

## Anmeldung

Bitte bis zum 11. März 2005 per Brief, Fax, E-Mail oder online anmelden:

GiN, Eichendorffweg 30, 49377 Vechta  
Fax: +49 (0)4441/15583  
E-Mail: [info@gin-online.de](mailto:info@gin-online.de)  
<http://www.gin-online.de/anmeldung.htm>

Am GiN-Forum "GIS in der Landes- und Kommunalverwaltung"

nehme/n ich/wir mit \_\_\_\_ Personen teil.

Name, Vorname : .....

Unternehmen, Institution : .....

Straße : .....

PLZ, Ort : .....

Telefon : .....

E-Mail : .....

## Veranstaltungsort

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Audimax (Gebäude CAP 2), Raum D  
Christian-Albrechts-Platz 2  
24118 Kiel

## Anfahrt

### Mit dem Auto:

Über die Autobahn (A215) bis zum Autobahnende, an der ersten Ampelkreuzung Ecke Westring nach links in den Westring einbiegen (Beschilderung Universität). Dem Westring etwa 3 km folgen. Vor der Universitätskirche nach links auf den Universitätsparkplatz einbiegen und dann der Beschilderung folgen.

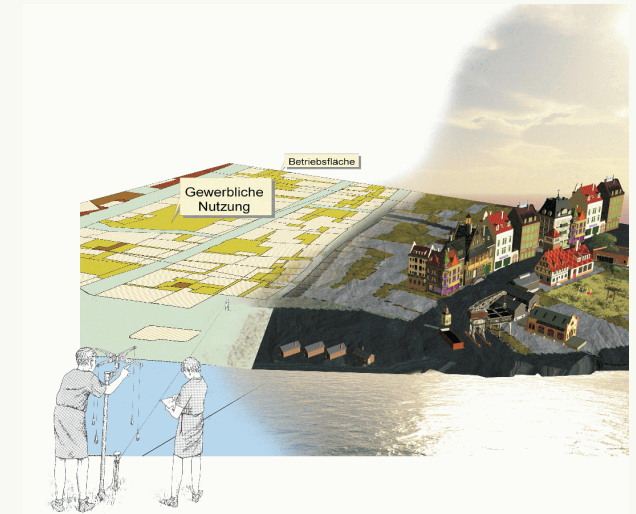
### Mit dem ÖPNV:

Vom Hauptbahnhof Kiel aus mit der Linie 22 (Richtung Projensdorf) oder mit der Linie 32 (Richtung Suchsdorf) bis zur Haltestelle Universität.

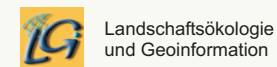


## Einladung zum GiN-Forum

# GIS in der Landes- und Kommunalverwaltung



**Mittwoch  
06.04.2005  
09:00 Uhr**



Ministerium für Bildung,  
Wissenschaft, Forschung und Kultur  
des Landes Schleswig-Holstein



## GIS in der Landes- und Kommunalverwaltung

Geographische Informationssysteme sind bereits heute aus vielen Bereichen der öffentlichen Verwaltung nicht mehr wegzudenken. Sie kommen überall dort zum Einsatz, wo raumbezogene Daten digital erfasst, aufbereitet, verwaltet und analysiert werden.

Entsprechend komplex ist ihr Anwendungsbereich. Dies gilt für behördliche GIS-Anwendungen auf allen Ebenen von Bund, Ländern und Kommunen. Beispielhaft seien hier nur der Aufbau GIS-gestützter Leitungs-, Kanal- und Liegenschaftskataster, die Einrichtung digitaler Grünflächen-, Biotop- und Baumkataster, die Erstellung digitaler F- und B-Pläne und der Betrieb von Internet-Mapservern für die Öffentlichkeitsarbeit genannt.

Allen diesen Anwendungen liegen raumbezogene Daten, d.h. Geobasisdaten zugrunde, die von verschiedenen Landes- und Bundesbehörden bereitgestellt werden.

Voraussetzung für eine effektive Nutzung der heute in großer Vielfalt verfügbaren Geobasis- und Geofachdaten ist der Aufbau einer landesweiten Geodateninfrastruktur. Zahlreiche erfolgreiche Schritte auf dem Weg dorthin sind mittlerweile zurückgelegt.

Ziel des GiN-Forums ist es, einen Überblick über den aktuellen Stand der Geodateninfrastruktur und des ressortübergreifenden Geodatenmanagements in Schleswig-Holstein zu geben. Anhand von Beispielen aus der öffentlichen Verwaltung werden zudem Einsatzmöglichkeiten von Geographischen Informationssystemen vorgestellt. Hierbei kommen ausgewiesene Fachleute aus der Landes- und Kommunalverwaltung zu Wort.

Gleichzeitig möchte die Veranstaltung als Diskussionsforum dienen und Gelegenheit zu intensivem Erfahrungsaustausch bieten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und hoffen auf interessante Diskussionen mit Ihnen.

## Programm

Leitung und Moderation:  
*Prof. Dr. Rainer Duttmann,*  
*Christian-Albrechts-Universität zu Kiel*

09:00 Begrüßung durch das Rektorat der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

*Prorektor Prof. Dr. Jürgen Bähr, CAU Kiel*

09:15 Grußwort des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Kultur

*Staatssekretär Dr. Hellmut Körner*

09:30 GiN - Das Kompetenzzentrum für Geoinformatik

*Petra Graff, Geschäftsführerin des GiN*

09:40 Geodatenmanagement beim Kreis Segeberg

*Landrat Georg Gorrissen, Kreis Segeberg*

10:25 Fit für die Praxis: "Learn GIS!" - Die Qualifizierungsinitiative für Geographische Informationsverarbeitung

*Prof. Dr. Rainer Duttmann / Dipl.-Ing. (FH) Ulrike Klein,*  
*Geographisches Institut CAU Kiel*

10:50 Kaffeepause im Foyer,  
Produkt- und Anwendungs-  
präsentationen der Fa. ESRI  
sowie Posterpräsentationen



11:20 "Digitaler Atlas Schleswig-Holstein" - Eine gemeinsame Infrastrukturmaßnahme von Land und Kommunen im Rahmen von "Schleswig-Holstein Online"

*Helmut Schlüter, Innenministerium Schleswig-Holstein*

11:45 Der digitale Umweltatlas Schleswig Holstein - Plattform für Fachdatenaustausch und Prozessunterstützung

*Dr. Uwe Rammert, Landesamt für Natur und Umwelt SH*

12:10 Die Geodateninfrastruktur (GDI) Schleswig-Holstein und das schleswig-holsteinische Metainformationssystem SH-MIS

*Nicole Ruhe, Landesvermessungsamt SH*

12:35 Mittagspause, Mensa

13:45 Das "Online-Baulandkataster Kiel"

*Michael Ferner, Stadtplanungsamt Kiel*

14:10 GIS in der kommunalen Abfallwirtschaft - Das Beispiel Norderstedt

*Bernhard Joestema, Stadt Norderstedt*

14:35 Kaffeepause im Foyer,  
Produkt- und Anwendungspräsentationen sowie  
Posterpräsentationen

15:10 Kriminalitätsanalyse und -prävention mit GIS -  
Das Kieler Lage- und Analysesystem KLAS

*Helge Borchert, Stephan Krüger und Stephan Genz,*  
*Polizeiinspektion Kiel*

15:35 3D-Visualisierung von Geodaten - Mehr Anschaulichkeit  
in Planungsprozessen

*Rolf Gabler-Mieck, Geographisches Institut CAU Kiel*

16:00 Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

## Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt 15 € pro Person. Die kulinarische Rundumversorgung - inklusive Mensa-Besuch - ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

Bitte melden Sie sich bis zum 11. März 2005 per Brief, Fax, E-Mail oder online an. Die Zahlungsmodalitäten werden Ihnen anschließend per Post mitgeteilt.

Ausführliche Teilnahmeinformationen finden Sie auch auf der GiN - Homepage unter:  
[www.gin-online.de/foren.htm](http://www.gin-online.de/foren.htm)

Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.  
Kontaktieren Sie uns unter:

### GiN-Kompetenzzentrum für Geoinformatik

Eichendorffweg 30, 49377 Vechta

Tel.: +49 (0)4441 \ 15 428

Fax.: +49 (0)4441 \ 15 583

E-Mail : [info@gin-online.de](mailto:info@gin-online.de)

<http://www.gin-online.de/anmeldung.htm>