



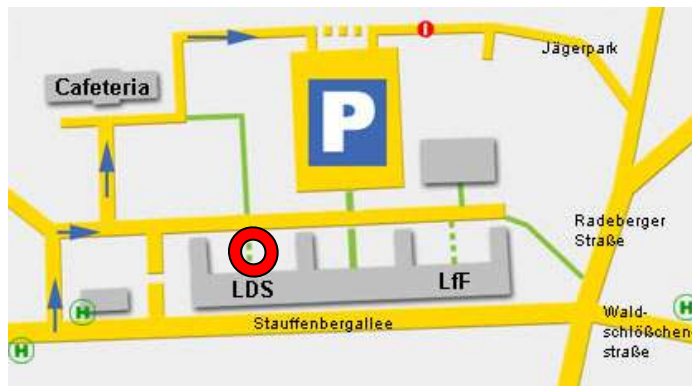
	Termin / Ort 11. September 2014 01099 Dresden, Stauffenbergallee 2
	Preise Mitglied DVW* 50,00 € Mitglied DVW* ermäßigt** 15,00 € Nichtmitglied DVW* 75,00 € Nichtmitglied DVW*ermäßigt** 25,00 € Fördernde Mitglieder drei Personen zu DVW-Konditionen * oder VDV, DMV, DGfK ** Referendare, Studenten, Azubi, Rentner
	Leistungen Seminar inklusive Kaffeepausen Dokumentationen und Tagungsmaterial
	Weitere Informationen erhalten Sie in der Geschäftsstelle des DVW DVW Sachsen e. V. Olbrichtplatz 3, 01099 Dresden Tel.: 0351 – 8283 4202 E-Mail: rainer.nitzsche@dvw.de aus dem SVN nur folgende Adresse verwenden: rainer.nitzsche@geosn.sachsen.de Information und Organisation Dipl.-Ing. Klara Töpfer E-Mail: KToepfer@dresden.de
	Anmeldungen Amt für Geoinformation und Bodenordnung Leipzig Herr Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Dähne Burgplatz 1, 04109 Leipzig E-Mail: Ulrich.Daehne@dvw.de Anmeldeschluss: 29. August 2014 Die Reservierung erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung (per E-Mail) und nach Überweisung der Teilnehmergebühr. Eine Reservierungsbestätigung wird nach Zahlungseingang versandt. IBAN: DE94 8509 0000 3117 9710 06 BIC: GENODEF1DRS BLZ: 850 900 00, Dresdner Volks- u. Raiffeisen Bank Kto: 3117971006 des DVW Sachsen e. V. Verwendung: BWB Seminar 09 / 2014 + Absender



www.lds.sachsen.de

	Tagungsort Landesdirektion Sachsen (LDS), Dienststelle Dresden Raum 4004 Stauffenbergallee 2 01099 Dresden
	Anreise mit der Bahn Zug / S-Bahn bis Bahnhof Dresden-Neustadt, Straßenbahn, Linie 11 in Richtung Bühlau, Haltestelle Waldschlösschen Bus, Linie 64, Haltestelle Landesdirektion Sachsen
	Anreise mit dem PKW A14/A4 (aus Leipzig/Chemnitz) Ausfahrt 81a Dresden Hellerau: auf B170 in Richtung Dresden-Zentrum – nach 2 km links auf die Stauffenbergallee abbiegen, ca. 3 km – das Ziel befindet sich auf der linken Straßenseite A13/A4 (aus Berlin/Bautzen) Ausfahrt 81a Dresden Hellerau: weiter wie oben beschrieben B170 (Dippoldiswalde) bis Albertplatz (über Hauptbahnhof – Carola-Brücke) – rechts auf Bautzener Straße/B6 – nach 1,1 km Radeberger Straße – nach 1,1 km links auf Stauffenbergallee, Ziel auf der rechten Straßenseite
	Parken Parkplätze auf dem Gelände der Landesdirektion hinter dem Verwaltungsgebäude, siehe Skizze oben, weitere Parkplätze im Umfeld vorhanden

DVW Sachsen e. V. – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement

BWB - Seminar 2014 Moderne Katasterdaten in Sachsen --- Vom neuen Bezugssystem ETRS89_UTM zur neuen digitalen Karte



11. September 2014 in der Landesdirektion Sachsen, Dienststelle Dresden

Leitung:
Dipl.-Ing. Klara Töpfer

Organisation:
DVW Sachsen e. V.
unter Mitwirkung des Bundes der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure e. V. (**BDVI**), Landesgruppe Sachsen und des Verbandes Deutscher Vermessungsingenieure (**VDV**), Landesverband Sachsen e. V.

Donnerstag, 11. September 2014

BWB – Seminar: Moderne Katasterdaten in Sachsen

Seminarinhalte:

Seit Jahresanfang 2014 wird im ersten sächsischen Landkreis Görlitz das Liegenschaftskataster im Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS[®]) geführt, die landesweite Umstellung erfolgt kreisweise und soll im ersten Halbjahr 2015 abgeschlossen werden. Gleichzeitig erfolgt die Umstellung auf das bundeseinheitliche Koordinatenreferenzsystem ETRS89_UTM.



Was bedeutet das für Anwender und Nutzer?

Am Vormittag werden die Theorie des Bezugssystems ETRS89_UTM und die Grundlagen von ALKIS[®] mit seinen Datenmodellen, Schnittstellen und Produkten vorgestellt.

Am Nachmittag werden die fachlichen Auswirkungen und Konsequenzen aufgezeigt. Beginnend von der ALKIS[®] Umsetzung in einer kommunalen Geodateninfrastruktur bis zur Vorstellung von verschiedenen Software-Produkten und -Werkzeugen werden die praktischen Auswirkungen eines neuen Bezugssystems erläutert und praktische Lösungen aufgezeigt.

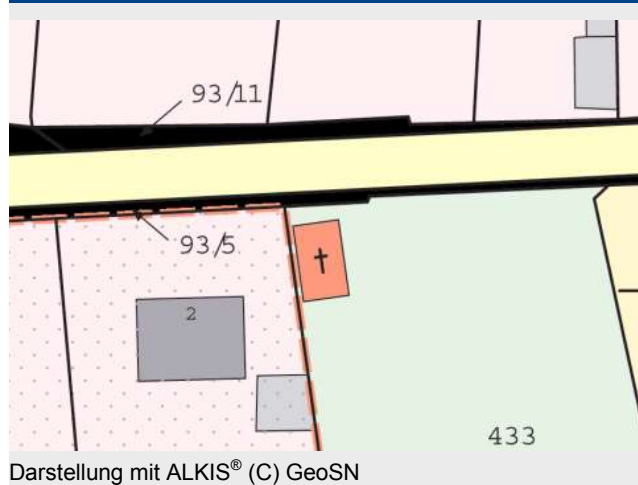
Zielgruppen:

Vermessungs- und Ingenieurbüros, GIS-Dienstleister Mitarbeiter von Städten, Gemeinden und Landesbehörden, die mit GIS arbeiten, Studenten, Interessierte

Donnerstag, 11. Sept. 2014 | 09:00 - 12:30

Teil 1 – Theorie Bezugssystem und Grundlagen von ALKIS[®]

- 09:00 **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Klara Töpfer,
DVW Sachsen e. V.
- 09:15 **Das Bezugssystem ETRS89_UTM**
Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen,
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden,
Fakultät Geoinformation
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 **Liegenschaftskataster mit ALKIS[®]**
Dipl.-Ing. (FH) Rainer Effenberger,
Dipl.-Ing. Birgit Buder,
Staatsbetrieb Geobasisinformation und
Vermessung Sachsen, Dresden
- 12:30 Mittagspause



Donnerstag, 11. Sept. 2014 | 13:30 - 17:15

Teil 2 – Fachliche Auswirkungen und Konsequenzen

- 13:30 **ALKIS[®] und die Umsetzung in der kommunalen GDI Dresden**
Dipl.-Ing. Andreas Schmidt,
Städtisches Vermessungsamt Dresden
- 14:00 **Konsequenzen der ETRS89_UTM- und ALKIS[®]-Umstellung für Nutzer am Beispiel von CARDO**
Dr.-Ing. Dietmar Bothmer,
Ingenieurgesellschaft für Datenverarbeitung und
Umweltschutz mbH
- 14:45 Kaffeepause
- 15:15 **Software-Werkzeuge zur Umsetzung der ETRS89_UTM-Umstellung beim Anwender am Beispiel von GEOgraf**
Dipl.-Ing. Norbert Spherhake,
HHK Datentechnik GmbH
- 16:15 **Umgang mit ETRS89_UTM im Außendienst am Beispiel von aktuellen Meßsystemen der Firma Leica geosystems**
Detlef Rademacher,
Leica Geosystems GmbH Vertrieb
- 16:45 **Diskussion
Abschlussbesprechung**
Dipl.-Ing. Klara Töpfer,
DVW Sachsen e. V.
- gegen 17:15 **Ende des Seminars**

