

# Cadna A<sup>®</sup> Seminar **Advanced**

Das **CadnaA** Advanced Seminar setzt den Schwerpunkt auf das effiziente Arbeiten mit **CadnaA**. Wichtige Funktionen Ihrer alltäglichen Arbeit werden anhand von Beispielen detailliert erklärt und verfestigt. Einige Inhalte sind das Importieren von Daten aus unterschiedlichen Datenquellen, die umfangreiche Datenbearbeitung, die Verwendung von Bedingungen sowie die Organisation Ihres Projekts mithilfe des ProjectTrees.

Das Seminar wurde so gestaltet, dass die Teilnehmer anhand von einfachen **CadnaA**-Modellen Fragestellungen lösen und vertiefen.

## ZIELGRUPPE

**CadnaA**-Nutzer mit mehr als 6 Monaten Erfahrung, welche basierend auf den Grundkenntnissen effizienzsteigernde Methoden erlernen möchten.

Setzt die Teilnahme am Seminar **CadnaA Basic** oder gleichwertiges Wissen voraus.

## SCHULUNGSMETHODIK

Vorgehensweise je Themengebiet:

1. Kurze Themenvorstellung
2. Bearbeitung einer Übungsaufgabe
3. Schritt für Schritt - Erklärung der Übungsaufgabe durch den Schulungsleiter
4. Kurze Frage-Antwort-Runde inkl.

## SCHULUNGSUNTERLAGEN

- Aktuellste CadnaA-Version
- CadnaA Schulungsheft (pdf-Datei)
- CadnaA Dateien
- Offizielles Teilnahmezertifikat

## Inhalte\*

<b>Fortgeschrittener Import externer Daten</b>	<p>Import von</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AutoCAD DXF-Dateien</li> <li>• ESRI Shape-Dateien</li> <li>• ASCII-Dateien</li> <li>• Microsoft Excel-Dateien</li> </ul>
<b>Fortgeschrittene Objektbearbeitung</b>	<p>Gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Objekte</p> <p>Objektdarstellung in Abhängigkeit von Attributwerten</p> <p>Bearbeitung von Objekten in Abhängigkeit von Attributwerten (Anwendung von Bedingungen)</p> <p>Fortgeschrittene Nutzung von Memovariablen</p> <p>Gleichzeitige Erstellung und Bearbeitung von Zeichenketten mehrerer Objekte</p>
<b>Projektorganisation</b>	<p>Fortgeschrittene Nutzung von Gruppen und Varianten</p> <p>ObjectTree (Fortgeschritten)</p>
<b>Fortgeschrittene Präsentation der Ergebnisse</b>	<p>Anwenden von arithmetischen Berechnungen auf einzelne oder mehrere Immissionspunktraster (Fortgeschritten)</p> <p>Ergebnistabelle (Fortgeschritten)</p> <p>PlotDesigner (Fortgeschritten)</p> <p>Hinzufügen von 3D-Symbolen</p>

**Dauer:** 1 Tag

\*Die Interessen der Teilnehmer werden berücksichtigt. Die Inhalte sowie der zeitliche Umfang der einzelnen Themengebiete kann abweichen.