



Teilnahmebescheinigung AutoCAD - best practice (1)

Stefan Villena y Scheffler
hat am Kurs AutoCAD – Best practice (1) erfolgreich teilgenommen.

Der Kurs AutoCAD – best practice (1)
wurde ausgerichtet am 21.9.07, 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:

Standardisierung in CAD-Projekten

fortgeschrittene Layer-Techniken

konsistente Strukturen mit Hilfe von Vorlagendateien und Standards

Design-Center für den Zugriff auf Zeichnungsinhalte wie Text- und Bemaßungsstile u.a.

unterschiedlichste Datenquellen in AutoCAD-Projekte einbinden

CAD-Daten als Blöcke, externe Referenzen (ALK, ATKIS, ...)

Hintergrundbilder im Rasterformat (DGK, Luftbilder, ...)

externe Planungsunterlagen im Design Web Format (dwf)

komplexe Plansätze managen

umfangreiche Projekte in Plansätzen strukturieren, verwalten, plotten und archivieren mit Hilfe
des Plansatz-Managers

eTransmit zum Datenaustausch mit Planungspartnern und elektronischer Archivierung

Standards beim Plotten

mit Plotstilen, Layouts, Plotterkonfiguration

Dem Kurs lagen folgende Lernziele zu Grunde :

Überblick gewinnen über Strategien und Verfahren zur Organisation von CAD-Projekten und diese am
Beispiel erproben

Verfahren zur Einbindung externe Daten kennen und beispielhaft durchführen

Organisationshilfen zum Plansatz-Management einsetzen

Standardisierungsverfahren zum Plotten kennen und sinnvoll kombinieren

Osnabrück, den 21.9.2007