

#### ■ Anmeldung

Kursanmeldungen erfolgen schriftlich oder per Email unter [info@inovagis.com](mailto:info@inovagis.com). Sie gelten als verbindlich.

#### ■ Leistungsumfang

Die Kurse werden mit den jeweils aktuellen Softwareversionen durchgeführt. Die Kursgebühren beinhalten umfangreiche deutschsprachige Schulungsunterlagen, außerdem erhält jede/r Teilnehmer/in nach Abschluss des Kurses ein Zertifikat.

Weitere Informationen zum Tagesablauf, zu den Kursinhalten sowie zur Anmeldung erhalten Sie unter [www.inovagis.com](http://www.inovagis.com) oder telefonisch unter 0561 - 316 92 38.

#### ■ Preise

Alle Preisangaben verstehen sich als Nettopreise pro Person und Schulungstag und beinhalten Getränke, Pausensnacks und Mittagessen.

#### ■ Bestätigung

Der/die Kursteilnehmer/in erhält eine schriftliche Anmeldebestätigung per Fax oder E-Mail.

#### ■ Schulungsort

Die Schulungen finden i. d. R. in unseren Räumlichkeiten statt. Treten Änderungen oder Abweichungen auf, teilen wir Ihnen diese rechtzeitig mit.

#### ■ Kursausfall

Sollte ein Kurs aus organisatorischen Gründen ausfallen, teilen wir Ihnen so schnell wie möglich einen Ausweichtermin mit. Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

#### ■ Rücktritt

Absagen und Umbuchungen einer gebuchten Kursteilnahme durch den Kunden sind kostenfrei, wenn sie bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn bei der iNovaGIS oHG schriftlich eingehen. Soweit der Kunde nicht zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt ist, berechnen wir bei einer späteren Absage oder Umbuchung für Ausfall und zusätzlichen Verwaltungsaufwand eine Stornogebühr nach folgender Staffelung:

- 14 bis 1 Tag vor Kursbeginn: 50 % der Kursgebühr

- Nichterscheinen ohne vorherige Absage: 100 % der Kursgebühr

Stellt der Kunde rechtzeitig einen Ersatzteilnehmer für den gebuchten Kurs, entfällt die Storno- oder Verwaltungsgebühr.

#### iNovaGIS oHG

Wilhelmshöher Allee 272  
34131 Kassel, Germany  
Fon +49 (0)561 316 92 38  
Fax +49 (0)561 310 29 44  
[www.inovagis.com](http://www.inovagis.com)  
[info@inovagis.com](mailto:info@inovagis.com)

## iNovaGIS oHG

Wilhelmshöher Allee 272 - 34131 Kassel



# Sicher ans Ziel

# Schulungen / Workshops 2. Halbjahr 2010

Alle Kurse finden statt - garantiert!

<p><b>■ Anwendertreffen GPS &amp; GIS</b></p> <p>iNovaGIS und Topcon laden nach Kassel zum Erfahrungsaustausch zwischen aktiven Anwendern mobiler GPS gestützter GIS-Lösungen und Interessenten aus allen Arbeitsbereichen ein. Details finden Sie auf unserer Homepage.</p>	26.10.2010	1 Tag	49 €/Tag
<p><b>■ ArcGIS Desktop</b></p> <p>Diese Schulung vermittelt Grundlagen in der Arbeit mit ArcGIS Desktop und behandelt alle wesentlichen Funktionen. Sie erlernen die Verwaltung von Geo- und Sachdaten mit ArcCatalog ebenso wie das Klassifizieren, Visualisieren und Analysieren dieser Daten in ArcMap. Die Gestaltung von Kartenlayouts sowie erste Schritte in der Geoverarbeitung runden diesen Kurs ab.</p>	27.07. - 29.07.2010 09.11. - 11.11.2010	3 Tage	250 €/Tag
<p><b>■ ArcGIS Geodatabase</b></p> <p>Geodatabases unter ArcGIS Desktop sind die alternative Struktur zur Speicherung von Geo- und Sachdaten in ArcGIS. Ihre Möglichkeiten gehen weit über die der Shapefile Struktur hinaus. In diesem Kurs lernen Sie die Verfahren der Speicherung, Verwaltung und Bearbeitung von Geo- und Sachdaten in der Personal- und File Geodatabase kennen.</p>	29.09.2010 24.11.2010	1 Tag	290 €/Tag
<p><b>■ ArcGIS Kartographie</b></p> <p>Dieser Kurs versetzt Sie in die Lage, anspruchsvolle Kartendokumente zu erzeugen. Schwerpunkte des Kurses liegen auf den Möglichkeiten der Symbolerzeugung und Symbolverwaltung, der Kategorisierung und Klassifizierung ihrer Daten sowie auf dem Einsatz von Layer-Files und Templates zur Automatisierung ihrer Kartenerstellung. Ergänzt wird dies durch Tipps und Beispiele zum Erstellen komplexer Layouts mit Haupt- und Nebenkarten.</p>	30.09.2010 25.11.2010	1 Tag	290 €/Tag
<p><b>■ ArcGIS Geoverarbeitung und ModelBuilder</b></p> <p>In unserem Kurs zur Geoverarbeitung mit ArcGIS lernen Sie die Möglichkeiten der Geoverarbeitung mit der ArcToolBox, der Kommandozeile und dem ModelBuilder kennen. Der Kurs versetzt Sie in die Lage, komplexe Arbeitsabläufe professionell zu gestalten und Ihre Geoverarbeitung effizient durchzuführen.</p>	auf Anfrage	1 Tag	290 €/Tag
<p><b>■ ArcGIS Lineare Referenzierung</b></p> <p>In diesem Kurs werden die Voraussetzungen zur Erstellung von Routensystemen beleuchtet und neben dem Know How zur Erstellung und Optimierung der Systeme auch Kenntnisse zur Analyse und Auswertung vermittelt.</p>	auf Anfrage	1 Tag	290 €/Tag
<p><b>■ GIS Grundlagen</b></p> <p>Mit diesem Kurs erhalten Sie ein solides Fundament für Ihre zukünftige Arbeit mit geographischen Informationssystemen. Am Beispiel von den ESRI-Produkten ArcGIS und ArcPad werden Ihnen auf einfache Art und Weise wichtige Grundbegriffe sowie die typischen GIS-Arbeitsschritte Erfassung, Verwaltung, Analyse und Präsentation von Geodaten vermittelt.</p>	28.09.2010 23.11.2010	1 Tag	290 €/Tag
<p><b>■ ArcPad I</b></p> <p>Neben dem Grundlagenwissen zur satellitengestützten Positionsbestimmung vermittelt dieser Kurs umfassende Kenntnisse für einen praxisorientierten Einsatz von ArcPad. Sie lernen die Funktionalität kennen und werden auch mit praktischen Übungen im Gelände in die Lage versetzt, Ihre Feldeinsätze effizient zu planen und Ihre Daten mit optimaler Qualität zu erfassen.</p>	14.09.2010 07.12.2010	1 Tag	290 €/Tag
<p><b>■ ArcPad II</b></p> <p>Der Kurs vermittelt Ihnen Funktionalitäten und Mechanismen für den geregelten Datenaustausch zwischen ArcPad und zentralen Datenbeständen unter ArcGIS Desktop und ArcGIS-Server. Vertieft wird insbesondere die Arbeit mit Geodatenbanken unter ArcPad mit Hilfe des AXF-Datenformats sowie dem ArcPad Data Manager. Außerdem werden die erweiterten Konstruktionsfunktionen behandelt.</p>	15.09.2010 08.12.2010	1 Tag	290 €/Tag
<p><b>■ Inhouse-Schulungen bei Ihnen</b></p> <p>Alle aufgeführten Kurse führen wir, gern mit Schwerpunkten Ihrer Wahl, auch bei Ihnen vor Ort durch. Auskünfte zu individuellen Angeboten geben wir Ihnen persönlich unter 0561 - 316 92 38 oder per Email an <a href="mailto:info@inovagis.com">info@inovagis.com</a>.</p>	auf Anfrage		

[www.inovagis.com](http://www.inovagis.com)

Sicher ans Ziel