

## Donnerstag, 28. April

09:00 **Anmeldung** (Ernst Reuter Haus, Foyer)

10:00 **Begrüßung** (Ernst Reuter Haus)

*Herr Prof. Dr.-Ing. Gründig*  
Technische Universität Berlin, Berlin

### **Geschäftsprozesse im Liegenschaftskataster**

*Herr Prof. Dr.-Ing. Bahndorf*  
Fachhochschule Bielefeld, Minden

### **Innovative 3A Technologien für die prozess-orientierten Aufgaben im ALKIS®**

*Herr Happ*  
AED-Sicad, Bonn

### **ALKIS® aus berufspolitischer Sicht**

*Herr Dr.-Ing. Brauer*  
BDVI Bund, Berlin

### **ALKIS® wird Realität – AAA-Produkte in der Pilotierungsphase**

*Herr Dr.-Ing. Powitz*  
ibR Gesellschaft für Geoinformation mbH, Bonn

### **ALKIS® in Berlin**

*Herr Cordes*  
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

13:00 **Mittagspause**

14:00 **Einführung von ETRS89 in Hamburg** (Ernst Reuter Haus)

*Herr Ziegert*  
LGV Hamburg, Hamburg

### **Qualitätsverbesserung der Daten im Liegenschaftskataster als Strukturreformprojekt im Land Brandenburg**

*Herr Oswald*  
Mdl Brandenburg, Potsdam  
*Herr Gnorski*  
KVA Uckermark, Schwedt

### **Positional Accuracy Improvement – Ein notwendiges Werkzeug zur Aktualisierung und Integration von GIS Daten**

*Herr Dr.-Ing. Gielsdorf*  
Technische Universität Berlin, Berlin

### **Datenmigration**

*Herr Prause*  
KVA Bad Doberan, Berlin

### **ALKIS® für Datenproduzenten von der Erfassung bis zur Auskunft**

*Herr Sperhake*  
HHK Datentechnik GmbH, Braunschweig

### **Integration von Geodaten mit Systra**

*Herr Aschoff*  
technet GmbH, Berlin

19:00 **Geselliger Abend** (TU Berlin, Hauptgebäude, Geodätenstand, 6. Etage)

- Abendessen
- Bier, Wein, Erfrischungen
- Gespräche und Diskussionen

## Freitag, 29. April

10:00 **LIKA Auskunft und mobile Anwendungen** (Ernst Reuter Haus)

*Herr Cordes*  
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

### **Geodatenmanagement in der Versorgungswirtschaft**

*Herr Priv. Doz. Dr.-Ing. Scheu*  
Technische Universität Berlin, Berlin

### **Liegenschaftskataster-Online – das Portal und die Webdienste**

*Herr Rauch*  
LG Brandenburg, Potsdam

### **Qualifizierungskonzept für mobile Datenerfassung**

*Herr Holl*  
technet GmbH, Stuttgart

### **NASI / OM – die Hersteller-neutrale ALKIS® Schnittstelle**

*Frau von Klenze*  
ais GmbH, Starnberg  
*Herr Dr. Zwanzger*  
TERRADATA & Co. GmbH, Berlin

### **ALKIS® - Anforderung an den freien Beruf; Forderung des freien Berufs**

*Herr Dr.-Ing. Guske*  
BDVI Berlin, Berlin

14:00 **Ende**