



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



19. Workshop
Kommunale Geoinformationssysteme
4. März 2015



§ 2 Zweck, Aufgaben, Gemeinnützigkeit

1. Der IKGIS-Verein verfolgt insbesondere die Förderung der Ausbildung an der Technischen Universität Darmstadt und anderen deutschen Hochschulen, aber auch die Förderung der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Geoinformation, des Landmanagements und deren Anwendungen. Er verfolgt damit ideelle ...
2. Im einzelnen ergeben sich daraus Aufgaben, die vom Verein durchzuführen sind:
 - (a) Ausbildung von Studenten der TU Darmstadt auf den Gebieten GIS, Landmanagement und deren Anwendungen.
 - (b) **Durchführung von Fortbildung für GIS und deren Anwendungen.**
 - (c) Durchführung von Anwenderseminaren für Mitglieder und von ihnen benannte Personen.
 - (d) Durchführung von Demonstrationsveranstaltungen für den in (a) bis (c) genannten Personenkreis.
 - (e) Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf den Gebieten von GIS, Landmanagement und deren Anwendungen.

Technische Universität
Darmstadt

Institut für Kommunale
Geoinformationssysteme

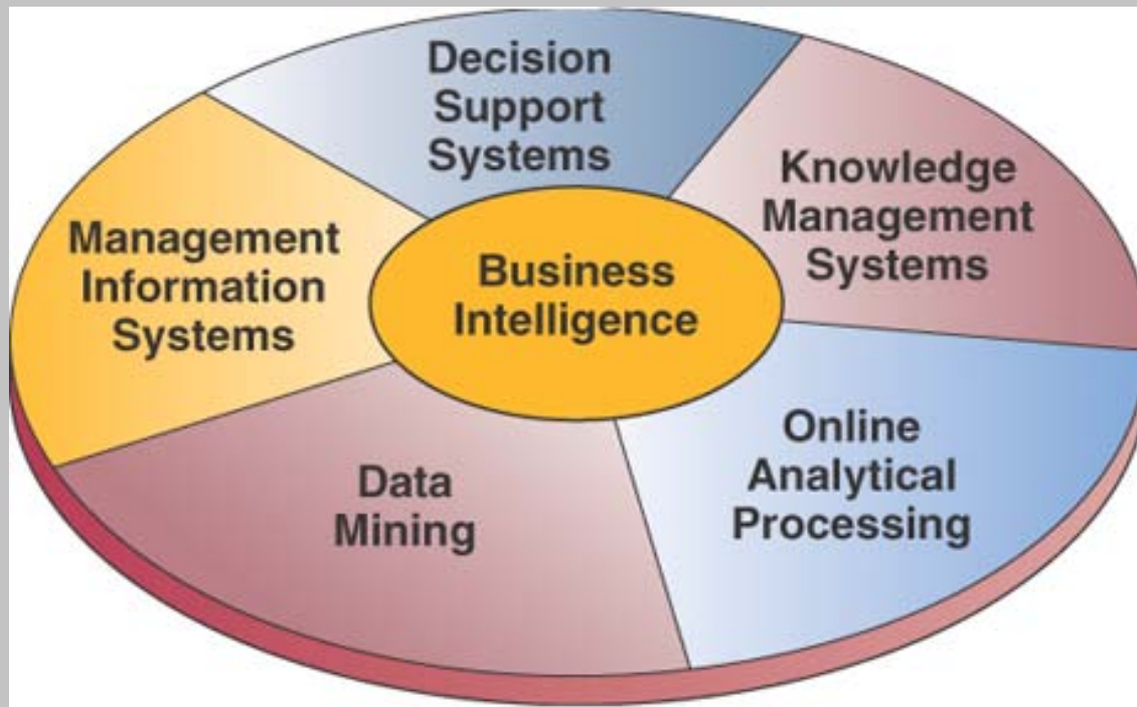


Kommunale Geoinformationssysteme



Quelle: Linke

Business Intelligence und GIS



Quelle: www.shubham-it.com

Business Intelligence und GIS

**Integration von BI und GIS zur
Optimierung des
Flächenmanagements**

Bianca Ksionsko
FRA-UAS

**GIS meets BI: intelligente
Immobilienbewertung**

Uwe Jasnoch
Intergraph Deutschland GmbH

**ESRI Location Analytics – die
räumliche Sicht auf ihre Daten**

**Stefan Vienken,
Thomas Großmann**
ESRI Deutschland GmbH

GIS und Smart Cities



Quelle: www.rediff.com

GIS und Smart Cities

Zusammen nach vorne: Wie Städte durch Geodaten smarter werden

Philipp Winkemann
FRA-UAS

Zukunftsfähige Verteilnetze durch intelligente Verbindung von Mess- und Sekundärdaten

Christian Köhler
VENIOS AG

Integration von Geoinformationen für die Planung und Errichtung von Gebäuden und Infrastrukturen

Prof. Dr.-Ing. Markus König
Ruhr Universität Bochum

GDI im Betrieb

Struktur und Umsetzung einer föderalen GDI	Tim Balschmitter, Sven Böhme BKG
Das neue Geoportal Hessen	Anja Schupp GDI-HE, HLBG
Geoportal.rlp - GDI-Umsetzung für Flächenländer mit verteilter Datenhaltung	Walter Richter Zentrale Stelle GDI-RP
GDI-Südhessen auf dem Weg zur INSPIRE-Umsetzung	Susanne Egert GDI Südhessen, AfB Heppenheim
Qualitätsaspekte beim Betrieb einer GDI	Nicole Saravanja FRA-UAS

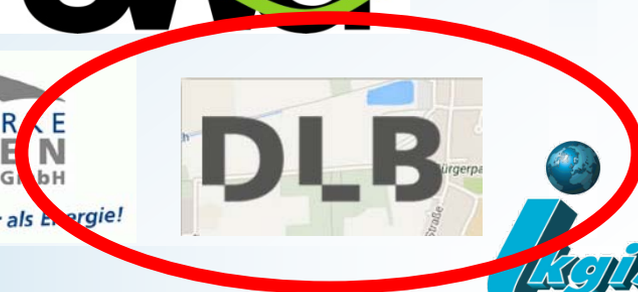
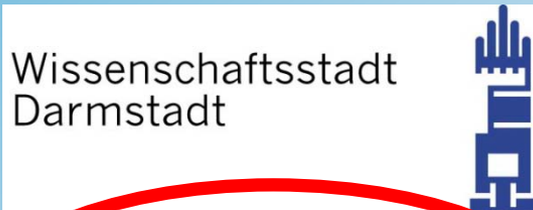
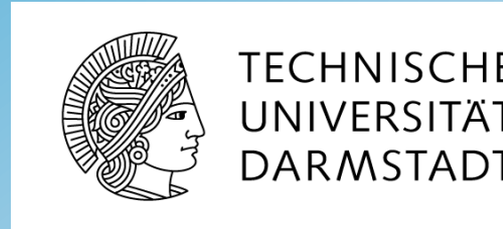
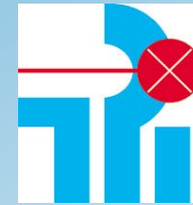


Weiterbildungsangebot 2015

- *Seminar „Innenentwicklung“ 27. April 2015*
- *Workshop „Praxiswissen GDI“
September 2015*
- *20. Workshop IKGIS - 02. März 2016
(Darmstadtium)*



Unsere Mitglieder



Das IKGIS braucht Sie!

Mitglieder:

- fördern den Einsatz von Geoinformationssystemen
- initiieren neue Forschungsansätze
- partizipieren an den Beratungs- und Weiterbildungsleistungen des IKGIS
- nutzen die Plattform IKGIS zum Erfahrungsaustausch

