

Online-Flatrate Themenübersicht Topobase - Aufbaukurs

Terminübersicht:

Tag	Datum	Thema
Freitag	24.09.2010	Allgemein Allgemein
Freitag	01.10.2010	Vermessung – Vermessung Vermessung – ALKIS
Freitag	08.10.2010	Kanal – TV Inspektion Kanal – Klassifizierung
Freitag	29.10.2010	Kanal – Sanierung Kanal – Topologien
Freitag	05.11.2010	Administrator – eigene Fachschalen Administrator – erweiterte Einstellung

Tag	Datum	Thema
Freitag	12.11.2010	Auswertungen – Berichte & Listen Datenausgabe – Import/Export
Freitag	19.11.2010	Wasser – Grundlagen Wasser – Bestandsdatenerfassung
Freitag	03.12.2010	Wartungsmodul – Arbeitsabläufe Topobase FDO – Fremddaten
Freitag	10.12.2010	Web – Bearbeitung Web – Pläne erzeugen und plotten
Freitag	17.12.2010	Advanced – Datenmodelle Advanced - Fehleranalyse

Detailplan:

Beginn	Freitag, 24.09.2010
09:00 Uhr	Einheit 1 Topobase Allgemein - Projektaufbau - Benutzer- und Rechtekonzepte - Security Administrator - Structure-Editor für die Projektanpassung
11:10 Uhr	Einheit 2 Topobase Allgemein - Erweiterte Stile - Verwendung eigener Stildefinitionen - Linienstile

Beginn	Freitag, 01.10.2010
09:00 Uhr	Einheit 3 Topobase Vermessung - Vermessungsmodul - Anbindung von Vermessungsgeräten - Netzberechnung - Verteilen von Daten auf mehrere Projekte
11:10 Uhr	Einheit 4 Topobase ALKIS - ALKIS-Datenmodell - Import NAS / NBA Daten - Koordinatensystem ETRS/UTM

Beginn	Freitag, 08.10.2010
09:00 Uhr	Einheit 5 Topobase Kanal TV Inspektion - Import nach EN und ATV - Arbeiten mit Schadens-Videos - Arbeiten mit Schadens-Fotos - Arbeiten und Analysieren von Schäden
11:10 Uhr	Einheit 6 Topobase Kanal Klassifizierung - Klassifizierung - Anpassung der Klassifizierungsregeln - Visualisierung und Themenpläne

Beginn	Freitag, 29.10.2010
09:00 Uhr	Einheit 7 Topobase Kanal Sanierung - Sanierungsmaßnahmen Schäden - Sanierungsplanung Haltungen - Arbeitsplanung / Arbeitsaufträge - Kostenermittlung
11:10 Uhr	Einheit 8 Topobase Kanal Topologien - Erstellen und Verwenden von Topologien - Erstellen und Verwenden von Netzwerken - Netzverfolgung - Spülplan

Online-Flatrate Themenübersicht Topobase - Aufbaukurs

Beginn	Freitag, 05.11.2010	Beginn	Freitag, 12.11.2010
09:00 Uhr	Einheit 9 Topobase Administrator Eigene Fachschalen <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterte Formularanpassung - Referenzen und Verknüpfungen - Combo-Felder und Scripts 	09:00 Uhr	Einheit 11 Topobase – Auswertungen Berichte und Listen <ul style="list-style-type: none"> - Mehrseitige Berichte - Karten und Statistiken - Integration von Fremdapplikationen - Ausgabe von Listen
11:10 Uhr	Einheit 10 Topobase Administrator Erweitere Einstellungen <ul style="list-style-type: none"> - Topobase Systemtabellen - Umleitung von Formularen - Highlighting - erweiterte Referenzen 	11:10 Uhr	Einheit 12 Topobase – Datenausgabe Import / Export <ul style="list-style-type: none"> - Ausgabe als SQL - Datenexport nach SHP - Datenimport aus SHP - Massenimport
Beginn	Freitag, 19.11.2010	Beginn	Freitag, 03.12.2010
09:00 Uhr	Einheit 13 Topobase Wasser Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Datenmodelle - Arbeitsprozesse - Darstellungsmodelle - Versorgungsnetzwerk 	09:00 Uhr	Einheit 15 Topobase Wartungsmodul Arbeitsabläufe <ul style="list-style-type: none"> - Erfassung von Schäden - Erstellung von Wartungsintervallen - Erstellung von Arbeitsaufträgen - Störfallmanagement
11:10 Uhr	Einheit 14 Topobase Wasser Bestandsdatenerfassung <ul style="list-style-type: none"> - Excel – Import von Leitungsknoten - Manuelle Erfassung mit Referenzdaten - Erfassung über Workflows - Erfassung aus DWG-Dateien 	11:10 Uhr	Einheit 16 Topobase FDO Fremddaten <ul style="list-style-type: none"> - Anbindung von Fremddaten - Arbeiten mit Fremddaten - Verschneidungsoperationen - Einbindung von Rasterdaten
Beginn	Freitag, 10.12.2010	Beginn	Freitag, 17.12.2010
09:00 Uhr	Einheit 17 Topobase Web Bearbeitung <ul style="list-style-type: none"> - Bearbeiten von Sachdaten - Bearbeiten von Grafikdaten - Verwendung der COGO-Tools - Workflows 	09:00 Uhr	Einheit 19 Topobase Advanced Datenmodelle <ul style="list-style-type: none"> - Optimierung von Datenmodellen - Erstellen und Verwenden von Views - Verwendung von Objektregeln - Verwendung von Triggern
11:10 Uhr	Einheit 18 Topobase Web Pläne erzeugen und plotten <ul style="list-style-type: none"> - Erstellen von Plotvorlagen - Einrichtung des Druckbereiches - Parametrisierung - Plotausgabe 	11:10 Uhr	Einheit 20 Topobase Advanced Fehleranalyse <ul style="list-style-type: none"> - Suchen und Entfernen von Geometriefehlern - Suchen und Entfernen von Topologiefehlern - Indizierung von Tabellen und Views