

## Donnerstag, 26. April

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

10:00 Begrüßung (Ernst-Reuter-Haus)

Herr Prof. Gründig  
Technische Universität Berlin, Berlin

**Durchgreifender Ersatz des konventionellen  
Lagefestpunktfeldes durch das Berliner  
SAPOS®/EUPOS® - Referenzstationssystem –  
Vorschriften, Erfahrungen**

Moderation:  
Herr Luckhardt  
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

Frau Bautsch  
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

Herr Gehring  
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

Herr Dr. Guske  
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur, Berlin

**Qualitätssicherung bei SAPOS®**

Frau Wagenführ  
LG Brandenburg, Potsdam

**„Ohne GPS geht es nicht mehr“  
Praktische Erfahrungen mit GPS-Systemen**

Herr Bertels  
Ingenieurbüro Bertels, Schönefeld

**Moderne GNSS-Roversysteme**

Herr Alberding  
GeoSurvey GmbH, Schönefeld

13:00 Mittagspause

14:00 Qualitätsmanagement

Herr Prof. Bahndorf  
Fachhochschule Bielefeld, Minden

**Qualitätsmanagement - ein permanenter Prozess**

Herr Cordes  
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

**GEO-Lösungen von AED-SICAD  
Qualität basiert auf Standards**

Frau Petterlechner  
AED-SICAD AG, Berlin

**Chancen und Risiken beim GI-Qualitätsmanagement**

Herr Dr. Scheu  
grit GmbH, Berlin

17:00 DVW Fachvortrag:

**Werden amtliche Geodaten noch benötigt? Gedanken  
zu aktuellen Entwicklungen**

Herr Prof. Hartmut Asche  
Universität Potsdam, Institut für Geographie: Abteilung  
Geoinformatik, Potsdam

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

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

## Freitag, 27. April

09:00 **Geometrische Qualitätsverbesserung durch  
Integration aller verfügbaren Messdaten – ein  
effizientes und nachhaltiges Verfahren**

Herr Dr. Gielsdorf  
technet GmbH, Berlin

**Qualitätsverbesserung im Liegenschaftskataster (QL)  
für das Land Brandenburg**

Herr Dreßler  
MI Brandenburg, Potsdam

**Geometrische Verbesserung der Liegenschaftskarte  
zur Qualitätssteigerung der Geobasisdaten**

Herr Mroß  
Landkreis Potsdam-Mittelmark, Teltow

**Umsetzung des QL-Verfahrens durch Datenintegration  
mit Systra**

Herr Aschoff  
technet GmbH, Berlin

**Performer Datenfluss von ALK-Geodaten im QL-  
Verfahren mit GEOgraf®-KIVID®**

Herr Sperhake  
HHK Datentechnik, Braunschweig

**Mobiles elektronisches Antrags- und Ablaufverfahren  
(MEA) im Land Brandenburg**

Herr Dreßler  
MI Brandenburg, Potsdam  
Herr Hansen  
ARC-GREENLAB GmbH / AED-SICAD AG, Berlin

13:00 Ende