerstellung ebenso thematisiert, wie die dynamische Erstellung neuer Shape-Dateien oder die erweiterten Abfrage- und Verarbeitungsmöglichkeiten. Wir bieten an, dass Sie zur Schulung Ihren eigenen Rechner mitbringen können, um am Ende ein lauffähiges System mit nach Hause nehmen zu können. Anderenfalls wird die Schulungsumgebung von unserer Seite zur Verfügung gestellt.

VORAUSSETZUNGEN

- ◀ Grundlegende MapServer-, HTML- und PHP-Kenntnisse

INHALTE

- ◀ Einführung, Installation und Einrichtung
- ◀ Objektmodell des PHP MapScript Moduls
- ◀ Anwendungsentwicklung

FIRMA

GDV
Gesellschaft für geografische
Datenverarbeitung mbH

ADRESSE:

Neisser Straße 4
55218 Ingelheim

KOMMUNIKATION

Telefon: +49.6132.7148.0
Fax: +49.6132.7148.28
E-Mail: info@gdv.com
www.gdv.com

Kursdauer: 2 Tage, Änderungen der Inhalte vorbehalten.