

Kurskalender 2010

Sehr geehrte Damen und Herren!

Auch im Jahr 2010 setzen wir unsere Kursstaffeln fort. Die Kurse wurden an die Programmversionen bzw. Wünsche angepasst. Sowohl das reine AutoCAD als auch Autodesk Civil 3D 2010 (mit integriertem AutoCAD MAP) bieten wertvolle und auch zeitsparende Funktionen, welche von vielen Anwendern nicht genutzt werden, da sie nicht bekannt sind.

Der Zeitaufwand der Kurse wurde so kurz wie möglich gehalten, jedoch immer mit einem Augenmerk auf die notwendig zu vermittelnde Information. Daher ist es natürlich nicht möglich, in dieser Zeit den kompletten Inhalt der Produkte durchzuarbeiten, jedoch geben wir mit dem Kurs einen sehr guten Überblick und vermitteln Ihnen die wichtigsten Funktionen detailliert.

Um den Arbeitsausfall der zu schulenden Mitarbeiter möglichst gering zu halten, haben wir für das Jahr 2010 bereits festgelegte Termine. Die Kurse enthalten immer den gleichen Inhalt und es ist daher belanglos, ob die Kurse hintereinander oder auf mehrere Monate aufgeteilt besucht werden.

Bei Bedarf können bei entsprechender Personenanzahl auch weitere Termine eingeschoben werden, bitte rufen Sie uns dazu zu einem beratenden Gespräch an. Ebenso sind bei entsprechender Notwendigkeit auch Kurse in ihrer gewohnten Umgebung möglich, bitte nehmen Sie dazu ebenfalls mit uns Kontakt auf. Wir sind bemüht, nach Möglichkeit alle Anwärter entsprechend in den fixierten Kursen unterzubringen.

Falls ein Kurstermin ausfällt (mangels Anmeldungen oder krankheitsbedingten Terminausfall), werden die angemeldeten Teilnehmer automatisch für den nächsten Termin vorgemerkt. Natürlich werden Sie rechtzeitig darüber informiert, als Dankeschön vergüten wir 10% vom Kurspreis. Wir empfehlen Ihnen daher den nächstmöglichen Kurstermin ebenfalls frei zu halten.

Anbei finden Sie eine Aufstellung der angebotenen Kurse sowie den Kurskalender und ein Anmeldeformular.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, so stehen wir Ihnen gerne beratend zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Fa. Ing. Hubert Mader GmbH

Beilage:

Kursinhalt

Kurskalender

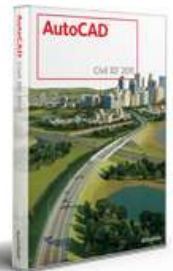
Anmeldeformular

Infos zu möglichen Unterkünften

Kursnummer: CIVDGM

Autodesk Civil 3D Geländemodellierung / Aufbaukurs für die Verwendung mit STRAB Professional

Ort:	Schulungsraum Fa. Ing. Hubert Mader, Perchtoldsdorf
Personenanzahl:	mind. 4 Personen (bei weniger als 4 Anmeldungen werden diese automatisch für den nächsten Kurstermin angemeldet.)
Version:	2010 (im Laufe des Jahres 2011)
Dauer:	2 Tage von 9.00 bis 17.00 Uhr
Kosten:	€ 695,00 pro Person (ohne Mwst.)
Kursleiter:	Herr Alfred Neswadba
Termine:	siehe Kurskalender
Teilnahme:	Wenn Civil 3D hauptsächlich für Geländemodelle und/oder als Grundlage für den Einsatz von STRAB Professional verwendet wird.
Anforderung:	<i>Gute AutoCAD-Kenntnisse (mind. R2004)</i>



Kursprogramm:

Dieser Kurs ist ein Aufbaukurs für den STRAB Professional Workshop oder für alle Civil 3D Anwender welche hauptsächlich das **Geländemodell von Civil 3D** verwenden möchten. (DGM Erstellen, Verschneiden, Mengenberechnungen, Schnitte usw.). Alle wichtigen Funktionen die für die Anwendung von Geländemodellen und/oder STRAB Professional in notwendig sind werden behandelt. Dies beinhaltet auch Teile von AutoCAD (z.B.: Oberfläche, Arbeitsbereiche) und AutoCAD MAP (z.B.: Orthofotos, Zeichnungsbereinigung).

Civil 3D: Aufgrund der Vielzahl an Einstellungsmöglichkeiten und Anwendungsbereichen von Civil 3D ist diese Schulung für die wichtigsten Funktionen und Eigenschaften von Civil 3D gedacht, die für die Geländemodellierung und/oder den Betrieb mit STRAB wichtig sind.

Auszüge aus dem Inhalt:

- AutoCAD: neue Benutzeroberfläche – Multifunktionsleiste – Arbeitsbereiche usw.
- MAP 3D: FDO – Orthofotos (20 x schneller), Datenbankverbindungen, Verwendung von Grundlagedaten (DKM, SHP, DEM..) im Überblick
- Civil 3D: Das Konzept der Stile
- Civil 3D: Punkte (inkl. Import & Export von ASCII Daten)
- Civil 3D: DGM-Erstellung / -Bearbeitung (Bruchkanten, Punktwolken)
- Civil 3D: DGM-Analysen (Volumsberechnungen, Einfärbung und Tabellen)
- Civil 3D: Verschneidungsobjekt, Elementkanten (Umgang mit mehreren Geländemodellen z.B.: Differenzmassen)
- Civil 3D: Achsen
- Civil 3D: Höhenplan (=Schnitte)
- Civil 3D: Datenaustausch XML (international)
- Hinweise auf Civil 3D Erweiterungen (Dynamische Böschungsschraffur, etc.) und Country Kits
- Falls noch Zeit: Vorführung einiger Highlights der neuen AutoCAD Version

Kursnummer: STRUP

STRAB Professional Update Kurs

(Aufbauend auf CIVDGM)

Ort:	Schulungsraum Fa. Ing. Hubert Mader, Perchtoldsdorf
Personenanzahl:	mind. 4 Personen (bei weniger als 4 Anmeldungen werden diese automatisch für den nächsten Kurstermin angemeldet.)
Version:	2010 (im Laufe des Jahres 2011)
Dauer:	1,5 Tage 1. Tag von 9.00 bis 17.00 Uhr 2. Tag von 9.00 bis 14.00 Uhr
Kosten:	€ 540,00 pro Person (ohne Mwst.)
Kursleiter:	Herr Ing. Hubert Mader
Termine:	siehe Kurskalender
Teilnahme:	STRAB Fortgeschrittene
Anforderung:	Kurs CIVDGM



Kursprogramm:

Hauptausrichtung für diesen Kurs ist die Einschulung auf das STRAB Professional Update. Gute AutoCAD sowie Civil 3D Kenntnisse werden vorausgesetzt (siehe Kurs NR CIVDGM).

Auszüge aus dem Inhalt:

- STRAB Umgebung / Installation / Benutzeranpassung
- STRAB Professional Unterstützung des Civil Geländemodells (DGMTTools)
- STRAB Professional Unterstützung der Civil 3D Achsen (STRAB Achse zu Civil Achse)
- Trassierung neu (dynamisch)
- Projektmanager (Serverorientiertes speichern)
- Zentrale Projekteinstellungen
- Aufweitungsmanagement
- Längenschnitt neu
- Regelquerschnitte (auch getrennte Richtungsfahrbahnen)
- Projektsführung
- 3D Projekt
- U.v.a.m.

Kursnummer: STRCIVUP

STRAB Professional inkl. Civil 3D Basis

Ort:	Schulungsraum Fa. Ing. Hubert Mader, Perchtoldsdorf
Personenanzahl:	mind. 4 Personen (bei weniger als 4 Anmeldungen werden diese automatisch für den nächsten Kurstermin angemeldet.)
Dauer:	2 Tage von 9.00 bis 17.00 Uhr
Kosten:	€ 790,00 pro Person (ohne Mwst.)
Kursleiter:	Herr Ing. Hubert Mader
Termine:	siehe Kurskalender
Teilnahme:	Wenn hauptsächlich mit STRAB Professional gearbeitet wird und Civil 3D ausschließlich als Basis verwendet wird.



Kursprogramm:

Hauptausrichtung für diesen Kurs ist die Einschulung auf STRAB Professional, wobei die Civil 3D Basis (alles Notwendige für den Betrieb mit STRAB) auch enthalten ist. Da STRAB das Civil 3D größtenteils Fernsteuert ist nicht so ein umfangreiches Wissen über Civil 3D erforderlich. – Dennoch sollte jeder Benutzer mind. wissen, wie er z.B.: das Geländemodell wie gewünscht darstellen kann (Schichtenlinien, Höhenanalysen usw.) - für ein gutes Civil 3D Basiswissen empfehlen wir den Kurs NR CIVDGM

Auszüge aus dem Inhalt:

- STRAB Umgebung / Installation / Benutzeranpassung
- Civil 3D Stile und Benutzeranpassungen (Grundlagen)
- Civil 3D Geländemodelle mit Unterstützung von STRAB Professional (DGMTTools)
- Civil 3D Achsen mit Unterstützung von STRAB Professional (STRAB Achse zu Civil Achse)
- Civil 3D Schnellschnitte
- Trassierung neu (dynamisch)
- Projektmanager (Serverorientiertes speichern)
- Zentrale Projekteinstellungen
- Aufweitungsmanagement
- Längenschnitt neu
- Regelquerschnitte (auch getrennte Richtungsfahrbahnen)
- Projektführung
- 3D Projekt
- U.v.a.m.

Kursnummer: ACUP

AutoCAD Update Kurs

Ort:	Schulungsraum Fa. Ing. Hubert Mader, Perchtoldsdorf
Personenanzahl:	mind. 4 Personen (bei weniger als 4 Anmeldungen werden diese automatisch für den nächsten Kurstermin angemeldet.)
Version:	2010 (im Laufe des Jahres 2011)
Dauer:	1 Tag von 9.00 bis 17.00 Uhr
Kosten:	€ 295,00 pro Person (ohne Mwst.)
Kursleiter:	noch nicht festgelegt
Termine:	Auf Anfrage
Teilnahme:	Wenn der letzte AutoCAD Kurs mit der Version 2004-2005 war und/oder Sie keine Zeit für das Selbststudium haben.



Kursprogramm:

Im Kurs werden die neuen Features, Befehle, Funktionen und Hilfsmittel der letztgültigen Versionen vermittelt.

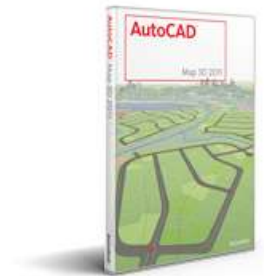
Auszüge aus dem Inhalt:

- Neuigkeiten zur Installation
- Neue Benutzeroberfläche 2010 / 2011
- Kurzbefehle (Tastaturkürzel)
- Dateien und Organisation
- Benutzeranpassung CUI (Menüs und Werkzeugkästen)
- Einstellungen und Handling
- Neues aus dem Bereich Texte und Blöcke
- Einheitenproblematik
- Allgemeines zum Thema Plotten und Layouting
- U.v.a.m.

Kursnummer: ACMAPB

AutoCAD MAP 3D - Grundkurs

Ort:	Schulungsraum Fa. Ing. Hubert Mader, Perchtoldsdorf
Personenanzahl:	mind. 4 Personen (bei weniger als 4 Anmeldungen werden diese automatisch für den nächsten Kurstermin angemeldet.)
Version:	2010 (im Laufe des Jahres 2011)
Dauer:	2 Tage von 9.00 bis 17.00 Uhr
Kosten:	€ 790,00 pro Person (ohne Mwst.)
Kursleiter:	Herr Alfred Neswadba
Termine:	Auf Anfrage
Teilnahme:	Wenn der Umgang mit Shape Dateien und/oder Daten von bzw. an ein GIS System übergeben werden müssen. (kommt immer häufiger vor)
Anforderung:	<i>Gute AutoCAD-Kenntnisse (mind. R2004)</i>



Kursprogramm:

Aufgrund der Vielzahl an Einstellungsmöglichkeiten und Anwendungsbereichen von Civil 3D ist diese Schulung für die wichtigsten Funktionen und Eigenschaften von Civil 3D gedacht und gibt einen Überblick über die allgemeine Funktionsweise.

Auszüge aus dem Inhalt:

- Datenzugriff/-abfragen aus mehreren Zeichnungen gleichzeitig
- Datenbereinigung
- Topologiebildung, -analysen, -verschneidungen
- Anbindung von Datenbanken
- Datenimport und -export von GIS-Daten
- FDO Datenreferenzierung, -filterung, -analysen
- FDO Anbindung an Datenbanken
- FDO-Verschneidungen

Weitere Kurse (auf Anfrage):

AutoCAD/MAP/Civil - Administrator – Kurs

- Software Installation
- Einrichtung einer Netzwerkinstallation
- Lizenzmanager (Netzwerkversion)
- Gemeinsam benutzte Dateien (Plotterkonfigurationen usw.)
- Updates – Service Pack's
- Subskription Center Autodesk
- Extensions (falls vorhanden)
- Tipps & Tricks
- U.v.a.m.

Sofistik Schulungen

- Sofistik Schulungen und/oder Workshops organisieren wir auf Anfrage

WEB Schulungen per Online-Service:

Nutzen Sie den Online-Service zur Schulung. Mittels einer Internetverbindung und parallelem Telefonat lassen sich Programminhalte und Funktionen austauschen. Wahlweise wird die Bildschirmanzeige des Trainers oder Ihr Bildschirminhalt übertragen. Das alles über eine sichere Internetverbindung, so dass ein Zugriff von außen nicht möglich ist.

Sie als Schulungsteilnehmer sehen an Ihrem Bildschirm was passiert und haben die Kontrolle über Ihr System.

Die Abrechnung der Schulung erfolgt nach Aufwand je angefangener Zeiteinheit von 10 Minuten (€ 20,00 o. Mwst.).

Voraussetzungen:

- Internet-Zugang am Rechner
- Zweite Telefonleitung zum Telefonieren

AutoTURN Schulungen (ca. 1 – 1,5 Stunden)

- Installation / Einrichtung
- Darstellungsoptionen
- Anpassung von Fahrzeugen
- Neuerstellung von Fahrzeugen
- Sondertransporte
- Beschriftungen
- u.v.a.m.

Termine 2010:

(die Liste ist nach Datum geordnet)

Kurs-Nr.	Kurs-Name	Tag, Datum
CIVDGM06	Civil 3D / MAP / AutoCAD Geländemodell / Aufbaukurs STRAB 2 Tage	Di, 27. Juli 2010 & Mi, 28. Juli 2010
STRUP06	STRAB Professional Update 1,5 Tage	Do, 29. Juli 2010 & Fr, 30. Juli 2010 (bis 14:00h)
STRCIVUP03	STRAB Professional Update inkl. Civil BASIS 2 Tage	Di, 10. August 2010 & Mi, 11. August 2010
CIVDGM07	Civil 3D / MAP / AutoCAD Geländemodell / Aufbaukurs STRAB 2 Tage	Di, 14. September 2010 & Mi, 15. September 2010
STRUP07	STRAB Professional Update 1,5 Tage	Do, 16. September 2010 & Fr, 17. September 2010 (bis 14:00h)
STRCIVUP04	STRAB Professional Update inkl. Civil BASIS 2 Tage	Di, 28. September 2010 & Mi, 29. September 2010
CIVDGM08	Civil 3D / MAP / AutoCAD Geländemodell / Aufbaukurs STRAB 2 Tage	Di, 19. Oktober 2010 & Mi, 20. Oktober 2010
STRUP08	STRAB Professional Update 1,5 Tage	Do, 21. Oktober 2010 & Fr, 22. Oktober 2010 (bis 14:00h)
CIVDGM09	Civil 3D / MAP / AutoCAD Geländemodell / Aufbaukurs STRAB 2 Tage	Di, 23. November 2010 & Mi, 24. November 2010
STRUP09	STRAB Professional Update 1,5 Tage	Do, 25. November 2010 & Fr, 26. November 2010 (bis 14:00h)

Alle anderen Kurse und individuelle Kurstermine auf Anfrage.

Anmeldung:

Kursnummer oder Kurs & Termin(e)	Teilnehmerliste (Titel, Vorname und Nachname)		

Ab einer Anzahl von 3 Personen gewähren wir einen Rabatt auf die Kursgebühr von – 10%!
 (Gilt für die gesamte Teilnehmeranzahl pro Unternehmen über das ganze Kursjahr 2010)

Bei Stornierungen gelten folgende Stornogebühren:

innerhalb 3 Wochen vor Kursbeginn	10% der Kursgebühr
innerhalb 2 Wochen vor Kursbeginn	25% der Kursgebühr
innerhalb der letzten Woche vor Kursbeginn	40% der Kursgebühr
Verschieben der Teilnahme (innerhalb der letzten Woche)	10% der Kursgebühr

Wir können Ihnen folgende Übernachtungsmöglichkeiten empfehlen:

Hotel Landhaus Schindler *** – Marktplatz 21 - 2380 Perchtoldsdorf – Tel.: 01-869 15 97 (ca. 3km / 5min entfernt)
 Anreise bis 19.00 Uhr Abends, Kostenfreie Stornierung bis 1 Tag vorher möglich*.

Anreise am _____ Abreise am _____

_____ Stk. Doppelzimmer zum Preis von € 64,00* _____ Stk. Einzelzimmer zum Preis von € 45,00*

Hotel Hlavacek – Leopold Gattringer Str. 106 - 2345 Brunn/Gebirge – Tel.: 02236-32 72 49 (ca. 2,5km / 3min entfernt)
 Anreise nach Bekanntgabe bei Reservierung jederzeit möglich, Zimmer mit Dusche, WC, TV & Tel.; inkl.

Frühstücksbuffet.

Kostenfreie Stornierung bis 2 Tage vorher möglich*.

Anreise am _____ Abreise am _____

_____ Stk. Doppelzimmer zum Preis von € 71,00* _____ Stk. Einzelzimmer zum Preis von € 48,00*

*inkl. 20% Mwst

Bitte diese Anmeldung unterschrieben an uns faxen:

FAX: +43 - (0)1 - 8659740 - 14

Firmenname / Stempel / Unterschrift

Info – Blatt für STRAB – Schulung

Sehr geehrte Kursanwärter!

Um die Schulung zum Programmpaket STRAB optimal auf Sie abstimmen zu können, ist es für uns wichtig, ein paar Informationen über Ihre gewohnte Arbeitsumgebung zu bekommen. Bitte füllen Sie den Fragebogen nach bestem Wissen aus, wenn Sie sich nicht sicher sind, versuchen Sie die Auskünfte von anderen Personen (z.B. Systemadministrator) zu erreichen.

Folgende Infos sind dabei sehr hilfreich:

Anwender / Kurs-Besucher:

Letzte STRAB – Schulung:
 noch kein Kurs bisher

Daten über eingesetzten Computer:

Betriebssystem: MS Windows XP Home SP:
 MS Windows XP Professional SP:
 MS Windows Vista 64bit SP:
 MS Windows 7 64bit SP:

System-Updates: nie gemacht
 zuletzt gemacht am:

Autodesk – Produkt: AutoCAD Version: SP:
 Autodesk Map Version: SP:
 Autodesk Civil Version: SP:

Quicksurf: ja nein Version:

STRAB Professional Update:

STRAB Kenntnisse: Anfänger
 geübter User
 Profi

STRAB wird wie oft verwendet: täglich
 mehrmals wöchentlich
 seltener