

## **GEOINFORMATIK 2009**

### **Nutzen der Geoinformatik für Umwelt und Gesellschaft**

#### **Geoinformationssysteme in Industrie- und Handelskammern (IHK) – Einsatzfelder und Perspektiven**

*(Falk Hassenpflug, IHK Osnabrück-Emsland)*

Visualisierung und Darstellung von Informationen mittels Karten z. B. durch Navigationssysteme und Webportalen finden immer stärkere Anwendung in und für die Wirtschaft. Geographische Informationssysteme (GIS) bieten auf neustem technologischem Niveau Verarbeitungsmöglichkeiten von Datenbeständen. Erfolgversprechende Ergebnisse können z. B. an Standort- und Wettbewerbsanalysen, Vorkommen von Energie und natürlichen Rohstoffen, Darstellung von Markt- oder Vertriebsgebieten, kann durch umfassende Geoinformationen wirkungsvoll erreicht werden.

Die 80 IHKs in Deutschland vertreten das Gesamtinteresse ihrer mehr als 3,6 Millionen Mitgliedsbetriebe verschiedenster Branchen. Die IHK-Organisation begreift GIS als wesentlichen Faktor zur Entwicklung und Vermarktung des Wirtschaftsstandorts Deutschland und erkennt erhebliche Wertschöpfungspotenziale, die durch die digitale Nutzung und Kombination mit eigenen Daten und Diensten entstehen. Vor diesem Hintergrund wird GIS in IHKs bundesweit auch zunehmend eingesetzt. Der Nutzung reicht von internen Datenoptimierungen und –veredelungen bis hin zu Einsatzfeldern wie Existenzgründungsberatung oder Standortvermarktung.

Der Vortrag behandelt regionale Beispiele des Einsatzes von GIS in IHKs, Darstellung von Systemen und einen Blick auf zukünftige GIS-Anwendungen und deren Potenziale.

#### **Zur Person:**

*Falk Hassenpflug, Dipl.-Geograf*

*Studium der Angewandten Geographie/Raumentwicklung, BWL und Anthropologie an der Universität Trier, Tätigkeiten im Bereich der empirischen Marktforschung sowie Tourismus- und Handelsberatung.*

*Seit 2006 wissenschaftlicher Referent für Raumordnung, Telekommunikation und Tourismus in der IHK Osnabrück-Emsland.*

Kontakt: [hassenpflug@osnabrueck.ihk.de](mailto:hassenpflug@osnabrueck.ihk.de), Tel.: 0541 353-215, Fax: 0541 353-212.