

Der GEOgraf & GEObüro Fortbildungskalender

01|2019

Seminar	Beschreibung	Termin
GEOgraf intensiv V10 mit praktischen Übungen (1-tägig)	In diesem kompakten Seminar werden die Neuheiten der GEOgraf Version 10 erläutert. Das Seminar gibt einen guten Überblick über empfohlene Arbeitsweisen und viele Anstöße, die neuen Funktionen schnell und effizient einzusetzen.	29.01.2019 Herrenberg 05.02.2019 Witten 12.02.2019 Berlin 19.02.2019 Wetzlar 12.03.2019 Sandersdorf-Brehna bei Leipzig
GEOgraf CAD-Grundlagen mit praktischen Übungen (2-tägig)	Lernen Sie, GEOgraf von Anfang an richtig zu bedienen. Dieses Seminar lehrt Grundlagen und zeigt in vielerlei Hinsicht die Potentiale des Programms auf.	22.+23.01.2019 Berlin 19.+20.02.2019 Herrenberg 12.+13.03.2019 Witten
GEOgraf für Fortgeschrittene mit praktischen Übungen (2-tägig)	Nach einiger Zeit Praxis im Programm kommt oft der Wunsch auf, tiefer einzusteigen. Im Fortgeschrittenen-Seminar erhalten Sie fundierte Kenntnisse in vielen Programmbereichen, die Sie zum „GEOgraf-Profi“ machen.	23.+24.01.2019 Witten 26.+27.02.2019 Herrenberg 19.+20.03.2019 Berlin
GEOgraf Grundlagen der Makroprogrammierung mit praktischen Übungen (1-tägig)	In diesem Seminar lernen Sie die Grundlagen der Makroprogrammierung in GEOgraf kennen. Schwerpunkt sind dabei die klassischen Makros, bei denen alle Facetten beleuchtet und mit Übungen vertieft werden. Ein Ausblick auf GEOgraf Makro+ eröffnet Ihnen den Blick auf die Möglichkeiten dieses Zusatzmoduls. Dieses Seminar lässt sich sehr gut mit dem Seminar GEOgraf Makroprogrammierung mit GEOgraf Makro+ kombinieren.	16.01.2019 Witten 13.02.2019 Berlin
GEOgraf Makroprogrammierung mit GEOgraf Makro+ mit praktischen Übungen (1-tägig)	Das Modul GEOgraf erweiterte Makrofunktionen (GGMAKRO+) eröffnet Ihnen die Möglichkeit Makros in GEOgraf ganz neu zu denken und zu gestalten. Wer hier tiefer einsteigen möchte, sollte dieses Seminar besuchen.	17.01.2019 Witten 14.02.2019 Berlin
GEOgraf Punktwolkenbearbeitung und Messauswertung mit praktischen Übungen (2-tägig)	In diesem Seminar lernen Sie die Punktwolkenbearbeitung und die Ingenieurvermessung in der 3D-Komponente von GEOgraf kennen. Dabei wird der gesamte Datenfluss von der Messvorbereitung bis zur Auswertung und Nachmessung mittels terrestrischer Fotogrammetrie behandelt.	06.+07.02.2019 Witten 26.+27.03.2019 Wetzlar
GEOgraf DGM mit praktischen Übungen (1-tägig)	Digitale Geländemodelle sind für viele Anwender Produkte, die zusätzlich zu den klassischen Vermessungsleistungen einen Mehrwert bieten. Machen Sie sich in diesem Seminar fit für dieses Arbeitsfeld!	30.01.2019 Herrenberg 20.02.2019 Wetzlar
GEOgraf Profile mit praktischen Übungen (1-tägig)	Profile sind für viele Anwender Produkte, die zusätzlich zu den klassischen Vermessungsleistungen einen Mehrwert bieten. Machen Sie sich in diesem Seminar fit für dieses Arbeitsfeld!	31.01.2019 Herrenberg 21.02.2019 Wetzlar
GEObüro SQL Schriftverkehr Workshop (1-tägig)	In diesem Seminar wird Ihnen die Einführung in das Grundkonzept Schriftverkehr, verschiedene Einsatzbereiche betrachten, gemeinsames Erstellen, Prozessautomatation beim Drucken, Lösungsansätze beim Einsatz verschiedener MS Word-Versionen, Dokumentenmanagement und die Outlook-Schnittstelle sowie Tipps und Tricks erläutert.	12.02.2019 Witten 12.03.2019 Herrenberg