



Teilnahmebescheinigung AutoCAD - best practice (2)

Stefan Villena y Scheffler
hat am Kurs AutoCAD – Best practice (2) erfolgreich teilgenommen.

Der Kurs AutoCAD – best practice (2)
wurde ausgerichtet am 30.11.07, von 9.00-17.00
vom BDLA Landesgruppe Niedersachsen + Bremen e.V.
an der Fakultät Agrarwissenschaften & Landschaftsarchitektur der Fachhochschule
Osnabrück
unter Leitung von Dr. Ilona Brückner.

Der Kurs umfasste folgende Inhalte:

Benutzeroberfläche

Bürostandard und individuelle Anpassung – Konzept der CUIs
Benutzerspezifische Werkzeugkästen und Menüs anlegen
Automatismen – Befehle auf F-Tasten und Tastaturkombinationen legen
Projektspezifische Werkzeugpaletten für häufig verwendete Elemente und Tools

Blöcke für Könner

Bibliotheken mit dem Design-Center strukturieren
Attribute, Ausgabe als Stückliste und Transfer in die Tabellenkalkulation
Dynamische Blöcke: um Block-Eigenschaften flexibel zu gestalten

Tabellen und Textfelder

Tabellen und Tabellenstile
Automatisch Beschriften mit Textfeldern

Datenaustausch

Import und Export zu Tabellen- und Textdokumenten, Bildformaten, PDF
WWW: Hyperlinks einbinden und Web-Dokumente erzeugen

Das gibt's? „Versteckte“ Befehle und Optionen für mehr Effizienz

Dem Kurs lagen folgende Lernziele zu Grunde:

Verfahren kennen lernen, mit denen die AutoCAD-Benutzeroberfläche an die eigene Arbeitsweise optimal angepasst werden kann. Lernen wie fehlerfreies und produktives Arbeiten durch Blöcke, deren Attribute und dynamische Eigenschaften optimiert werden kann. Überblick über Strategien des Datenaustauschs und mögliche Austauschformate gewinnen. Kennen lernen zahlreicher Trick und Tools zur Arbeitserleichterung

Osnabrück, den 30.11.2007