

Der GEOgraf & GEObüro Fortbildungskalender

02|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.	04.04.2019 Braunschweig 09.05.2019 Berlin 16.05.2019 Herrenberg 23.05.2019 Witten 20.06.2019 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.	02.+03.04.2019 Berlin 28.+29.05.2019 Herrenberg
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.	09.+10.04.2019 Nagold 04.+05.06.2019 Witten
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.	15.05.2019 Braunschweig
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.	16.05.2019 Braunschweig
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.	14.+15.05.2019 Herrenberg 28.+29.05.2019 Berlin 18.+19.06.2019 Sandersdorf-Brehna bei Leipzig
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!	07.05.2019 Berlin 21.05.2019 Witten
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!	08.05.2019 Berlin 22.05.2019 Witten
GEOgraf Power-Plot mit praktischen Übungen (1-tägig)	Die Qualität der Planausgabe auf Papier oder im PDF ist und bleibt ein Alleinstellungsmerkmal von GEOgraf. In diesem Seminar lernen Sie alles, um die Werkzeuge, die Ihnen das Programm bietet, gezielt und effizient einzusetzen.	12.06.2019 Witten
GEOgraf für Systemverwalter (1-tägig)	Dieses Seminar richtet sich an Systemverwalter und GEOgraf-Administratoren. Sie erlernen an diesem Schultag eine Reihe von Konfigurationsmöglichkeiten von GEOgraf. Damit sind Sie in der Lage GEOgraf auf die jeweiligen Anforderungen und Arbeitsabläufe der Anwender optimal anzupassen.	13.06.2019 Witten
GEObüro SQL Schriftverkehr Workshop (1-tägig)	In diesem Seminar wird Ihnen die Einführung in das Grundkonzept Schriftverkehr, verschiedene Einsatzbereiche betrachten, gemeinsames Erstellen, Prozessautomatization beim Drucken, Lösungsansätze beim Einsatz verschiedener MS Word-Versionen, Dokumentenmanagement und die Outlook-Schnittstelle sowie Tipps und Tricks erläutert.	09.04.2019 Berlin 07.05.2019 Braunschweig 04.06.2019 Dortmund