

...DVW Kolloquium + Weihnachtsfeier 2022



14.12.2022, 17 Uhr

GFZ (GeoForschungszentrum Potsdam), Telegrafenberg, Großer Hörsaal, Haus H

Herr Möhring

ÖbVI

Thema: [Praxisbericht zu den Vermessungsarbeiten auf dem Tesla-Gelände in Grünheide \(/images/lv/bb/datei/bb/termine/2022/2022-12-14_DVW_Einladung_M%C3%B6hring.pdf\)](#)

„Horst Möhring completed“ - Kurzweilig, eindrucksvoll und fachlich berichtet ÖbVI Horst Möhring über seine persönlichen Erfahrungen sowie über seine Vermessungsarbeiten auf der Gigabaustelle von Tesla in Grünheide. Mit einer Vielzahl ausdrucksstarker Bilder lässt er die besonderen Herausforderungen dieser Großbaustelle lebendig werden. Nicht nur die fachlichen Ansprüche waren sehr hoch, auch der US-amerikanische Auftraggeber Tesla hat besondere Anforderungen an seine Auftragnehmer. Horst Möhring nimmt uns mit in die Welt des Elon Musk. Freue Sie sich auf einen spannenden Vortrag.

Anschließend werden wir bei einem kleinen Buffet den Abend weihnachtlich ausklingen lassen.

DVW Kolloquium



13.10.2022, 17 Uhr

LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg), 14473 Potsdam, Heinrich-Mann-Allee 104 B, Haus 48, Raum 416 – Eingang über den Innenhof

Thomas Jacubeit

BDVI-Vizepräsident, CLGE-Vizepräsident, Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

[Die internationalen Beziehungen des BDVI \(/images/lv/bb/datei/bb/termine/2022/2022-10-13_DVW_Einladung_Jacubeit.pdf\)](/images/lv/bb/datei/bb/termine/2022/2022-10-13_DVW_Einladung_Jacubeit.pdf)

Der Bund der öffentlich bestellten Vermessungsingenieure (BDVI) beteiligt sich in für die Vermessung relevanten internationalen Verbänden, um von aktuellen Entwicklungen zu erfahren, Prozesse zu gestalten und Beziehungen zu anderen nationalen Verbänden zu pflegen. Auf europäischer Ebene ist dabei die Mitarbeit im CLGE (Comité de Liaison des Géomètres Européens), also dem europäischen Verband der Vermessungsverbände, essenziell. Die CLGE-Interessengruppe IGPARLS (Interest Group of Publicly Appointed and Regulated Liberal Surveyors) hat Bedeutung für die mit hoheitlichen Aufgaben beladenen Geodäten. Auch die Entwicklung und Verbesserung internationaler Standards steht stets im Fokus des Interesses. Im Vortrag sollen die Verbände vorgestellt und Zusammenhänge aufgezeigt werden.

Erreichbarkeit: Tram 91, 92, 93, 96, 98 und 99; Haltestelle: Kunersdorfer Straße

Post-Kolloquium: Fachlicher Austausch im Restaurant El Puerto, Lange Brücke 6, 14467 Potsdam

DVW Kolloquium



29.09.2022, 17 Uhr

TU Berlin - Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik, 10623 Berlin, Straße des 17. Juni 135, Haupthaus, Raum H6131

Dipl.-Physiker Joachim Schonowski

Principal Consultant Smart Sustainable Cities, msg systems AG,
Vorsitzender DIN Smart City Standards Forum

[Rohstoffknappheit & Klimawandel: Ist die zirkuläre Stadt eine Antwort \(/images/lv/bb/datei/bb/termine/2022/20220929_Einladung_DVW_Schonowski.pdf\)](/images/lv/bb/datei/bb/termine/2022/20220929_Einladung_DVW_Schonowski.pdf)

Das Thema „Smart City“ ist in aller Munde. Oft wird es an einer intelligenten Straßenlaterne, die mit Umweltsensoren oder Kameras bestückt ist, festgemacht. Aber eigentlich geht es um viel mehr! Digitale Technik und deren Standards kommen aus den USA oder Asien. Die Herausforderung einen Europäischen Weg im Umgang mit der Digitalisierung und den resultierenden Daten zu gestalten sind im Zeitgeist angekommen. Soziale Fragen wer bekommt und „wem gehören Daten“ müssen beantwortet werden. Mit Hilfe eines digitalen Zwillings kann die Stadtplanung visueller, effizienter oder partizipativer gestaltet werden. Aber Digitalisierung und Nachhaltigkeit müssen gemeinsam und vorausschauend gedacht werden, damit die Digitalisierung uns nicht nur 1,5 Grad mehr Zeit verschafft. Wir müssen uns dringend auf den Weg zu einer zirkulären Kommune machen, damit die Zukunft Enkelkindtauglich ist.

Erreichbarkeit: U-Bhf. Ernst-Reuter-Platz, S-Bhf. Zoologischer Garten oder Tiergarten

Post-Kolloquium: Fachlicher Austausch im Restaurantschiff „Capt´n Schillow“

Herbstfest + zwei Kolloquien



06.10.2022, 17 Uhr

Berliner Hochschule für Technik, Raum D121, Haus Bauwesen, Luxemburger Straße 10, 13595 Berlin – Wedding

Präsentation zweier Masterarbeiten (/images/lv/bb/datei/bb/termine/2022/2022-10-06_Herbstfest_Kolloquium.pdf)

- Felix Neupert, Prozessierung der Berliner GNSS-GGP Kampagne 2022

und

- Jari Widczisk, Verifizierung moderner PPPRTK Verfahren

Erreichbarkeit: U-Bahnhof Amrumer Straße (Linie 9). Das der BHT eigene Parkhaus ist an der Luxemburger Straße gelegen.

Post-Kolloquium: **Sommer-/ Herbstfest (ab 18:00 Uhr)**, im Haus Bauwesen, Raum D507, Grillen auf der Dachterrasse, 5. Stock (**Getränke und Imbiss frei**)

Einladung zur ordentlichen Mitgliederversammlung



Einladung zur ordentlichen Mitgliederversammlung

am 7. Juli 2022, 17:00 Uhr, in Potsdam (GFZ)

Ort: GeoForschungsZentrum (GFZ) Potsdam, Telegrafenberg, 14473 Potsdam, Haus H, großer Hörsaal; zu erreichen mit der Buslinie 691 um 16:33 oder 16:53 ab Potsdam Hbf.

Digitaltag 2022



2022

Der nächste Digitaltag 2022 findet **bundesweit am 24.06.2022** statt. Unter dem Thema: „Digitaler Schulhof – Vernetzte Bildungsangebote“ beteiligt sich auch der DVW Berlin-Brandenburg e.V. und verbindet digitale Teilhabe mit der Förderung des Berufsnachwuchs.

Der digitale Schulhof bringt die Welt der Geoinformationen nicht nur in die Schulen, sondern vernetzt auch regional Akteure miteinander für ein nachhaltiges hybrides Bildungsangebot und digitale Teilhabe.

<https://digitaltag.eu/digitaler-schulhof> (<https://digitaltag.eu/digitaler-schulhof>)

Am 24.06.2022 öffnet die Geobusters Akademie zum ersten Mal ihre Türen – In Präsenz und Distanz – für einen Einblick in die spannenden Welt der Geoinformationstechnologie, die Möglichkeiten der regionalen digitalen und hybriden Vernetzung von Akteuren und Ressourcen. Damit wird ein Beitrag zur Nachwuchsförderung, der Diversifizierung und Digitalisierung von Bildungsangeboten von Schulen sowie der Wiedereingliederung in den Arbeitsmarkt geleistet.

Informationen zur Online-Teilnahme

LiveStream per Twitch: <https://www.twitch.tv/worldofmessfuchs> (<https://www.twitch.tv/worldofmessfuchs>)

Kontakt: Verm.-Ass. Dipl.-Ing. Torsten Genz (Nachwuchsreferent des DVW Berlin-Brandenburg e.V.)

Weitere Informationen: (<https://geobusters.de>)<https://geobusters.de> (<https://geobusters.de>)

Nutzung von offenen Geobasisdaten durch die Wirtschaft



DVW Kolloquium

23.06.2022, 17 Uhr

LGB, Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam, Haus 48, Raum 416 – Eingang über den Innenhof

Referent: Christer Lorenz

Expert Sales Manager Smart Solutions; Esri Deutschland GmbH

[Nutzung von offenen Geobasisdaten durch die Wirtschaft \(/images/lv/bb/datei/bb/termine/2022/2022-06-23_DVW_Einladung_Lorenz.pdf\)](#)

Offene Verwaltungsdaten sind heute aus vielen Projekten der Wirtschaft nicht mehr wegzudenken. Frei nutzbare Geobasisdaten sind die Grundlage für eine wachsende Anzahl an kartenbasierte Anwendungen. Ob in Rasterdiensten, 3D-Stadtmodellen oder in Such- und Routingdiensten - in der Wirtschaft werden Geobasisdaten an vielen Stellen eingesetzt. Außerhalb der Geo-/IT-Branche scheint das Potential von Geodaten der amtlichen Vermessung noch unzureichend bekannt und zu wenig erschlossen. Im Rahmen dieser Präsentation werden Praxisbeispiele für den Anwendung von Geobasisdaten der Wirtschaft

vorge stellt. Die Herausforderungen von Städten im Smart City Kontext u.a. zu Planen und Bauen, Mobilität und urbaner Klimanpassung bieten breite Einsatzbereiche, um mit Geobasisdaten innovative offene Lösungen zu schaffen. Oder anders formuliert - Geographische Koordinaten sind die unterschätzte Ressource der digitalen Transformation.

Als Gäste sind ausdrücklich auch Nichtmitglieder eingeladen!

Erreichbarkeit: Tram 91, 92, 93, 96, 98, 99, Haltestelle Kunersdorfer Straße

Nachsitzung: Gaststätte El Puerto (Mediterranes Restaurant mit spanischem Flair), Lange Brücke 6, 14467 Potsdam

Enthüllung der Infotafel am Müggelberg



Am 19.06.2022 wird **um 12 Uhr** am Müggelbergturm die neue Hinweistafel feierlich enthüllt.

Zur fachlichen Vorbereitung hat die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen in Berlin und der DVW Berlin-Brandenburg e.V. zwei Dokumente aktualisiert:

[Geschichte des TP Müggelberg \(https://www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/bezugssysteme/download/geschichte_tp_mueggelberg.pdf\)](https://www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/bezugssysteme/download/geschichte_tp_mueggelberg.pdf)

[Flyer zum TP Müggelberg \(https://www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/bezugssysteme/download/flyer_mueggelberg.pdf\)](https://www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/bezugssysteme/download/flyer_mueggelberg.pdf)

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.

Bodenrichtwertermittlungen im Spannungsfeld von ImmoWertV und Grundsteuer



DVW Kolloquium

19.05.2022, 17 Uhr

TU Berlin - Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik, Hörsaal H6131, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Referent: Dipl.-Ing. Thomas Sandner

Leiter der Geschäftsstelle des Gutachterausschusses für Grundstückswerte in Berlin

Bodenrichtwertermittlungen im Spannungsfeld von ImmoWertV und Grundsteuer (/images/lv/bb/datei/bb/termine/2022/2022-05-19_Einladung-BRW-Ermittlungen.pdf)

Zum 01. Januar 2022 tritt die neue ImmoWertV in Kraft. Diese soll alle wichtigen Grundlagen zur Wertermittlung von Immobilien bundesweit vereinheitlichen und die Markttransparenz erhöhen. Doch wie verändert die Verordnung die Immobilienbewertung, die Verfahren und Vorgaben? Zusätzlich tritt in Deutschland die neue Grundsteuerreform in Kraft. Das bedeutet, dass in 2022 dafür die Finanzämter

bundesweit den Grundbesitz neu bewerten und die neuen Grundsteuermessbeträge festsetzen müssen. Der Ermittlung der Bodenrichtwerte kommt dabei eine besondere Bedeutung zu.

Als Gäste sind ausdrücklich auch Nichtmitglieder eingeladen!

Erreichbarkeit: U-Bhf. Ernst-Reuter-Platz, S-Bhf. Zoologischer Garten oder Tiergarten

Nachsitzung: Fachlicher Austausch im Restaurant „Filmbühne am Steinplatz“, Hardenbergstraße 12, 10623 Berlin