

Fortbildungsseminar BW-20122

GeoInfoDok neu (Version 7.1)

- Thema: GeInfoDok neu (Version 7.1)
Datum: **03.11.2022**; 09:00 h – 15:45 h
Ort: **Paderborn; HNF** (Heinz Nixdorf MuseumsForum),
Fürstenallee 7, 33102 Paderborn
Fachgruppe: Seminarnummer 20122 (Fachgruppe 20)
Seminarleitung: Rainer Kießling (Geschäftsführer BILDUNGSWERK VDV);
Ralph-G. Siekmann-Böhm (VDV Bezirk Paderborn)
TN-Anzahl: max. 60 Teilnehmer (bei Überbuchung, ggf. Wiederholung)
Ing-Kammer: Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung IK-Bau NRW

Die GeoInfoDok ist die Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV).

Die Vermessungs- und Katasterverwaltungen der Bundesländer haben die Aufgabe, raumbezogene Basisdaten (Geobasisdaten) für Verwaltung, Wirtschaft und private Nutzer zu liefern. Hierfür wurde die Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens (GeoInfoDok) erstellt.

Von der Einführung der GeoInfoDok bis zur aktuellen Version 6.0.1 bezieht sich das AFIS[®]-ALKIS[®]-ATKIS[®] Modell (Amtliches Festpunktinformationssystem, Amtliches Liegenschaftskataster Informationssystem, Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem) immer auf eine zusammenhängende Definition bestehend aus einem Anwendungsschema, das in der Modellierungssprache UML abgefasst ist. Es besteht aus dem Basisschema und dem Fachschema.

Mit Stichtag 31.12.2023 soll die GeoInfoDok (Modellierungs-, Visualisierungs- und Schnittstellengrundlage des AAA-Projekts der AdV) von der Version 6.0.1 auf eine neue Versionsnummer (7.1) verbindlich bundesweit umgestellt werden.

Dieser Umstellungsprozess beinhaltet umfangreiche Änderungen für Datenhaltung, -bereitstellung und auch für Nutzeranwendungen in den Fachverfahren AFIS[®], ALKIS[®] und ATKIS[®] der Vermessungs- und Geoinformationsverwaltungen in Deutschland.

Die Fortbildungsveranstaltung des BILDUNGSWERK VDV soll den Umstellungsprozess, der für Entwickler, Anbieter, Anwender und Nutzer unterschiedliche Auswirkungen mit sich bringt, frühzeitig begleiten und dazu informieren.

09:00 Uhr - Eintreffen der Teilnehmer	Begrüßung und Regularien
Tag 1 – Session 1	
09:15 Uhr - Vortrag 1	Rahmenbedingungen zur GeoInfoDok-neu in NRW Referent - Dipl.-Ing. Stephan Heitmann; Referat 37 im Innenministerium des Landes NRW
09:45 Uhr - Vortrag 2	Sicht der Adv (Fachschema AFIS®; ALKIS®; ATKIS®) Referent - Dipl.-Ing. Stephan Heitmann; Referat 37 im Innenministerium des Landes NRW
10:15 Uhr - Kaffeepause inkl. Besuch Ausstellerflächen	
Tag 1 – Session 2	
11:00 Uhr – Vortrag 3	Vormigration ALKIS® - Detektion und Bearbeitung migrationsverhindernder Sachverhalte Referent - Dipl.-Ing. Ralph-G. Siekmann-Böhm, u.a.; Amt für Geoinformation, Kataster und Vermessung des Kreises Paderborn
11:30 Uhr – Vortrag 4	GeoInfoDok7 - Migration in der Cloud – Neue Optionen für Katasterbehörden Referent - Ralph Pfannkuche, Firma: VertiGIS GmbH
12:00 Mittagspause inkl. Besuch Ausstellerflächen	
Tag 1 – Session 3	
13:00 Uhr – Vortrag 5	Umsetzung APK im Produkt „mapsolution“ Referent - Dr. Roman Radberger, Firma IP SYSCON GmbH
13:30 Uhr - Vortrag 6	DAVID-Produktfamilie für die GeoInfoDok NEU Referent - Dr. Bernd M. Powitz; Firma ibR Bonn GmbH
14:00 Uhr - Vortrag 7	Anforderungen an ALKIS® aus Nutzersicht Referent - Dr. Roman Radberger, Firma IP SYSCON GmbH
14:30 Uhr - Kaffeepause inkl. Besuch Ausstellerflächen	
Tag 1 – Session 4	
15:00 Uhr – Podiumsdiskussion	Leitung - Dipl.-Ing. (FH) Rainer Kießling M.Eng. Teilnehmer: Referenten
15:30 Uhr - Abschluss und Feedback	
15:45 Uhr - Seminarende	

Das BILDUNGSWERK VDV freut sich auf Ihre Anmeldung unter <https://anmeldung.bw-vdv.de/seminaranmeldung.html>.

Für Rückfragen stehen Ihnen die Geschäftsstelle des BILDUNGSWERK VDV (Gittelstraße 3, 04347 Leipzig; Tel.: 0341/5214707; info@bw-vdv.de; www.bw-vdv.de) oder der Bezirk VDV Paderborn gerne zur Verfügung.