



Adrian Moser
Münsterplatz 11
CH-4001 Basel

Telefon +41 (0)61 267 92 67
Telefax +41 (0)61 267 92 56
E-Mail adrian.moser@bs.ch
Internet www.gva.bs.ch, www.geo.bs.ch

GIS-Ansprechstellen,
GIS-Nutzerinnen und -Nutzer,
GIS-Interessierte
der kantonalen Verwaltung
und der Gemeindeverwaltungen sowie alle
weiteren Nutzer des Geoportals
(*elektronischer Versand*)

Basel, 20. März 2018

Einladung zum GeoForum BS vom 16. Mai 2018

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir freuen uns, Sie zur nächsten Informationsveranstaltung GeoForum BS einladen zu dürfen.

Datum: **Mittwoch 16. Mai 2018, 14.00 – 16:30**
Ort: Multifunktionsraum D40, Dufourstrasse 40/50, Basel

Das GeoForum BS dient als Informationsplattform der Fachstelle für Geoinformation (FGI), um aktuelle Entwicklungen und Lösungen im Bereich GIS und Geoinformation in der kantonalen Verwaltung vorzustellen. Es findet einmal jährlich statt und steht allen interessierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der kantonalen Verwaltung, der Gemeindeverwaltungen, der verwaltungsnahen Institutionen sowie externen Kunden des Geoportals Basel-Stadt offen.

Auch dieses Jahr warten viele spannende Vorträge auf Sie. Die Fachstelle für Geoinformation präsentiert Ihnen das neue MapBS und den neuen 3D-Viewer Basel-Stadt sowie den Stand der Arbeiten am ÖREB-Kataster. Das Tiefbauamt und die Stadtgärtnerei berichten aus ihrem GIS-Nähkästchen und die Fachhochschule zeigt, was man mit Geodaten sonst noch so machen kann.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir alle um eine Anmeldung via Anmeldeformular (<http://www.geo.bs.ch/anmeldung-geoforum>)

Freundliche Grüsse

Adrian Moser

Programm 21. GeoForum BS

Datum:	Mittwoch 16. Mai 2018, 14.00 – 16:30
Ort:	Multifunktionsraum D40, Dufourstrasse 40/50, Basel
<hr/>	
14.00	Begrüssung, Einführung Adrian Moser Grundbuch- und Vermessungsamt, Geoinformation
14:05	Das neue MapBS / 3D-Viewer Basel-Stadt Kira Stich Grundbuch- und Vermessungsamt, Geoinformation
14:30	Anwendungen der Strassenfotos im TBA Madeleine Manyoky Tiefbauamt
15:00	Pause
15:20	ÖREB-Kataster im Kanton Basel-Stadt – Stand der Arbeiten Adrian Moser Grundbuch- und Vermessungsamt, Geoinformation
15:40	Erste Einblicke in die Augmented Reality App mit 3D-Geodaten des Kantons Basel-Stadt Prof. Martin Christen, Urs Clement FHNW
16:00	Mobile Datenerfassung für invasive Neophyten Bernard Spichtig, David Juretzko Stadtgärtnerei
16:20	News aus der Fachstelle Bettina Gissler Grundbuch- und Vermessungsamt, Geoinformation
16.30	Ende der Veranstaltung anschliessend Gedankenaustausch beim Apéro