

# Fortbildungsseminar "Basiswissen GDI" in Potsdam war ein voller Erfolg

Fortbildung regionaler Akteure der Geo-Branche zu Entwicklungen und Anwendungen im Kontext mit nationalen und europäischen Geodateninfrastrukturen!

Potsdam, 09. März 2011

Unter der Flagge der GEOkomm academy, einer Fortbildungseinrichtung des Verbandes GEOkomm, haben 24 Teilnehmer hochmotiviert am ersten Fortbildungsseminar "Basiswissen Geodateninfrastrukturen (GDI)" in der Woche vom 28.02. – 04.03.2011 in Potsdam teilgenommen. Dieses Seminar richtete sich als Grundlagenkurs an Mitarbeiter der öffentlichen Verwaltung sowie der Ingenieur- und Planungsbüros, die unter anderem durch die Richtlinie für die europäischen Geodateninfrastruktur INSPIRE angehalten sind, sich mit den Möglichkeiten und Zielen von Geodateninfrastrukturen vertraut zu machen. Das überaus große Interesse an dieser Thematik drückt sich dadurch aus, dass eine Warteliste mit mehr als 30 Teilnehmern eingerichtet werden musste. Demzufolge sind weitere Seminare zum Thema "Basiswissen GDI" in diesem Jahr vorgesehen. Hiermit setzt sich der Erfolg des Fortbildungsseminars, das seinen Ursprung in Darmstadt-Frankfurt/Main hat, nahtlos in Potsdam fort. Das Schulungsangebot wird in Zusammenarbeit mit dem IKGIS (Institut für Kommunale Geoinformationssysteme e.V., Darmstadt), dem GSC (GeoServiceCenter) der LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg) und der DELPHI IMM GmbH, Potsdam durchgeführt.

"Die Bilanz ist mehr als positiv", so Dr. Peter A. Hecker, Vorstand des Verbandes der Geoinformationswirtschaft GEOkomm e.V. "Alle Teilnehmer bestätigten, dass Ihnen das Seminar geholfen hat, ein fundiertes Basiswissen zum Thema Geodateninfrastrukturen (GDI) mit all seinen fachlichen und technischen Facetten aufzubauen." Mit Blick auf die Herausforderungen der INSPIRE-Richtlinie betonte Dr. Hecker die Bedeutung der GDI Expertise für den Standort Brandenburg, wobei er auf den noch immer sehr hohen Bedarf an Grundkenntnissen rund um das Thema GDI bei den Behörden, Kommunen und Planungsbüros verwies. Die Vielzahl der Teilnehmer, die sich mit keinerlei GDI-Vorkenntnissen am Workshop registrierten, stimmte dem zu.

Während das Fortbildungsseminar an jedem Tag ein für sich eigenes Themengebiet behandelt hat, konnten in praktischen Übungen am PC Anwendungen und Dienste einer GDI selbständig erlernt werden. Bereits am ersten Tag zeigte die DELPHI IMM wie mit einem Metadateneditor "Informationen über (Geo-)Daten und Dienste" zuverlässig erfasst, verwaltet, geprüft und veröffentlicht werden. Das IKGIS baute hierauf auf, um weitere Themen zur Planung und zum Aufbau von Geodateninfrastrukturen zu vermitteln. Im Mittelpunkt standen Geoportale, OGC Web-Dienste wie WMS, WFS und CS-W sowie Empfehlungen zum Aufbau eines GDI-Knotens und Lösungsvorschläge für Kommunen, die sich z.B. aus den gesetzlichen Anforderungen nach INSPIRE ergeben.

Durch die GEOkomm academy, ihre Mitglieder und Partner wird im Raum Brandenburg ein Angebot auf- und ausgebaut, welches mehrere Vorteile kombiniert: Ein breites praxisnahes Themenspektrum zur Verarbeitung und Nutzung von Geodaten, Dozenten mit langjähriger fachlicher und technischer Expertise, praktische Anwendungen und Dienste zum Testen und Nachnutzen sowie kompetente und fachliche Ansprechpartner.

Die zukünftigen Termine des Fortbildungsseminars "Basiswissen GDI" und weitere Informationen werden auf der Homepage des Verbandes GEOkomm e.V. [www.geokomm.de](http://www.geokomm.de) veröffentlicht.

### **Über GEOkomm academy, Potsdam**

Die GEOkomm academy steht für Qualifizierung und Weiterbildung in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg. In der GEOkomm academy werden die Kompetenzen der Geoinformationswirtschaft aus Wirtschaft und Forschungseinrichtungen für praxisingerechte Weiterbildungsseminare gebündelt. Die Seminarinhalte richten sich an den Bedürfnissen der Anwender aus. Die Referenten können auf langjährige Erfahrungen zurückgreifen und geben unabhängige Hilfestellung. Im Mittelpunkt stehen praktikable Lösungen und erfolgreiche GIS-Projekte für Wirtschaft und Öffentlicher Verwaltung.

### **Über DELPHI IMM, Potsdam**

Die DELPHI Informations/Muster/Management GmbH (DELPHI IMM) ist ein führender Geoinformationsdienstleister in der europäischen Metropolregion Berlin/Brandenburg. Im Zuge von INSPIRE & Co engagiert sich DELPHI IMM aktiv für die verbreitete und nachhaltige Nutzung von Geodaten in einer Geodateninfrastruktur sowie für die Bereitstellung konsistenter und flächendeckender Datensätze im nationalen wie europäischen Kontext. DELPHI IMM realisiert Software und Portallösungen für die Erfassung, Verwaltung und Validierung von Metadaten zu Geodaten und Geodiensten. Darüber hinaus entwickelt das Unternehmen semantische Lösungsansätze zur Interpretation und Aktualisierung von Fernerkundungsdaten.



### Über LGB und GSC, Potsdam

Die Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB) ist ein Landesbetrieb. Sie ist dem Ministerium des Innern des Landes Brandenburgs zugeordnet. Die LGB ist zuständig für die Grundlagenvermessung des Landes, die Erfassung der Topographie und die Bereitstellung der gewonnenen Geobasisdaten. Das in die LGB eingebundene Geo-ServiceCenter (GSC) Brandenburg ist die zentrale Anlaufstelle für die Belange der Geodateninfrastruktur. Die Mitarbeiter des GSC beraten und unterstützen die öffentliche Verwaltung, Wissenschaft und Wirtschaft bei allen Fragen der Geoinformationswirtschaft. Für die fachtechnische Prüfung von Anträgen auf EFRE-Förderung zum Aufbau der Geodateninfrastruktur in Brandenburg ist in der LGB die EFRE-Prüfstelle eingerichtet.

### Über IKGIS e.V., Darmstadt

Das Institut für Kommunale Geoinformationssysteme e. V., Darmstadt unterstützt systemneutral bei der Planung, Entwicklung, Einführung und Weiterentwicklung von Informationssystemen. Es verfügen über einen fachlich breiten Erfahrungshorizont und vielfältige Forschungs- und Entwicklungskapazitäten. Das IKGIS bietet:

Einführungs- und Weiterbildungsseminare zu allen Fragen rund um Informationssysteme, system- und herstellernerneutrale Unterstützung bei der Einführung, dem Aufbau oder der Weiterentwicklung von Informationssystemen, ein Consulting beim Aufbau neuer Geschäftsfelder im Bereich von Informationssystemen sowie die Durchführung von Forschungsprojekten zur Informationserfassung, -verwaltung, -analyse und -präsentation.

### Kontakte

#### GEOkomm academy - Dr. Falko Müller

T +49 331 273 4086    E [info-academy@geokomm.de](mailto:info-academy@geokomm.de)    [www.geokomm.de](http://www.geokomm.de)

#### DELPHI IMM GmbH - Anita Diedrigkeit

T +49 331 62 000 26    E [anita.diedrigkeit@delphi-imm.de](mailto:anita.diedrigkeit@delphi-imm.de)    [www.delphi-imm.de](http://www.delphi-imm.de)

#### GSC der LGB - Bernd Sorge

T +49 331 8844 508    E [bernd.sorge@geobasis-bb.de](mailto:bernd.sorge@geobasis-bb.de)    [www.geobasis-bb.de](http://www.geobasis-bb.de)

#### IKGIS - Dr. Robert Seuß

T +49 69 1533 - 2358    E [seuss@geod.tu-darmstadt.de](mailto:seuss@geod.tu-darmstadt.de)    [www.ikgis.de](http://www.ikgis.de)