

# tech 2005

## Trends im Vermessungswesen

Prozessorientierte Technologien für das Amtliche  
Liegenschaftskataster

Ernst-Reuter Haus Berlin  
28.–29. April 2005

[www.survey.tu-berlin.de/tech05.htm](http://www.survey.tu-berlin.de/tech05.htm)

Innerhalb der nächsten 5 Jahre steht in allen Bundesländern die Umstellung von ALB/ALK nach ALKIS<sup>®</sup> an. In diesem Zusammenhang sind rechtliche, organisatorische und technische Fragestellungen zu lösen. Hierzu gehören Analysen der Geschäftsprozesse im Liegenschaftskataster, Einführungskonzepte, Konzepte für eine Migration der Daten, Überführung nach ETRS89, Qualifizierungskonzepte für eine mobile Datenerfassung und Fortführung, Datenhaltung und Präsentation, Rechnerische Grenzfeststellung, Fortführungshomogenisierung und Qualitätsverbesserung geometrischer Datenbestände (Positional Accuracy Improvement).

Die anstehende Veränderung ist eine äußerst anspruchsvolle Aufgabe und hat Auswirkungen sowohl auf das amtliche Vermessungswesen als auch auf den freien Beruf. Aus diesem Grund sind an der Erarbeitung der Lösungskonzepte Experten aus den Vermessungsverwaltungen, Öffentliche bestellte Vermessungsingenieure, Softwarefirmen und Wissenschaftler beteiligt.

**tech05** hat das Ziel, aktuelle Lösungsvorschläge den Anwendern vorzustellen, mit ihnen zu diskutieren und so wesentliche Bausteine für die anstehenden Aufgaben zu liefern.

## Programm

Das detaillierte Programm finden Sie unter der Webadresse <http://www.survey.tu-berlin.de/tech05.htm>.

An zwei Tagen (**Donnerstag 10:00 - 18:00** und **Freitag 10:00 - 14:00**) werden unter anderem Vorträge zu den folgenden Themen präsentiert:

### ALK, ALB und ALKIS<sup>®</sup>

- ALKIS<sup>®</sup> wird Realität - AAA-Produkte in der Pilotierungsphase
- ALKIS<sup>®</sup> in Berlin
- Qualifizierungskonzepte für mobile Datenerfassung
- ALKIS<sup>®</sup> für Datenproduzenten von der Erfassung bis zur Auskunft
- ALKIS<sup>®</sup> aus berufspolitischer Sicht
- Auswirkungen von ALKIS<sup>®</sup> auf den freien Beruf
- NASI/OM - die Hersteller-neutrale ALKIS<sup>®</sup> Schnittstelle

### Veredlung und Verbreitung von Geodaten

- Grenznachweisüberführung nach ETRS 89
- Geschäftsprozesse im Liegenschaftskataster
- Datenmigration
- Rechnerische Grenzfeststellung

### GIS Technologien im Landmanagement

- Qualitätsverbesserung der Daten im Liegenschaftskataster als Strukturreformprojekt im Land Brandenburg
- LIKA Auskunft und mobile Anwendungen

Am Abend des 28. April wird über den Dächern Berlins ein **geselliger Abend** veranstaltet. Der Geodätenstand des Institutes für Geodäsie und Geoinformationstechnik lädt zu Abendessen, Bier und Wein.

## Vortragende

Die Vortragenden bei **tech05** sind

- Herr Aschoff – technet GmbH, Berlin
- Herr Prof. Bahndorf – FH Bielefeld, Minden
- Herr Dr. Brauer – BDVI Bund, Berlin
- Herr Cordes – Senatsverwaltung f. Stadtentwicklung, Berlin
- Herr Dr. Gielsdorf – TU Berlin, Berlin
- Herr Gnorski, KVA Uckermark, Schwedt
- Herr Prof. Gründig – TU Berlin, Berlin
- Herr Dr.-Ing. Guske – ÖbVI, Berlin
- Herr Happ – AED-Sicad, Bonn
- Herr Holl – technet GmbH, Stuttgart
- Frau von Klenze, ais GmbH, Starnberg
- Herr Oswald – Mdl Brandenburg, Potsdam
- Herr Prause – KVA Bad Doberan, Bad Doberan
- Herr Dr. Powitz – ibR Geoinformation, Bonn
- Herr Rauch, LGB, Potsdam
- Herr Priv.Do. Dr. Scheu – TU Berlin, Berlin
- Herr Sperhake – HHK Datentechnik, Braunschweig
- Herr Ziegert – LGV Hamburg, Hamburg
- Herr Zwanzger - TERRADATA & Co. GmbH, Berlin

## Veranstaltungsort

**tech05** findet im **Ernst Reuter Haus**, Straße des 17. Juni 112 statt. Den geselligen Abend finden sie auf dem Dach des Hauptgebäudes der TUB in der Straße des 17. Juni 135 (**Geodätenstand**).

## Sponsoren

**tech05** wird unterstützt vom **Landesverein Berlin – Brandenburg e.V. des Deutschen Vereins für Vermessungswesen DVW** und der **technet GmbH**.

## Anmeldung

Für die Teilnahme an **tech05** werden folgende Beträge erhoben

**125 € für DVW-Mitglieder**

**150 € für Nicht DVW-Mitglieder**

**40 € für Studierende, Doktoranden und Referendare**

Dieser Beitrag beinhaltet die Teilnahme, Erfrischungen während der Veranstaltung, sowie den geselligen Abend.

Die Anmeldung wird **bis zum 15. April 2005** erbeten. Bei späterer Anmeldung wird ein **Spätbucherschlag von 20 €** erhoben.

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr an die gegebene Bankverbindung (siehe Anmeldeformular auf der Rückseite).

## Unterkunft

### Berlin Tourismus Marketing GmbH

Am Karlsbad 11 • 10785 Berlin

**tel** +49 30 250025

**fax** +49 30 25002424

**mail** reservation@btm.de

**URL** www.btm.de

oder rufen Sie uns an.

## Kontakt

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

### Prof. Dr.-Ing. Lothar Gründig

Technische Universität Berlin, Sekr H20  
Straße des 17. Juni 135 • 10623 Berlin

### Bernd Stary

technet GmbH

Maaßenstraße 14 • 10777 Berlin

**tel** +49 30 21751755

**fax** +49 30 21751756

**mail** bernd.stary@technet-gmbh.com

# tech05 - Anmeldeformular

Bitte senden Sie das Formular ausgefüllt per Post oder Fax an nebenstehende Adresse

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar tech05 an

Titel	<input type="text"/>		
Vorname	<input type="text"/>		
Nachname	<input type="text"/>		
Firma / Institution	<input type="text"/>		
Adresse	<input type="text"/>		
Postleitzahl	<input type="text"/>	Ort	<input type="text"/>
Land	<input type="text"/>		
Telefon	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
email	<input type="text"/>		

Den Teilnahmebeitrag in Höhe von € \_\_\_\_\_ habe ich an das nachfolgend genannte Konto überwiesen:

Bank:	Berliner Volksbank	Bankleitzahl:	10090000
Kontonummer:	8841015003	Kontoinhaber:	Technische Universität Berlin
Verwendungszweck:	36/11120/06311300 - tech05		

Ich bin einverstanden, dass obige Informationen in die Teilnehmerliste aufgenommen werden können.

Ort, Datum

Unterschrift

Prof. Dr.-Ing. Lothar Gründig  
Technische Universität Berlin  
Sekt. H20  
Straße des 17. Juni 135  
10623 BERLIN

Organisation:  
Herr Bernd Stary  
Telefon +49 30 217 517 55  
Fax +49 30 217 517 56  
email bernd.stary@technet-gmbh.com