

# Der GEOgraf & GEObüro Fortbildungskalender

03|2019

Seminar	Beschreibung	Termin
<b>GEOgraf Version 10 intensiv mit praktischen Übungen</b> (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.	20.08.2019 Wetzlar 27.08.2019 Dortmund 04.09.2019 Braunschweig
<b>GEOgraf CAD-Grundlagen mit praktischen Übungen</b> (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.	27.+28.08.2019 Sandersdorf-Brehna bei Leipzig 17.+18.09.2019 Dortmund
<b>GEOgraf für Fortgeschrittene mit praktischen Übungen</b> (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.	03.+04.09.2019 Berlin 24.+25.09.2019 Herrenberg
<b>GEOgraf Grundlagen der Makroprogrammierung mit praktischen Übungen</b> (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.	10.09.2019 Sandersdorf-Brehna bei Leipzig
<b>GEOgraf Makroprogrammierung mit GEOgraf Makro+ mit praktischen Übungen</b> (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.	11.09.2019 Sandersdorf-Brehna bei Leipzig
<b>GEOgraf Punktwolkenbearbeitung und Messauswertung mit praktischen Übungen</b> (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.	09.+10.07.2019 Dortmund 24.+25.09.2019 Braunschweig
<b>GEOgraf DGM mit praktischen Übungen</b> (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!	10.07.2019 Herrenberg 21.08.2019 Wetzlar
<b>GEOgraf Profile mit praktischen Übungen</b> (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!	11.07.2019 Herrenberg 22.08.2019 Wetzlar
<b>GEOgraf DXF/DWG-Schnittstelle und DXF/DWG-Plugin mit praktischen Übungen</b> (1-tägig)	Der Austausch von Daten nach DXF und DWG ist heutzutage eine Standardaufgabe im Geodatenmanagement. GEOgraf unterstützt Sie bei dieser Aufgabe auf vielfältige Weise. Dieses Seminar zeigt Ihnen die Möglichkeiten der Integration von DXF/DWG-Daten in GEOgraf auf und wie Sie die Abgabe solcher Daten nach Kundenanforderungen konfigurieren können.	12.09.2019 Sandersdorf-Brehna bei Leipzig
<b>GEObüro SQL Schriftverkehr Workshop</b> (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.	09.07.2019 Herrenberg 13.08.2019 Berlin 03.09.2019 Wetzlar