

Schulungskatalog

der AGIS GmbH, Bad Homburg

1. Halbjahr 2024



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	2
Schulungsorganisation.....	3
Allgemeine Hinweise	4
Schulungsmaterialien.....	4
Schulungsangebote der AGIS GmbH (Überblick).....	5
Kursangebote für GeoAS Project.....	6
Kursangebote bei Versionswechsel von GeoAS Project.....	7
Kursangebote für MapInfo Pro	7
Kursangebote für FME	7
GeoAS Project Einführung.....	8
GeoAS Project Administration.....	9
GeoAS Project Fortgeschritten.....	10
GeoAS Project Fachmodule.....	11
GeoAS Project MapCAD.....	12
GeoAS Project - Individueller Workshop.....	13
GeoAS Project Developer (Modul-Konfiguration).....	14
GeoAS Project Update	15
Schulungsinhalte für GeoAS Project.....	16
MapInfo Pro Einführung	19
MapInfo Pro Fortgeschritten	20
Schulungsinhalte für MapInfo Pro.....	21
Schulungstermine: Januar - März.....	22
Schulungstermine: April - Juni.....	23
Anfahrtsbeschreibung	24
Anmeldung.....	25

Schulungsorganisation

Veranstalter:	AGIS GmbH 61352 Bad Homburg Im Atzelnest 3
Kontakt:	Oliver Best 0 61 72 / 595 31 - 17 oliver.best@geoas.de
Schulungsort:	Seminarraum der AGIS GmbH in Bad Homburg (Ober-Eschbach) (bei Präsenz-Kursen)
Videokonferenzsystem:	TeamViewer Meeting oder Microsoft Teams (bei Online-Kursen)
Teilnehmerzahl:	Maximal 6 - 8 Teilnehmerinnen/Teilnehmer
Schulungstermine:	Liste im Schulungskatalog (offene Kurse) Auf Anfrage (individuelle Kurse)
Schulungszeiten:	Beginn: 08:30 Uhr Ende: 16:30 Uhr (bei Präsenz-Kursen) Beginn: 08:30 Uhr Ende: 14:30 Uhr (bei Online-Kursen)
Teilnahmekosten:	Die Preise gelten für offene Standard-Kurse und verstehen sich pro Teilnehmer und Kurs sowie zzgl. MwSt.

GeoAS Einführung	(1 Tag Präsenz bzw. 2 Tage Online)	590,00 €
GeoAS Fortgeschritten	(2 Tage Präsenz bzw. 3 Tage Online)	1.050,00 €
GeoAS Administration „Kompakt“	(1 Tag Präsenz)	590,00 €
GeoAS Administration	(2 Tage Präsenz)	1.050,00 €
MapInfo Pro Einführung	(2 Tage Präsenz bzw. 3 Tage Online)	1.050,00 €
MapInfo Pro Fortgeschritten	(2 Tage Präsenz bzw. 3 Tage Online)	1.050,00 €
FME Einführung Einführung	(2 Tage Präsenz)	1.050,00 €

Die Kurse werden zu den jeweiligen Terminen in der Regel entweder als Präsenz- oder als Online-Schulungen durchgeführt und sind entsprechend gekennzeichnet. Gegebenenfalls und auf Anfrage bieten wir auch „kombinierte“ Kurse an (Präsenz-Kurs und parallele Durchführung als Online-Kurs).

Die Preise sind für beide Kursarten identisch.

Anmeldung:	Verbindliche Anmeldungen (Online auf www.GeoAS.de oder schriftlich) bitte bis 2 Wochen vor Schulungsbeginn.
Stornierung:	Bitte nehmen Sie gegebenenfalls erforderliche Stornierungen schriftlich vor. Ersatzteilnehmer können gestellt werden. Bei kurzfristiger Stornierung (ab 5 Tage vor Schulungstermin) behalten wir uns vor, eine Stornierungsgebühr von 10% des Schulungspreises in Rechnung zu stellen.
Sonstiges:	Individuelle Kurse (Workshops) bieten wir gerne auf Anfrage an. Individuelle Kurse (Workshops) führen wir als Präsenzveranstaltung in Bad Homburg oder als Online-Schulungen durch. Individuelle Kurse (Workshops) sind auch als Vor-Ort-Schulungen (Inhouse) auf Anfrage möglich. Kurse der Seminarreihe „Geodatenmanager“ bieten wir als Präsenzveranstaltung in Bad Homburg auf Anfrage an.

Allgemeine Hinweise

- Ein guter Support unsererseits setzt Vorkenntnisse im Umgang mit der anzuwendenden Software bei den Anwendern voraus. Damit Sie die Funktionalitäten beherrschen und gezielt einsetzen können, empfehlen wir Ihnen, spätestens ein bis zwei Wochen nach der Installation die passenden Schulungen zu buchen und die gegebenenfalls ergänzenden Kurse in einem Zeitraum von 2 bis 12 Wochen zu absolvieren. In Bezug auf GeoAS haben die Kurse „GeoAS Einführung“ und „GeoAS Administration“ Priorität. Für „GeoAS Einführung“ werden keine speziellen Computer- oder Softwarekenntnisse vorausgesetzt. Sie sollten allerdings sicher im Umgang Standard Office-Anwendungen (z.B. Word und Excel) und mit dem Windows Datei-Explorer sein.
- Die meisten der von der AGIS GmbH angebotenen Kurse werden entweder als Präsenz-Schulungen oder als Online-Schulungen durchgeführt. In den Terminausschreibungen wird auf die jeweils durchgeführte Kursart hingewiesen.
Aus organisatorischen und technischen Gründen ist eine simultane Kombination beider Kursarten derzeit nicht möglich bzw. vorgesehen.
- Offene Standard-Kurse für GeoAS Project (Einführung und Fortgeschritten) bietet die AGIS GmbH als Präsenz-Schulungen oder als Online-Schulungen an.
Schulungen für GeoAS Project werden für die Version 8.x (64-Bit) durchgeführt.
- Offene Standard-Kurse für MapInfo Pro (Einführung und Fortgeschritten) bietet die AGIS GmbH als Präsenz-Schulungen oder als Online-Schulungen an.
Schulungen für MapInfo Pro werden für die Versionen 2017/2019/2021/2023 (64-Bit) durchgeführt.
- Offene Standard-Kurse für GeoAS Project Administration und FME bietet die AGIS GmbH ausschließlich als Präsenz-Schulungen an.
- Bei offenen Standard-Kursen muss eine je Kurs festgelegte Mindestteilnehmerzahl erreicht werden. Bei Unterschreiten der Mindestteilnehmerzahl behalten wir uns eine Absage vor und informieren spätestens eine Woche vorher darüber.
- Wir sind bemüht, möglichst regelmäßig Termine für die verschiedenen Kurse anzubieten. Insbesondere bei individuell beauftragten Schulungen (Workshops) können wir in der Regel individuelle Terminwünsche berücksichtigen. Nehmen Sie zur Terminabsprache und vorbereitenden Organisation bitte frühzeitig Kontakt mit uns auf.

Schulungsmaterialien

Schulungsunterlagen:

- Handbücher, Skripte, Agenda/Themenplanung zu GeoAS Project der AGIS GmbH (Bereitstellung als PDF und Online)

Schulungsdaten:

- Zu den Trainingsunterlagen korrespondierende Übungsdaten aus dem Bereich „Kommunales GIS“
- Kundenspezifische Daten (auf Wunsch und nach Absprache)

Schulungsangebote der AGIS GmbH (Überblick)

Die AGIS GmbH bietet Schulungsseminare für folgende Softwareprodukte:

- **GeoAS Project**
GeoAS Project bildet das Kernstück der GeoAS Produktpalette. Mit diesem Modul lassen sich Datengruppen mit den zugehörigen Fachmodulen, Konfigurationsdateien und Datenbanken definieren. Sämtliche Datengruppen werden benutzer- und aufgabenspezifisch zusammengestellt und organisiert. Zahlreiche Assistenten (Ansichten, Darstellungen, Fenster-Set, MultiEditor, Makros, Thematische Karten, Beschriftungen, Synchronisation) und Zusatzprogramme (MapPlot, Formularvorlage und MapCAD) erleichtern und rationalisieren die tägliche Arbeit. Die Funktionalitäten von GeoAS Project stehen auch denjenigen Anwendern zur Verfügung, die ohne GeoAS Fachmodule arbeiten.
- **GeoAS Fachmodule** (Fachprogramme/-verfahren)
GeoAS Project kann durch eine integrierte Kombination von unterschiedlichsten Fachmodulen zu einem umfangreichen Geoinformationssystem zur Organisation und Analyse raumbezogener Daten (wie z.B. Liegenschaftskataster, Kanal- und Wassernetze, Grünflächen, Friedhöfe, ...) ausgebaut werden. Bei unseren Kunden sind rund 50 verschiedene standardisierte und benutzerdefinierte Fachmodule im Einsatz.
- **GeoAS MapCAD / GeoAS MapPlot**
GeoAS Project bildet das Kernstück der GeoAS Produktpalette. Mit diesem Modul lassen sich Datengruppen mit den zugehörigen Fachmodulen, Konfigurationsdateien und Datenbanken definieren. Sämtliche Datengruppen werden benutzer- und aufgabenspezifisch zusammengestellt und organisiert. Zahlreiche Assistenten (Ansichten, Darstellungen, Fenster-Set, MultiEditor, Makros, Suchen, Thematische Karten, Beschriftungen, Synchronisation) und Zusatzprogramme (MapPlot, Formularvorlage und MapCAD) erleichtern und rationalisieren die tägliche Arbeit. Die Funktionalitäten von GeoAS Project stehen auch denjenigen Anwendern zur Verfügung, die ohne GeoAS Fachmodule arbeiten.
- **MapInfo Pro**
Als weltweitführende Desktop Mapping Lösung bietet MapInfo Pro äußerst flexible Möglichkeiten zur Visualisierung Ihrer Daten und ist in der Lage, aus einer Vielzahl von Datenebenen ein strukturiertes Gesamtbild raumbezogener Zusammenhänge zu produzieren. MapInfo Pro ist eine relativ einfach zu erlernende Software und ein leistungsfähiges Werkzeug zur Analyse und Darstellung komplexer, raumbezogener Zusammenhänge in Ihren Daten.
- **MapBasic**
MapBasic ist die MapInfo-eigene Programmier-/Entwicklungsumgebung, mit der Sie MapInfo Pro an Ihre Bedürfnisse anpassen und Arbeitsschritte automatisieren können. Die stabile, Basic-ähnliche Sprache bietet Software-Entwicklern die Flexibilität zur Realisierung individueller Erweiterungen.
- **FME – Feature Manipulation Engine**
FME ist eine ist eine voll konfigurierbare Schnittstelle für räumliche Daten. Wahlweise kann eine gewöhnliche 1:1 Konvertierung erfolgen. Dank der Konfigurierbarkeit, können Daten nicht nur übersetzt, sondern auch verändert bzw. veredelt werden (Multireader, Topologie-Funktionen, Attribut-Operationen, geometrische Operationen).

Kursangebote für GeoAS Project

Die von der AGIS GmbH angebotenen Kurse sind als aufeinander aufbauende modulare Einheiten konzipiert. Die Angaben zur Kursdauer beziehen sich auf offene Standard-Kurse (als Präsenz-Schulung oder Online-Schulung). Bei der Durchführung von individuellen Kursen kann das Schulungspensum individuell vereinbart werden.

GeoAS Info (Auskunft) / GeoAS City	GeoAS Project Voll-Version	GeoAS Project Administration
GeoAS Einführung	GeoAS Einführung	GeoAS Einführung
Präsenz-Schulung: 1 Tag (6,5h)	Präsenz-Schulung: 1 Tag (6,5h)	Präsenz-Schulung: 1 Tag (6,5h)
Online-Schulung: 2 Tage (7,5h)	Online-Schulung: 2 Tage (7,5h)	Online-Schulung: 2 Tage (7,5h)
	GeoAS Fortgeschritten	GeoAS Fortgeschritten
	Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h)	Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h)
	Online-Schulung: 3 Tage (13,5h)	Online-Schulung: 3 Tage (13,5h)
		GeoAS Administration "Kompakt"
		Präsenz-Schulung: 1 Tag (6,5h)
		GeoAS Administration
		Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h)
GeoAS Fachmodul	GeoAS Fachmodul	GeoAS Fachmodul
Dauer: 0,5 bis 1 Tag (pro Fachmodul) Kursart und Kursdauer: nach Absprache	Dauer: 0,5 bis 3 Tage (pro Fachmodul) Kursart und Kursdauer: nach Absprache	Dauer: 0,5 bis 3 Tage (pro Fachmodul) Kursart und Kursdauer: nach Absprache
	GeoAS Workshop (z.B.: Karte plotten/Formularvorlagen, Zeichnen/MapCAD, SQL/Makro, ...)	GeoAS Workshop (z.B.: Karte plotten/Formularvorlagen, Zeichnen/MapCAD, SQL/Makro, ...)
	Dauer: 0,5 bis 2 Tage Kursart und Kursdauer: nach Absprache	Dauer: 0,5 bis 2 Tage Kursart und Kursdauer: nach Absprache
	GeoAS Developer (Modul-Konfiguration)	GeoAS Developer (Modul-Konfiguration)
	Dauer: 1 bis 3 Tage (Kursart und Kursdauer: nach Absprache)	Dauer: 1 bis 3 Tage Kursart und Kursdauer: nach Absprache
GeoAS Update (versionsinternes Update)	GeoAS Update (versionsinternes Update)	GeoAS Update (versionsinternes Update)
Präsenz-Schulung: 0,5- 1 Tag	Präsenz-Schulung: 0,5- 1 Tag	Präsenz-Schulung: 0,5- 1 Tag
Online-Schulung: 0,5- 1 Tag	Online-Schulung: 0,5- 1 Tag	Online-Schulung: 0,5- 1 Tag

Kursangebote bei Versionswechsel von GeoAS Project

Umstellung von GeoAS Project 7 auf GeoAS Project 8:

GeoAS Info (Auskunft) / GeoAS City	GeoAS Project Voll-Version	GeoAS Project Administration
GeoAS 7 > 8 Update „Basis“ (neue Oberfläche/Funktionen in GeoAS 8)	GeoAS 7 > 8 Update „Basis“ (neue Oberfläche/Funktionen in GeoAS 8)	GeoAS 7 > 8 Update „Basis“ (neue Oberfläche/Funktionen in GeoAS 8)
Webinar - Dauer: 2h 280,00 € (Pauschalpreis) (Kundenspezifische Gruppe)	Webinar - Dauer: 2h 280,00 € (Pauschalpreis) (Kundenspezifische Gruppe)	Webinar - Dauer: 2h 280,00 € (Pauschalpreis) (Kundenspezifische Gruppe)
	GeoAS 7 > 8 Update „Basis Plus“ (neue Oberfläche/Funktionen in GeoAS 8)	GeoAS 7 > 8 Update „Basis Plus“ (neue Oberfläche/Funktionen in GeoAS 8)
	Webinar - Dauer: 2h 280,00 € (Pauschalpreis) (Kundenspezifische Gruppe)	Webinar - Dauer: 2h 280,00 € (Pauschalpreis) (Kundenspezifische Gruppe)
	GeoAS 7 > 8 Update „PowerUser“ (neue Oberfläche/Funktionen in GeoAS 8)	GeoAS 7 > 8 Update „PowerUser“ (neue Oberfläche/Funktionen in GeoAS 8)
	Dauer: 4h (Online-Schulung) 560,00 € (Pauschalpreis) (bei kundenspezifischer Gruppe)	Dauer: 4h (Online-Schulung) 560,00 € (Pauschalpreis) (bei kundenspezifischer Gruppe)
		280,00 € (je Teilnehmer) (bei offenem Kurs)

Kursangebote für MapInfo Pro

MapInfo Pro Einführung	MapInfo Pro Fortgeschritten (Workshop)	MapBasic (Workshop)
Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h)	Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h)	Kursart: nach Absprache
Online-Schulung: 3 Tage (13,5h)	Online-Schulung: 3 Tage (13,5h)	Dauer: nach Absprache

Kursangebote für FME

FME Einführung	FME Fortgeschritten (Workshop)
Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h)	Kursart und Kursdauer: nach Absprache

GeoAS Project Einführung

Schulungsziele und -inhalte:

Für alle GeoAS Anwender dient die Schulung GeoAS Project Einführung als Einstieg und Grundlage für den Umgang mit der GeoAS Software (GeoAS Project/Info, GeoAS City und GeoAS Fachmodule). Dieses Training bereitet auf die selbständige Beauskunftung von Geodaten und Bearbeitung kleinerer GIS-Projekten vor. Dazu gehört auch die Unterweisung in die grundlegenden Daten- und Organisationsstrukturen von GeoAS Project. Zentraler Bestandteil des Kurses GeoAS Project Einführung sind der sichere Umgang mit den Navigationswerkzeugen, dem Explorer (Layerkontrolle), dem Fachmodul ALKIS (Informationsanzeige, Suchfunktionen, Beschriftungsfunktionen), den unterschiedlichen Varianten zum Drucken und zur Kartenausgabe sowie den wichtigsten Funktionen zum Anlegen kleinerer Zeichnungen oder Skizzen.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

- Präsenz-Schulung: 1 Tag (6,5h)
- Online-Schulung: 2 Tage (7,5h) | 3 x 90 Min. (Tag 1) und 2 x 90 Min. (Tag 2)

Teilnehmer / Zielgruppe:

Alle Anwender von GeoAS Project/Info und GeoAS City.

Schulungsvoraussetzung:

Kursteilnehmer sollten über Grundkenntnisse im Umgang mit einem der Microsoft Betriebssysteme (Windows 7/8/10/11) sowie in der Bedienung von Standard Office-Produkten (Datei-Explorer, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation) verfügen. Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich sind von Vorteil (aber keine Voraussetzung).

Weiterführende Schulungen:

- | | |
|---|--|
| • GeoAS Project Fortgeschritten | => empfohlen für Voll-Lizenz und Administrator |
| • GeoAS Project Administration | => obligatorisch für Administrator |
| • GeoAS Project Fachmodul | => obligatorisch für Voll-Lizenz |
| • GeoAS Project MapCAD | => empfohlen z.B. für BPlan/FNP |
| • GeoAS Project Developer (Modul-Konfiguration) | => optional für Voll-Lizenz und Administrator |
| • GeoAS Project Individueller-Workshop | => optional für Anwender von GeoAS Project |
| • GeoAS Project Update | => empfohlen für alle Anwender von GeoAS Project |

GeoAS Project Administration

Schulungsziele und -inhalte:

Die Schulung GeoAS Administration ist Voraussetzung für den effizienten und erfolgreichen Einsatz von GeoAS in Ihrer Institution. Lernen Sie u.a. wie Sie GeoAS Project auf Grundlage der von Ihnen verwendeten Fachdaten und Fachmodulen in Ihrem Netzwerk effizient organisieren können. Dazu gehören Kenntnisse zur Installation der verschiedenen Softwarekomponenten, die Organisation und Einrichtung der Geodaten mittels fachspezifischer Datengruppen. Darauf aufbauend vergeben Sie benutzer- oder benutzergruppenbezogene Zugriffsrechte für Projekte und Dateien.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

- GeoAS Administration (kompakt): Präsenz-Schulung: 1 Tag (6,5h)
- GeoAS Administration: Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h | 2 x 6,5h)

Teilnehmer / Zielgruppe:

GeoAS Administratoren sollten regelmäßig und intensiv mit GeoAS arbeiten. Sie sind für die Installation, Wartung und Aktualisierung der GeoAS Software sowie der GeoAS Daten zuständig. Dazu ist es erforderlich, über umfassende Kenntnisse zu GeoAS und MapInfo Pro zu verfügen. Sie sind bei organisatorischen und technischen Rückfragen zentraler Ansprechpartner für Ihre Kolleginnen und Kollegen und uns. Ist GeoAS bei einer größeren Institution installiert bzw. in ein größeres Netzwerk integriert, empfehlen wir auch Systemadministratoren teilzunehmen (wobei Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich nicht erforderlich sind).

Schulungsvoraussetzung:

Die Teilnahme am Kurs GeoAS Project Administration setzt die vorherige Teilnahme an der Schulung GeoAS Project Einführung oder bereits praktische Erfahrungen im Umgang mit GeoAS Project voraus.

Der routinierte Umgang mit den GeoAS Project-Standardfunktionalitäten dient als Grundlage für die Vermittlung weiterer Kenntnisse.

Ausnahme: Systemadministratoren, die sich einen Überblick über die Funktionsweise des GeoAS Managements zur Administration von GeoAS Project machen möchten.

Ein sicherer Umgang mit einem der Microsoft Windows-Betriebssysteme (Windows 7/8/10/11) sowie solide Kenntnisse im Umgang mit Standard Office-Produkten (Datei-Explorer, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken) werden vorausgesetzt und erleichtern die Schulung.

Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich sind von Vorteil (aber keine Voraussetzung).

Weiterführende Schulungen:

- GeoAS Project Fortgeschritten => empfohlen für Voll-Lizenz und Administrator
- GeoAS Project Fachmodul => obligatorisch für Voll-Lizenz
- GeoAS Project MapCAD => empfohlen z.B. für BPlan/FNP
- GeoAS Project Developer (Modul-Konfiguration) => optional für Voll-Lizenz und Administrator
- GeoAS Project Individueller-Workshop => optional für Anwender von GeoAS Project
- GeoAS Project Update => empfohlen für alle Anwender von GeoAS Project

GeoAS Project Fortgeschritten

Schulungsziele und -inhalte:

In GeoAS Project sind eine Kombination leistungsfähiger Werkzeuge integriert, die die Funktionalitäten der Fachmodule ergänzen und es den Anwendern erlauben, Routinearbeiten per Knopfdruck abzuarbeiten. Wie Sie beispielsweise die Funktionen zur Erstellung von Formularvorlagen, sowie die Manager zu den Funktionen Makro, MultiSQL, Ansichten, Darstellungen, Fenster-Set oder Thematische Karten effizient einsetzen, erlernen Sie im Rahmen dieser Schulung.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

- Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h | 2 x 6,5h)
- Online-Schulung: 3 Tage (13,5h | 3 x 90 Min.) (an allen 3 Tagen)

Teilnehmer / Zielgruppe:

Anwender, deren Aufgabenstellungen den aktiven und kreativen Umgang mit GeoAS Project und den Geodaten erfordern. Sie nutzen daher GeoAS Project intensiv mit der Vollversion (mit Schreibrechten) und aktualisieren und ergänzen die tabellarischen und/oder grafischen Datenbestände oder sind in der Planung tätig. Die Fortführung von Geodaten mit Standard-Funktionen oder mit Hilfe von GeoAS Project Fachmodulen sowie die Analyse und Präsentation der Ergebnisse mit Hilfe von Karten oder Tabellen gehören zu Ihren regelmäßigen Aufgaben.

Schulungsvoraussetzung:

Die Teilnahme am Kurs GeoAS Project Fortgeschritten setzt die vorherige Teilnahme an der Schulung GeoAS Project Einführung oder bereits praktische Erfahrungen im Umgang mit GeoAS Project voraus.

Der routinierte Umgang mit den GeoAS Project-Standardfunktionalitäten dient als Grundlage für die Vermittlung weiterer Kenntnisse.

Ein sicherer Umgang mit einem der Microsoft Windows-Betriebssysteme (Windows 7/8/10/11) sowie solide Kenntnisse im Umgang mit Standard Office-Produkten (Datei-Explorer, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken) werden vorausgesetzt und erleichtern die Schulung.

Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich und erste Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken sind von Vorteil aber nicht Voraussetzung.

Weiterführende Schulungen:

- GeoAS Project Administration => obligatorisch für Administrator
- GeoAS Project Fachmodul => obligatorisch für Voll-Lizenz
- GeoAS Project MapCAD => empfohlen z.B. für BPlan/FNP
- GeoAS Project Developer (Modul-Konfiguration) => optional für Voll-Lizenz und Administrator
- GeoAS Project Individueller-Workshop => optional für Anwender von GeoAS Project
- GeoAS Project Update => empfohlen für alle Anwender von GeoAS Project

GeoAS Project Fachmodule

Schulungen für GeoAS Project Fachmodule bieten wir ausschließlich als kundenspezifische Workshops an. Die Schulungsinhalte und das erforderliche Zeitpensum werden individuell an die Zielsetzungen angepasst und abgestimmt.

Schulungsziele und -inhalte:

GeoAS Project Fachmodule dienen zur komfortablen Bewältigung von Arbeitsabläufen und Aufgaben auf der Grundlage von spezifischen Fachdaten (z.B.: ALKIS, Kanal, Wasser, Baum, Bauantrag/Bauordnung, Friedhof, ...). Eine sichere Beherrschung der jeweiligen Programme sowie Hintergrundinformationen zu den jeweiligen Datenstrukturen werden im Rahmen Fachmodul-spezifischer Kurse vermittelt.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

- Präsenz-Schulung: 0,5 – 2 Tage (bzw. nach Absprache)
- Online-Schulung: 0,5 – 3 Tage (bzw. nach Absprache)

Teilnehmer / Zielgruppe:

Anwender, die GeoAS Project intensiv mit der Voll-Version (mit Schreibrechten) oder der Auskunft-Version (mit Leserechten) in Kombination mit einem Fachmodul nutzen, das auf Ihr spezielles Arbeitsgebiet zugeschnitten ist.

Schulungsvoraussetzung:

Die Teilnahme an Kursen für GeoAS Project Fachmodul setzt die vorherige Teilnahme an der Schulung GeoAS Project Einführung oder bereits praktische Erfahrungen im Umgang mit GeoAS Project voraus - auch wenn die Bedienung der Standardfunktionalitäten der unterschiedlichen Fachmodule intuitiv und unkompliziert ist. Der routinierte Umgang mit den GeoAS Project-Standardfunktionalitäten dient als Grundlage für die Vermittlung weiterer Kenntnisse.

Ein sicherer Umgang mit einem der Microsoft Windows-Betriebssysteme (Windows 7/8/10/11) sowie solide Kenntnisse im Umgang mit Standard Office-Produkten (Datei-Explorer, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken) werden vorausgesetzt und erleichtern die Schulung.

Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich und erste Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken sind von Vorteil aber nicht Voraussetzung.

Besondere Hinweise:

GeoAS Kanal + Wasser: Die Bedienung von Schnittstellen (=> Import/Export von Fachdaten z.B. ISYBAU) oder die Datenerfassung/-fortführung sind nur nach Absprache Bestandteil der Fachmodul-Schulung Kanal + Wasser. Schulungstermine und Schulungsdauer (2-3 Tage) nach Absprache.

GeoAS Friedhof: Schulungstermine und Schulungsdauer (2-3 Tage) nach Absprache. Der erforderliche Schulungsumfang richtet sich danach, ob es sich um eine „Stand-alone“-Installation handelt, oder ob das Friedhofsprogramm in das GeoAS Project-Umfeld integriert ist.

GeoAS Project MapCAD

Schulungsziele und -inhalte:

GeoAS Project MapCAD ist ein Werkzeug, das zahlreiche CAD-ähnliche Funktionen zur Erleichterung von Konstruktions- oder Zeichnungsaufgaben bereitstellt (beispielsweise im Rahmen der Bauleitplanung oder Erfassung von Leitungsnetzen). Der Einstieg in die erweiterten Methoden zur grafischen Objektbearbeitung wird in dieser Schulung vermittelt.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

- Präsenz-Schulung: 0,5 – 2 Tage (bzw. nach Absprache)
- Online-Schulung: 0,5 – 3 Tage (bzw. nach Absprache)

Teilnehmer / Zielgruppe:

Anwender, deren Aufgabenstellungen den aktiven und kreativen Umgang mit GeoAS Project und den Geodaten erfordern. Sie nutzen daher GeoAS Project intensiv mit der Vollversion (mit Schreibrechten). Sie sind in der Planung tätig und erfassen, aktualisieren und ergänzen schwerpunktmäßig die grafischen Datenbestände.

Schulungsvoraussetzung:

Die Teilnahme am Kurs GeoAS Project MapCAD setzt die vorherige Teilnahme an der Schulung GeoAS Project Einführung (idealerweise auch an der Schulung GeoAS Project Fortgeschritten) und bereits gefestigte praktische Erfahrungen im Umgang mit GeoAS Project voraus.

Der routinierte Umgang mit den GeoAS Project-Standardfunktionalitäten dient als Grundlage für die Vermittlung weiterer Kenntnisse.

Ein sicherer Umgang mit einem der Microsoft Windows-Betriebssysteme (Windows 7/8/10/11) sowie solide Kenntnisse im Umgang mit Standard Office-Produkten (Datei-Explorer, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken) werden vorausgesetzt und erleichtern die Schulung.

Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich und erste Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken sind von Vorteil aber nicht Voraussetzung.

GeoAS Project - Individueller Workshop

Schulungsziele und -inhalte:

Hauptziel individueller Schulungen ist es, kundenspezifische Fragestellungen zu erörtern und praktikable Lösungswege zu erarbeiten. Folglich haben diese Kurse Workshop-Charakter. Die Schulungsinhalte konzentrieren sich einerseits darauf, Routinearbeiten effizienter zu erledigen, um Anwender bei der Durchführung stetig wiederkehrender Aufgaben zeitlich zu entlasten. Andererseits werden Funktionalitäten oder Arbeitsabläufe zur Datenerfassung und -analyse vorgestellt, um Anwender bei kreativen Tätigkeiten zu unterstützen. Seminarthemen und Schulungsdauer werden nach Kundenwunsch in Absprache mit dem Kursleiter zusammengestellt.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

- Präsenz-Schulung: 0,5 – 2 Tage (bzw. nach Absprache)
- Online-Schulung: 0,5 – 3 Tage (bzw. nach Absprache)

Teilnehmer / Zielgruppe:

Alle Anwender von GeoAS Project/Info und GeoAS City.

Schulungsvoraussetzung:

Die Teilnahme an einem individuellen Kurs GeoAS Project ist an keine spezifischen Voraussetzungen gekoppelt und primär nur davon abhängig, welche Themen bzw. Funktionalitäten behandelt werden sollen. Ein sicherer Umgang mit einem der Microsoft Windows-Betriebssysteme (Windows 7/8/10/11) sowie solide Kenntnisse im Umgang mit Standard Office-Produkten (Datei-Explorer, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken) werden vorausgesetzt und erleichtern die Schulung. Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich sind von Vorteil (aber keine Voraussetzung).

GeoAS Project Developer (Modul-Konfiguration)

Schulungsziele und -inhalte:

Im Rahmen der GeoAS Developer-Schulung erlernen Sie die Möglichkeiten und Methoden zur Konfiguration individueller GeoAS Project Fachmodule an die spezifischen Erfordernisse.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

- Präsenz-Schulung: 0,5 – 2 Tage (bzw. nach Absprache)
- Online-Schulung: 0,5 – 3 Tage (bzw. nach Absprache)

Teilnehmer / Zielgruppe:

Die Schulung GeoAS Project Developer richtet sich an alle GeoAS Kunden und GeoAS Partner, die GeoAS Project Fachmodule eigenständig an die eigenen spezifischen Erfordernisse anpassen möchten.

Schulungsvoraussetzung:

Der Kurs ist für bereits erfahrende Anwender von GeoAS Project konzipiert. Typischerweise sind Sie „Power-User“, Geodatenmanager oder Administrator für GeoAS in Ihrer Institution. Unser individualisiertes Seminarangebot richtet sich an alle GeoAS Anwender, die idealerweise bereits an den Schulungen GeoAS Project Einführung, GeoAS Project Fortgeschritten und GeoAS Project Administration teilgenommen haben und somit über ein breites Wissensfundament zur Bedienung von GeoAS Project verfügen. Erfahrungen aus dem Bereich Softwareentwicklung oder Programmierung sind von Vorteil – aber keine Voraussetzung.

GeoAS Project Update

Schulungsziele und -inhalte:

GeoAS bietet mit jeder aktuellen Version zahlreiche neue Funktionen und Verbesserungen. Im Rahmen der Update-Schulung erhalten Sie einen systematischen Überblick über sämtliche Neuerungen.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

Kurse für ein Versions-internes Update:

- GeoAS Project Update: Präsenz-Schulung: 0,5 – 1 Tag
- GeoAS Project Update: Online-Schulung: 0,5 – 1 Tag

Kurse für das Update von GeoAS Version 7 > Version 8

- GeoAS 8 Project Update „Basis“: Webinar 2h
- GeoAS 8 Project Update „Basis Plus“: Webinar 2h
- GeoAS 8 Project Update „Administration“: Online-Schulung 4h
- GeoAS 8 Project Update „PowerUser“: Online-Schulung 4h

Teilnehmer / Zielgruppe:

Alle Anwender von GeoAS Project/Info und GeoAS City.

Schulungsvoraussetzung:

Die Teilnahme an Kursen oder Webinaren zu GeoAS Project Update setzt die vorherige Teilnahme an der Schulung GeoAS Project Einführung oder bereits praktische Erfahrungen im Umgang mit GeoAS Project voraus.

Der routinierte Umgang mit den GeoAS Project-Standardfunktionalitäten dient als Grundlage für die Vermittlung weiterer Kenntnisse.

Schulungsinhalte für GeoAS Project

GeoAS Project Einführung

Themen/Funktionen
Vorstellung der Benutzeroberfläche von GeoAS Project
GeoAS Datenstrukturen (Relationen Datengruppen Collections)
Voreinstellungen: Projektionen, Maßeinheiten, Drucker, ...)
Öffnen und Anzeigen der Daten: Datengruppen
Arbeiten mit dem Kartenfenster: Navigationswerkzeuge
Arbeiten mit dem Kartenfenster: Ansichten-Assistent (Grundlagen)
Öffnen und Anzeigen der Daten: Collections, eigene Collections organisieren
Einführung in die Layertechnik: Explorer/Layerkontrolle (Grundlagen)
LayerEinstellungen speichern: Darstellungen- Assistent (Grundlagen)
Arbeiten mit dem Anzeigefenster: Sachdaten in Tabellen/Datenbanken
Auswahl/Markieren von Kartenobjekten und Datensätzen: Selektionswerkzeuge
Technischer Zusammenhang: Kartenfenster - Anzeigefenster
Fachmodul ALKIS (Katasterdaten): Karteikarte, Suchfunktionen, Ausgabe von Listen/Reports
Alternative Informationsabfrage: MultiEditor, Info-Tool, Hot-Link
Fachmodul ALKIS (Katasterdaten): Beschriftungsfunktion für Flurstücke
Beschriftungsfunktionen
Erzeugen und Bearbeiten von Kartenobjekten (Grundlagen) (Kosmetischer Layer als Entwurfsebene)
Kartenausgabe: Karte plotten und Formularvorlage ausführen, PDF erstellen / Screenshot
Messen, Maßlinien
Tipps + Tricks

GeoAS Project Administration

Themen/Funktionen
Installation von GeoAS und MapInfo / Microsoft SQL Server / Client-Server-Umfeld
Verzeichnis- und Datenstrukturen der verschiedenen Softwarekomponenten
Software-Update, Serverwechsel, Datensicherung, Archivierung von Datengruppen
GeoAS Management: Benutzerverwaltung, Benutzeroberflächen
GeoAS Management: Pfadverwaltung, Lizenzverwaltung
GeoAS Management: Datengruppen anlegen und organisieren
GeoAS Management: Collections organisieren
GeoAS Manager: Konzeption und Distributionsmöglichkeiten im GeoAS Netzwerk
Fortführung von Datenbeständen/Änderung von Datenstrukturen
GeoAS Multi-Management (optional/auf Anfrage)
Einstellungen für GeoAS Web (optional/auf Anfrage)
Tipps + Tricks (z.B. Voreinstellungen zu Maßeinheiten, Projektionen, ...)

GeoAS Project Fortgeschritten

Themen/Funktionen
Auffrischung/Wiederholung der Themen des Kurses GeoAS Einführung
Individuelle Kartenansichten erstellen und organisieren: Ansichten-Manager (Fortgeschritten)
Individuelle Kartenansichten erstellen und organisieren: Darstellung-Manager (Fortgeschritten)
Individuelle Kartenansichten erstellen und organisieren: Fenster-Set Manager
Arbeiten mit mehreren Kartenfenstern / Kartenfenster synchronisieren
Kartenausgabe und Druckvorbereitung: Übersicht der zur Verfügung stehenden Methoden
Formularvorlagen erstellen
Neue Relationen/Layer und Datengruppen (Relationsabgleich) / Kosmetischer Layer (Besonderheiten)
Erzeugen und Bearbeiten von Kartenobjekten (Fortgeschritten)
Zeichnen und Konstruieren mit MapCAD (Grundlagen)
Editieren von Datenbeständen im Anzeigefenster
Massendatenbearbeitung im Anzeigefenster, Aggregieren von Daten
Datenbankabfragen (1): MultiSQL-Manager
Datenbankabfragen (2): SQL-Grundlagen
Selektionen und Abfrageergebnisse in neue Layer/Relationen/Tabellen speichern
Beschriftungsfunktionen (1): Automatische und benutzerdefinierte Beschriftungen
Beschriftungsfunktionen (2): Text-Label-Manager (datenbankgesteuerte Textobjekte)
Datenanalyse: Thematische Karten erstellen mit Thema-Manager organisieren, statistische Auswertungen
Verknüpfung von beliebigen Fachdaten (mit ALKIS) (z.B. "Sekundärkataster"): MultiEditor Manager
Kartendienste öffnen (WebServices WMS, WFS)
Export/Import: Ausschnitt exportieren/importieren (für GeoAS-internen Datenaustausch)
Import/Export externer tabellarischer Daten
Punktdaten/Symbole anhand von Koordinatenlisten erstellen
Import/Export externer grafischer Daten: Clip und Export, Universal Translator, Google Earth/Maps
Makro-Manager: Skripte erstellen, um wiederkehrende Arbeitsabläufe zu rationalisieren
Integration von Rasterdaten: a) Georeferenzierung von Rasterdaten
Integration von Rasterdaten: b) Fotolayer
Tipps + Tricks (z.B. Voreinstellungen zu Maßeinheiten, Projektionen, ...)

MapInfo Pro Einführung

Schulungsziele und -inhalte:

In diesem Trainingskurs erlernen Sie die sichere, schnelle und effiziente Bedienung der grafischen Benutzeroberfläche sowie die grundlegenden Funktionalitäten von MapInfo Pro. Im Anschluss sind Sie in der Lage, eigenständig mit MapInfo Pro zu arbeiten und sich zusätzliche Funktionalitäten zu erarbeiten.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

- Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h | 2 x 6,5h)
- Online-Schulung: 3 Tage (13,5h | 3 x 90 Min.) (an allen 3 Tagen)

Schulungsvoraussetzung:

Kursteilnehmer sollten über Grundkenntnisse im Umgang mit einem der Microsoft Betriebssysteme (Windows 7/8/10/11) sowie in der Bedienung von Standard Office-Produkten (Datei-Explorer, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation) verfügen.

Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich sind von Vorteil (aber keine Voraussetzung).

Schulungsunterlagen:

- Einführung in MapInfo Pro
- Ergänzende Schulungsunterlagen der AGIS GmbH

Schulungsdaten:

- Zu den Trainingsunterlagen korrespondierende Übungsdaten
- Kundenspezifische Daten (auf Wunsch und nach Absprache)

Weiterführende Schulungen:

- MapInfo Pro Fortgeschritten => optional
- MapInfo Pro Workshop (individuelle Themen) => optional
- MapBasic => optional

MapInfo Pro Fortgeschritten

Schulungsziele und -inhalte:

Dieser Kurs empfiehlt sich als Ergänzung zur Schulung MapInfo Pro Einführung bzw. zielt auf Anwender, die bereits Erfahrungen mit MapInfo Pro gesammelt haben und nun tiefer in die Programmfunktionalitäten einsteigen möchten. Häufig fehlt es an einem systematischen Überblick über das Leistungsspektrum und die Funktionsvielfalt von MapInfo Pro. Manche Funktionen haben Sie noch nie bedient, weil Sie bislang keine Anwendung dafür erkennen konnten. Andere Funktionen haben Sie zwar ausprobiert, aber das Ergebnis war unbefriedigend. Es gibt also diverse Gründe für eine Fortgeschrittenen-Schulung.

Die Vorkenntnisse der Anwender sind meist sehr heterogen. Aus diesem Grunde ist dieser Kurs nicht so standardisiert wie die Schulung MapInfo Pro Einführung und bieten wir in der Regel nicht als offene Schulung sondern als individuelle Workshops an. Die Schulungsinhalte werden auf die Vorkenntnisse und Zielsetzungen der Anwender abgestimmt. Das schafft die Grundlage für ein erfolgreiches Training.

Zeitpensum: (reine Schulungszeit)

- Präsenz-Schulung: 2 Tage (13h | 2 x 6,5h)
- Online-Schulung: 3 Tage (13,5h) | 3 x 90 Min.) (an allen 3 Tagen)

Schulungsvoraussetzung:

Die Teilnahme am Kurs MapInfo Pro Fortgeschritten setzt die vorherige Teilnahme an der Schulung MapInfo Pro Einführung oder bereits praktische Erfahrungen im Umgang mit MapInfo Pro voraus.

Der routinierte Umgang mit den MapInfo Pro-Standardfunktionalitäten dient als Grundlage für die Vermittlung weiterer Kenntnisse.

Ein sicherer Umgang mit einem der Microsoft Windows-Betriebssysteme (Windows 7/8/10/11) sowie solide Kenntnisse im Umgang mit Standard Office-Produkten (Datei-Explorer, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken) werden vorausgesetzt und erleichtern die Schulung.

Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich sind von Vorteil (aber keine Voraussetzung).

Softwarekenntnisse aus anderen GIS-Programmen oder dem CAD-Bereich und erste Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken sind von Vorteil aber nicht Voraussetzung.

Schulungsunterlagen:

- MapInfo Pro für Fortgeschrittene
- Ergänzende Schulungsunterlagen der AGIS GmbH

Schulungsdaten:

- Zu den Trainingsunterlagen korrespondierende Übungsdaten
- Kundenspezifische Daten (auf Wunsch und nach Absprache)

Weiterführende Schulungen:

- MapInfo Pro Workshop (individuelle Themen) => optional
- MapBasic => optional

Schulungsinhalte für MapInfo Pro

Lerneinheiten - (E = Einführung F = Fortgeschritten)	E	F
Grundbegriffe GIS und Datenstrukturen von MapInfo Pro	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nutzung der Benutzeroberfläche von MapInfo Pro	<input checked="" type="checkbox"/>	
Anzeigen der Daten / Arbeiten mit Kartenfenstern und Anzeigefenstern	<input checked="" type="checkbox"/>	
Auswählen von Datensätzen (grafische Selektion)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Einführung in die Layertechnik / Kartierung in Layern / Layerkontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatische und benutzerdefinierte Beschriftung	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kosmetischer Layer (als temporäre Entwurfsebene)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Geografische Suche in Karten	<input checked="" type="checkbox"/>	
Arbeiten mit externen Datendateien (Import/Export von *.xls, *.dbf, *.txt, *.mdb)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Erzeugen von Punkten (anhand von X/Y-Koordinaten)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Erzeugen von Pufferzonen	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abfragen von Tabelleninhalten / Grundlagen SQL (Structured Query Language)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Arbeiten mit dem Layoutfenster / Gestaltung und Präsentation / Druckvorbereitung	<input checked="" type="checkbox"/>	
Erstellung thematischer Karten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gebietsgliederung (Sonderform der thematischen Karte)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Geocodieren (z.B. Verstandortung von Adressen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Erzeugen von Ausgabedateien (Datenexport in andere Anwendungen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zeichnen und Konstruieren / Erzeugen und Bearbeiten von Kartenobjekten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anlegen und Editieren von tabellarischen Datenbeständen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzung und Georeferenzierung von Rasterkarten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Arbeiten mit dem MapBasic-Fenster		<input checked="" type="checkbox"/>
Verknüpfung von Relationen („Verschneidung“)		<input checked="" type="checkbox"/>
Grafische Objektbearbeitung für Fortgeschrittene		<input checked="" type="checkbox"/>
Verwendung der MapInfo Pro-Zusatzprogramme (Kombi-Layer, Universal Translator, MapCAD. ...)		<input checked="" type="checkbox"/>
Erzeugen benutzerdefinierter Symbole		<input checked="" type="checkbox"/>
Arbeiten mit externen Karten/Grafikdateien (z.B. Import/Export von *.dxf, *.dwg, *.dgn, *.shp)		<input checked="" type="checkbox"/>
Web Map Service (WMS) und Web Feature Service (WFS)		<input checked="" type="checkbox"/>
Erweiterte SQL-Abfragen		<input checked="" type="checkbox"/>
Aggregieren/Zusammenfassen von Daten		<input checked="" type="checkbox"/>
Voreinstellungen, „Tricks“ und nicht dokumentierte Funktionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Schulungstermine: Januar - März

Januar	Februar	März
01 Mo Neujahr	01 Do	01 Fr
02 Di	02 Fr	02 Sa
03 Mi	03 Sa	03 So
04 Do	04 So	04 Mo
05 Fr	05 Mo	05 Di GeoAS 8 Fortgeschritten (2/2) Präsenzkurs
06 Sa	06 Di	06 Mi
07 So	07 Mi GeoAS 8 Fortgeschritten (1/2) Präsenzkurs	07 Do
08 Mo	08 Do	08 Fr
09 Di	09 Fr	09 Sa
10 Mi	10 Sa	10 So
11 Do	11 So	11 Mo
12 Fr	12 Mo Rosenmontag	12 Di
13 Sa	13 Di	13 Mi
14 So	14 Mi Aschermittwoch	14 Do
15 Mo	15 Do	15 Fr
16 Di	16 Fr	16 Sa
17 Mi	17 Sa	17 So
18 Do	18 So	18 Mo
19 Fr	19 Mo	19 Di GeoAS 8 Einführung Präsenzkurs (Online-Teilnahme-auf Anfrage möglich)
20 Sa	20 Di	20 Mi
21 So	21 Mi	21 Do
22 Mo	22 Do	22 Fr
23 Di	23 Fr	23 Sa
24 Mi	24 Sa	24 So
25 Do	25 So	25 Mo
26 Fr	26 Mo	26 Di
27 Sa	27 Di	27 Mi
28 So	28 Mi	28 Do
29 Mo	29 Do	29 Fr Karfreitag
30 Di		30 Sa
31 Mi		31 So Ostersonntag

Hinweis: (1/X) = (1. Tag von X Tagen)

Schulungstermine: April - Juni

April	Mai	Juni
01 Mo Ostermontag	01 Mi Maifeiertag	01 Sa
02 Di	02 Do	02 So
03 Mi	03 Fr	03 Mo
04 Do	04 Sa	04 Di
05 Fr	05 So	05 Mi GeoAS 8 Einführung Präsenzkurs (Online-Teilnahme-auf Anfrage möglich)
06 Sa	06 Mo	06 Do
07 So	07 Di	07 Fr
08 Mo	08 Mi	08 Sa
09 Di	09 Do Christi Himmelfahrt	09 So
10 Mi	10 Fr	10 Mo
11 Do	11 Sa	11 Di
12 Fr	12 So	12 Mi GeoAS Webinar „Layerkontrolle / ALKIS“
13 Sa	13 Mo	13 Do
14 So	14 Di	14 Fr
15 Mo	15 Mi	15 Sa
16 Di	16 Do	16 So
17 Mi	17 Fr	17 Mo
18 Do	18 Sa	18 Di
19 Fr	19 So Pfingstsonntag	19 Mi
20 Sa	20 Mo Pfingstmontag	20 Do
21 So	21 Di	21 Fr
22 Mo	22 Mi	22 Sa
23 Di	23 Do	23 So
24 Mi	24 Fr	24 Mo
25 Do	25 Sa	25 Di
26 Fr	26 So	26 Mi
27 Sa	27 Mo	27 Do
28 So	28 Di	28 Fr
29 Mo	29 Mi	29 Sa
30 Di	30 Do Fronleichnam	30 So
	31 Fr	

Hinweis: (1/X) = (1. Tag von X Tagen)

Anfahrtsbeschreibung

AGIS GmbH – Im Atzelnest 3 – 61352 Bad Homburg

Die AGIS GmbH stellt ein separates Dokument mit Informationen zur Anreise zur Verfügung.

Anmeldung

Melden Sie sich auf unserer Homepage unter www.GeoAS.de > Schulungen an.
 Oder Anmeldung ausdrucken und bitte per Post senden an:

AGIS GmbH
 Im Atzelnest 3
 61352 Bad Homburg

Tel: 0 61 72 / 595 31 - 0

E-Mail: info@geoas.de

Anmeldung:

Kurs		Datum		Teilnehmerzahl	
Kurs		Datum		Teilnehmerzahl	
Kurs		Datum		Teilnehmerzahl	
Kurs		Datum		Teilnehmerzahl	
Kurs		Datum		Teilnehmerzahl	
Kurs		Datum		Teilnehmerzahl	

Kursbeginn / -ende:

Offene Präsenz-Schulungen beginnen standardmäßig um 08.30 Uhr und enden um 16.30 Uhr.
 Offene Online-Schulungen beginnen standardmäßig um 08.30 Uhr und enden um 14.30 Uhr.

Anschrift:

Institution: _____

Vorname _____

Name: _____

Abteilung / Funktion: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Ich habe mich im Schulungskatalog über die allgemeinen Teilnahmebedingungen und -preise informiert und melde mich/die oben genannten Teilnehmer für die eingetragenen Kurse und Termine verbindlich zur Schulung an.

 Ort / Datum

 Unterschrift / Stempel



Anwender-Geo-Informationen-Systeme GmbH
Im Atzelnest 3
61352 Bad Homburg

Tel.: 0 61 72 / 595 31 - 0

E-Mail: info@geoas.de

Internet: www.geoas.de

Impressum:

Herausgeber: AGIS GmbH, 61352 Bad Homburg, Im Atzelnest 3
Geschäftsführer: Michael Jäger, Klaus Schacht
Eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Bad Homburg v. d. Höhe, HRB 15522
USt-IdNr. DE 114 115 374

Hinweise: Informationen zu den Themen „Organisation – Technik – Datenschutz“ unserer Online-Schulungen stellen wir in einem separaten Dokument zur Verfügung:
AGIS_Schulungskatalog_OnlineSchulungen_Anhang.pdf

Produktnamen, Logos und Warenzeichen werden ausschließlich aus redaktionellen Gründen und ohne die Absicht der Verletzung von Rechten verwendet.
Inhaltliche und terminliche Aktualisierungen sowie Preisänderungen vorbehalten.
Irrtum und Änderungen sind jederzeit vorbehalten.