



Smallworld Core Spatial Technology 4.0 - Konfiguration

SG-CFG-3

Seminarübersicht

Im Rahmen des Seminars erlangt der Teilnehmer die Fähigkeit, Anwendungsoberflächen an die individuellen Bedürfnisse des Anwenders anzupassen. Über das Style-System lernt er, Einfluss auf die grafische Darstellung der Benutzerobjekte zu nehmen. Er erhält darüber hinaus einen Überblick über die Möglichkeiten, eigene Zeichnungsvorlagen zum Plotten zu erstellen und durch Aufsetzen einer Autorisierung Benutzerzugriffe einzuschränken.

Zielgruppen

- Super-User
- Projektleiter
- (System-)Administratoren
- Anwendungsentwickler

Voraussetzungen

Grundlagen (SG-GLK-4)

Themen

- ACE-Konfiguration
- Kopieren von ACE-Sichtbarkeiten
- Styles bearbeiten (Texte, Linien, Flächen, Punkte) über das Style-System
- Autorisierung - Berechtigungsdaten vergeben
- Bemaßungen administrieren
- Legenden konfigurieren
- Plotvorlagen erstellen
- Plotvorlagen konvertieren
- Spatial Object Controller (SOC)
- Koordinatensysteme
- Datenbank-Koordination
- Erweiterbare Enumeratoren
- Systemvoreinstellungen
- Themen konfigurieren
- Einheiten-Anzeigegruppen
- Textübersetzer

Hinweise

Die Teilnehmer arbeiten auf einem deutschen Trainingsmodell und erhalten ausführliche deutsche Seminarunterlagen. Das Seminar basiert auf der Smallworld Core Spatial Technology-Version 4.0.

Beginn erster Tag 10.00 Uhr,
durchschnittlich 6 Std. je Tag