

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