



K2-Computer

Softwareentwicklung GmbH



K2-Computer Softwareentwicklung GmbH Billungstraße 2 DE-06484 Quedlinburg

CAD-/GIS-Kern-Entwicklung
CAD-Applikationen
GIS-Module und WebPublisher
Softwaredistribution
Seminare, Training, Schulung
Installation, Web-Update

Quedlinburg, Februar 2012

GEOvision³® Praxisworkshops 2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch im Jahr 2012 sind die kostenlosen Praxisworkshops wieder ein fester und wichtiger Bestandteil der Planung unserer Veranstaltungen für Softwarepflegekunden. Ihre rege Teilnahme an den bisherigen Workshops der letzten Jahre freut uns und spornt uns an. Wir haben für dieses Jahr neue Themen aufgegriffen, von denen wir durch Gespräche mit Ihnen und unseren anderen Kunden wissen, dass sie für ihre Arbeit von besonderem Interesse sind. Auch Fragen zu anderen Bereichen, die im Rahmen Ihrer eigenen Projektarbeit auftauchen, können während der jeweiligen Praxisworkshops gestellt werden. Unsere Mitarbeiter werden sie gern beantworten.

Damit Sie Ihre Teilnahme rechtzeitig planen können, möchten wir Ihnen die **Termine für 2012** mitteilen. Wie gewohnt finden die **GEOvision³® - Praxisworkshops** an jedem 3. Freitag im Monat statt. Im Juni fällt der Praxisworkshop aus.

Dafür möchten wir Sie schon jetzt recht herzlich zum **GEOvision³® - Club** nach Quedlinburg einladen, der am 12.06.2012 stattfinden wird.

Im September bereiten wir uns intensiv auf die **INTERGEO 2012**, die größte Fachmesse unserer Branche, die vom 9. bis 11.10.2012 in Hannover stattfindet, vor. Sie sind auch hierzu schon jetzt recht herzlich eingeladen.

Besuchen Sie uns - erfahren Sie mehr über unsere innovativen Softwarelösungen!

Mit freundlichen Grüßen

J. Hoyer



Fakten zu den GEOvision³ - Praxisworkshops:

→ jeden 3. Freitag im Monat

Normalerweise findet der Praxisworkshop an jedem 3. Freitag im Monat statt.

Es gibt aber Ausnahmen! Zum Beispiel findet im Juni kein Praxisworkshop, aber der GEOvision³® - Club statt. In diesem Jahr fällt außerdem der 3. Freitag im Mai auf den Brückentag nach Himmelfahrt, daher findet der Praxisworkshop in diesem Jahr im Mai eine Woche früher statt.

→ Uhrzeit: 9.00 Uhr bis 16.00 Uhr

→ Ort: K2-Computer Softwareentwicklung GmbH, Billungstraße 2, 06484 Quedlinburg.

Die zentrale Lage und die hervorragende Anbindung an das deutsche Autobahnnetz durch die mehrspurige B6n gewährleisten eine schnelle Erreichbarkeit von jedem Ort der Bundesrepublik Deutschland aus.

→ Sie können Ihren eigenen Laptop oder PC mitbringen. Wir stellen eine WLAN-Infrastruktur zur Verfügung, in die Sie sich einloggen und arbeiten können.

→ Sie erhalten an diesem Tag von uns alle Softwarelizenzen.

→ Auch wenn wir bei jedem Termin ein spezielles Thema vorgeben, können Sie Ihre aktuellen Projekte aus dem Tagesgeschäft mitbringen und aktuelle Fragen stellen. An konkreten Praxisbeispielen haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen im Umgang mit GEOvision³® zu erweitern und zusammen mit unseren Mitarbeitern Lösungswege für Ihre Anforderungen zu finden. Es besteht Raum für Diskussionen über unsere Software und Ihre Anregungen.

→ Wir führen einen Praxisworkshop durch, also keine Front-Schulung in Vortragsform. Da es sich um einen Workshop handelt, können Sie auch halbe Tage oder stundenweise teilnehmen.

→ Für das leibliche Wohl wird unsere Bio-Vollwert-Küche in vollem Umfang sorgen.

→ Wir veranstalten diese Workshops für **alle** unsere Softwarepflegekunden **einmal im Monat an jedem 3. Freitag kostenlos** (außer am 15.06.2012).

Nutzen Sie die GEOvision³® - Praxisworkshops und sichern Sie sich das Know-How für Ihren Erfolg!



Datum	Thema
17.02.2012	GEOvision³® Verkehrswegeplanung <ul style="list-style-type: none">– Planung in 3D– 3D-Biegelineal– Arbeiten mit der Planarstation– Planung in der Realität durch Projektion von Hintergrundbildern aufs DGM– Verarbeitung von Laserscandaten– C01-Konverter– Content-Services– Performancesteigerung mit Karten- und Modellserver sowie ISX
16.03.2012	GEOvision³® Vermessung <ul style="list-style-type: none">– Codiertes Aufmaß– 3D-Vermessung– Ansichtsfenstertechnologie 3D Render– 3D-Stadtmodell
20.04.2012	GEOvision³® Amtliche Daten in alten und neuen Koordinatensystemen <ul style="list-style-type: none">– ALKIS-Konverter– Koordinatentransformation– GIS-Modul Basislizenz ALKIS®– Content-Services– Performancesteigerung mit Karten- und Modellserver sowie ISX
11.05.2012	GEOvision³® GIS -Praxis <ul style="list-style-type: none">– MobileGIS– ActiveX– WebPublisher– Modell- und Kartenserver– Content-Services
17.08.2012	GEOvision³® Tiefbau <ul style="list-style-type: none">– Planung von neuen Kanalnetzen– Längsschnittentwurf, Längsschnittzeichnung, hydraulische Berechnungen– Erfassung von Zustandsdaten (Schadensverwaltung)– Sanierungskalkulation ist Grundlage jeder Sanierung– Sanierungsplanung zur Ermittlung des wirtschaftlichsten Sanierungsverfahrens
21.09.2012	GEOvision³® Abrechnung <ul style="list-style-type: none">– Bauabrechnung nach IST– Punkte, Flächen, Längen, Mengen– DGM-Volumenberechnung
19.10.2012	GEOvision³® GIS-Kommunal <ul style="list-style-type: none">– Liegenschaftsdaten– Dichtheitsprüfung– Straßenzustandsbewertung– Städtebauliche Entwicklung– Content-Services– Performancesteigerung mit Karten- und Modellserver und ISX





Datum	Thema
16.11.2012	GEOvision³® Optimal <ul style="list-style-type: none">– Modelloptimierung– Content– Karten- und Modellserver– ISX
21.12.2012	GEOvision³® Verkehrswegeplanung <ul style="list-style-type: none">– Planung im 3D– 3D-Biegelineal– Arbeiten mit der Planarstation– Planung in der Realität durch Projektion von Hintergrundbildern aufs DGM– Verarbeitung von Laserscandaten– C01-Konverter– Content-Services– Performancesteigerung mit Karten- und Modellserver sowie ISX





K2-Computer

Softwareentwicklung GmbH



Melden Sie sich am besten noch heute für die Praxisworkshops Ihrer Wahl an, denn die Anzahl der Plätze ist auf 20 begrenzt.


Faxantwort – 0 39 46 - 68 95 - 79

Absender:

Hiermit melde ich mich / melden wir uns mit folgenden Teilnehmer(inne)n zu dem(den) unten genannten kostenlosen Workshop(s) an:

Teilnehmer: _____
Vorname Nachname

Teilnehmer: _____
Vorname Nachname

- |  | Datum | Thema |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> | 17.02.2012 | GEOvision ³ ® Verkehrswegeplanung |
| <input type="checkbox"/> | 16.03.2012 | GEOvision ³ ® Vermessung |
| <input type="checkbox"/> | 20.04.2012 | GEOvision ³ ® Amtliche Daten in alten und neuen Koordinatensystemen |
| <input type="checkbox"/> | 11.05.2012 | GEOvision ³ ® Praxis im GIS |
| <input type="checkbox"/> | 17.08.2012 | GEOvision ³ ® Tiefbau |
| <input type="checkbox"/> | 21.09.2012 | GEOvision ³ ® Abrechnung |
| <input type="checkbox"/> | 19.10.2012 | GEOvision ³ ® GIS-Kommunal |
| <input type="checkbox"/> | 16.11.2012 | GEOvision ³ ® Optimal |
| <input type="checkbox"/> | 21.12.2012 | GEOvision ³ ® Verkehrswegeplanung |
| <input type="checkbox"/> | Bitte senden Sie uns ein Individualschulungsangebot zu. | |
| <input type="checkbox"/> | Bitte senden Sie mir eine Hotelempfehlung zu. | |

Ort / Datum

Unterschrift / Stempel

