



Karten im Web in Nullkommanix

Zielgruppe

Mitarbeiter/innen der Fachbereiche Bauen, Planen, Verkehr, Umwelt, Geoinformation und Vermessung

Termin	Ort	Landkreis	Beginn / Ende
23.05.2017	76646 Bruchsal	Karlsruhe	10.00 Uhr - 16.30 Uhr
24.10.2017	73249 Wernau	Esslingen	10.00 Uhr - 16.30 Uhr

Tagungsgebühr	Stornokosten
190,00 € je Teilnehmer/in	50% ab 2 Wochen vor dem ersten Seminartag

Referent/in

Clustermanager Hartmut Gündra, Netzwerk Geoinformation der Metropolregion Rhein-Neckar e.V.

Themenschwerpunkte

- **Digitale Geomedien – eine Einführung**
 - IT-Trends und wie diese die Welt der Geoinformation beeinflussen
 - Digitaler Wandel
 - Die wichtigsten digitalen Kartenplattformen - Google Maps, OpenStreetMap und mehr...
- **Welche Datenquellen kann ich nutzen?**
 - Eigene, kommunale Daten
 - Weitere amtliche Daten (z.B. Geodateninfrastruktur des Landes Baden-Württemberg)
 - Community-Daten und kommerzielle Daten
- **Der eigene GeoServer**
 - Gängige Architekturen
 - Vor- und Nachteile
- **Eigene Web-Karten mit Cloud-Diensten erstellen**
 - Übersicht über verfügbare Cloud-Anbieter
 - Interaktive Karten und Apps ohne Programmierkenntnisse erstellen
 - Beispiele mit Leaflet und OpenLayers (JavaScript)
- **Rechtliche Belange**
 - Nutzungsbedingungen und Lizenzen
 - Amtshaftung und Gewährleistung
 - Datenschutz



Verwaltungsschule

Haus der Gemeinden

Sachbearbeitung

Sabine Glander

☎ 0721 / 9844619

📠 0721 / 843872

✉ sabine.glander@verwaltungsschule-bw.de
www.verwaltungsschule-bw.de

Verwaltungsschule

Haus der Gemeinden

Sabine Glander

Hoffstr. 1 b

76133 Karlsruhe

Anmeldung

Karten im Web in Nullkommanix

Veranstaltungsnummer	Termin	Veranstaltungsort	Kreis
<input type="checkbox"/> 174606.092-001	23.05.2017	76646 Bruchsal	Karlsruhe
<input type="checkbox"/> 174606.092-002	24.10.2017	73249 Wernau	Esslingen

Geburtsdatum _____

Name, Vorname _____ männlich weiblich

Dienststelle _____

Straße _____

Postleitzahl / Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Landkreis _____

Datum, Stempel, Unterschrift