

**Termin/Ort**

22. September 2016  
Heinz Nixdorf MuseumsForum  
Fürstenallee 7, 33102 Paderborn

**Preis**

	bis 5.8.	ab 6.8.
Mitglied BDVI, DVW, VDV, BW VDV	70 €	80 €
Mitglied in Ausbildung	30 €	45 €
Nichtmitglied	90 €	100 €
Nichtmitglied in Ausbildung	40 €	55 €

**Leistung**

Teilnahme am Seminar  
Pausencatering und Mittagessen

**Weitere Informationen erhalten Sie bei**

Dipl.-Ing. Ralph-Gerald Siekmann-Böhm  
Tel.: 05241 851858  
E-Mail: Siekmann-Boehm@VDV-online.de

**Anmeldung**

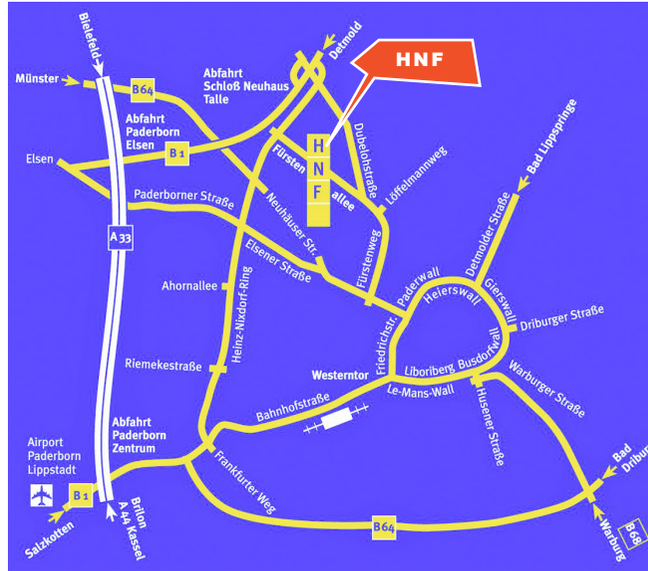
Onlineanmeldung unter

<http://anmeldung.bw-vgv.de>

BILDUNGSWERK VDV  
Edvard-Grieg-Weg 12  
40724 Hilden  
E-Mail: info@bw-vgv.de  
Web: www.bw-vgv.de

**GEODÄSIE-AKADEMIE**

[www.geodaesie-akademie.de](http://www.geodaesie-akademie.de)



**Tagungsort**

HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum  
Fürstenallee 7, 33102 Paderborn

**Anreise mit dem PKW**

Über die A33, Abfahrt Elsen, Richtung Elsen, über den Heinz-Nixdorf-Ring in die Fürstenallee.  
Wegen der Sperrung Fürstenweg/Löffelmannweg sollten Teilnehmer aus Richtung Innenstadt ebenfalls über den Heinz-Nixdorf-Ring anfahren!

**Anreise mit der Bahn**

Ab Paderborn Hauptbahnhof mit der Buslinie 11, Haltestelle MuseumsForum. Die Taktzeiten liegen bei 30 Minuten, Fahrtzeit etwa 10 Minuten.

**Seminar 20516 des BILDUNGSWERK VDV**

**Open Data – Geodaten in der »neuen« Welt!?**

- Rahmenbedingungen
- Umsetzung in der Praxis
- Erwartungen der Wirtschaft



22. September 2016 in Paderborn

Frühbuchertermin  
bis 5. August 2016

**Leitung**

Dipl.-Ing. Ralph-Gerald Siekmann-Böhm  
BILDUNGSWERK VDV

**Verantwortlicher Veranstalter**

BILDUNGSWERK VDV





## Open Data – Geodaten in der »neuen« Welt!?

### Seminarinhalte

Die Digitalisierung der Welt ist in vollem Gang und allumfassend in unserem Alltag angekommen. Immer schneller und tiefgreifender kommen neue Entwicklungen auf den Markt und verlangen nach schneller, präziser und plakativer Präsentation. Zur ansprechenden Visualisierung vielfältiger Projekte werden zunehmend Geodaten benutzt, verändert und veröffentlicht. Grundlage hierfür sollen möglichst frei verfügbare Geodaten der verschiedenen Datenquellen bilden. Dieses »Open Data«-Konzept wird von den einen sehlich erwartet während andere durchaus skeptisch bleiben. Das Seminar spannt den Bogen von den rechtlichen Rahmenbedingungen des Landes und der datenabgebenden Kommunen über aktuelle praktische Beispiele bis hin zu Forschung und Lehre sowie der Erwartungshaltung der Wirtschaft.

Die Anerkennung durch die IK-Bau NRW wird beantragt.

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich insbesondere an Personen, die mit der Geodatenhaltung und -bereitstellung befasst oder im Bereich Geodatenmanagement tätig sind. Aber auch für Personen und Institutionen, die ihre Angebote, Analysen oder sonstigen Fachdaten verorten und »geovisualisieren« wollen, wird das Seminar interessant sein.

## Donnerstag, 22.9.2016 | Vormittag

ab 9.00	Anmeldung
9.30	Begrüßung
	<b>Session 1 – Rahmenbedingungen und Praxis</b> Moderation: Dipl.-Ing. Ralph-Gerald Siekmann-Böhm, VDV Paderborn
9.45	<b>Open.NRW aus Sicht der GDI</b> André Caffier, Ministerium für Inneres und Kommunales NRW
10.10	<b>Die Entwicklung des Geodatenmarktes bis hin zu Open Data aus kommunaler Sicht</b> Axel Gurok, Kreis Paderborn
10.35	<b>Open Data – Potentiale, Herausforderungen und die kommunale Praxis</b> Dr. Stefan Ostrau, Kreis Lippe

Kaffeepause

## Session 2 – Rechtliches und Praxis

Moderation: Dipl.-Ing. Ralph-Gerald Siekmann-Böhm, VDV Paderborn

11.15	<b>Urheberrecht und Lizenzierung</b> Tobias Grüterich, Kreis Mettmann
11.40	<b>Open Data – ein kommunaler Sachstandsbericht aus Bielefeld</b> Dr. René Löhner, Stadt Bielefeld
12.05	<b>Nutzung und Bereitstellung offener Geodaten – Entwicklung einer Open Data-Strategie am Beispiel »bielefeldKARTE«</b> Jörg Majcher, Projekt Geopublishing

Mittagessen

## Donnerstag, 22.9.2016 | Nachmittag

	<b>Session 3 – Forschung und Wirtschaft – Erwartungen »von außen«</b> Moderation: Dipl.-Ing. Ralph-Gerald Siekmann-Böhm, VDV Paderborn
13.30	<b>Geodatenanalyse, Klima- und Umweltmodellierung mit dem Open Source GIS SAGA (System for Automated Geoscientific Analyses)</b> Prof. Dr. Jürgen Böhner, Universität Hamburg, Institut für Geographie
13.55	<b>Die Wirtschaft benötigt leicht zugängliche Daten</b> Frank Bendig, Südwestfälische Industrie- und Handelskammer zu Hagen
14.20	<b>Amtliche Geodaten in der Versicherungswirtschaft – von Hindernissen und Hoffnungen</b> Oliver Heimann, VdS Schadenverhütung GmbH Köln
	Kaffeepause
	<b>Session 4 – Diskussion</b> Moderation: Dipl.-Ing. Ralph-Gerald Siekmann-Böhm, VDV Paderborn
15.00	<b>Die Referenten stellen sich den Fragen und Antworten zum Thema</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dr. Stefan Ostrau</li> <li>■ Oliver Heimann</li> <li>■ Prof. Dr. Jürgen Böhner</li> </ul>