

Donnerstag, 8. Mai

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

10:00 Begrüßung (Ernst-Reuter-Haus)
Herr Prof. Borgmann
DVW Berlin/Brandenburg e.V., Berlin

Vortragsblock SAPOS®

10:15 Grundlagen GNSS, Signalstruktur; EGNOS
Herr Prof. Korth
Technische Fachhochschule Berlin, Berlin

**Genauigkeitsuntersuchungen in durch SAPOS®
erzeugten temporären Positionen**
Herr Prof. Bergmann
Technische Fachhochschule Berlin, Berlin

Berliner Erfahrungen mit SAPOS®
Moderation:
Herr Luckhardt
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

Frau Bautsch
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin
Herr Dr. Guske
ÖbVI (Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur)
Herr Becker
Bezirksamt Spandau, Vermessungsamt
Spandau
Herr Gehring
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

13:00 Mittagspause

Vortragsblock Grundlagen der Geodaten-Infrastruktur

14:00 Die fach- und ebenenübergreifende Bereitstellung von
Geodaten in Deutschland: GDI-DE
Herr Dr. Lenk
Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Geodienste im Internet
Frau Piwoni
Landesvermessung und Geobasisinformation
Brandenburg, Potsdam

**Nutzungsrechte an Geodaten? – Zum Urheber- und
Datenbankschutz von Kartografie**
Herr Prof. Hertin
HERTIN Anwaltssozietät, Berlin

Sicherheitsaspekte bei Geodiensten
Herr Dreesmann
mtc, Trebbin

3D-Geodateninfrastruktur und ALKIS-3D
Herr Prof. Kolbe
Technische Universität Berlin, Berlin

17:00 **Geselliger Abend** (TU Berlin, Hauptgebäude,
Geodätenstand, 6. Etage)
• Abendessen
• Bier, Wein, Erfrischungen
• Gespräche und Diskussionen

Freitag, 9. Mai

Vortragsblock Verschneidung von Geodaten und Fachdaten

09:00 Geometrische Integration von Geo-Basisdaten
und Geo-Fachdaten
Herr Dr. Gielsdorf
technet GmbH, Berlin

Geoinformation im Geomarketing
Frau Dr. Feix
IVU Traffic Technologies AG, Berlin

Bodenrichtwerte-Online im Land Brandenburg
Herr Bergweiler
Landesvermessung und Geobasisinformation
Brandenburg, Potsdam

Die ALK aus Sicht eines regionalen Netzbetreibers
Herr Kindervater
EWE Netz GmbH, Oldenburg
Herr Dr. Scheu
BTC Business Technology Consulting AG, Berlin

INSPIRE, Google Earth, ALKIS und eGovernment
Herr Bronsch
AED-SICAD AG, Berlin

**Effizientes Vermarktungsmanagement für kommunale
und betriebliche Liegenschaften auf der Basis von
Geodateninfrastrukturen in Berlin und Brandenburg**
Herr Dejoks
SRP Gesellschaft für Stadt- und Regionalplanung mbH

13:00 Ende