

Deutsche Gesellschaft für Kartographie und
Geomatik e. V. -- Sektion Südbaden --

Veranstaltungsprogramm 2017/2018

(Stand: 12. Jan. 2018)



Termin	Thema	Ort
19.01.2017	NIAM-Tagung (news- infographics – analytics – maps) und DGfK-Neujahrsempfang	Berlin, Staatsbibliothek
30. März	Mitgliederversammlung	Freiburg, LGRB, Sautierstr. 26 (Raum Kandel Nr. 2.14)
18. Mai	Dr. THOMAS CHUDY (Leipzig/Halle): Precision Farming – Einsatz von Geodaten in der Landwirtschaft; anschl. Spargelesen im Gasthaus Golderner Stern	Freiburg, LGRB, Sautierstr. 26 (Raum Kandel Zi. 2.14); „Goldener Stern“ (Emmendinger Str. 1, 79106 FR)
13. Juli	VerkehrsAG Freiburg, ANDREAS HILDEBRANDT : Führung durch Betriebshof und Leitstelle 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr	Freiburg, Haltestelle VAG-Zentrum (Besançonallee 99)
	--- SOMMERPAUSE ---	
26.-28. Sept.	Intergeo + 65. Dt. KartographieKongress	Berlin (Messe)
26. Okt.	Augusta Raurica (Augst, CH) und Fachhochschule Nordwestschweiz - Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik: Prof. Dr. SUSANNE BLEISCH (Geovisualisierung und Visual Analytics)	CH-Exkursion: Augst und Muttenz
21.+22. Nov.	Workshop 3D-Stadtmodelle (DGPF und DGfK)	Universitätsclub Bonn
Mi, 6. Dez.	REINHOLD HÄMMERLE (RPF-Abt. 8 Forst-BW): „ 200 Jahre badisch-französische Rheingrenzvermessung “ (Führung durch die Kartenausstellung)	LRA Breisgau-Hochschwarzwald, Stadtstr. 3, FR; 16:00 Uhr
	--- WINTERPAUSE ---	
18. Jan. 2018	DGfK-Neujahrsempfang	Berlin, Staatsbibl.
8. Febr. 2018	Dipl.-Ing. (FH) PETER SCHAUFUß: GIS-Anwendungen bei der badenova	LGRB, Albertstraße 5, FR
7.-9. März 2018	66. Deutscher Kartographie Kongress (http://dkk.dgfk.net/ , http://www.pf.bgu.tum.de/pfgk18/)	TU München
Mai/Juni	JANA DIETRICH (Vermessungsamt der Stadt Leipzig):	LGRB, Albertstr. 5, FR
NN	MATHIAS GRÖBE (TU Dresden): Techniken zur Analyse von Microblogging Content	LGRB, Albertstr. 5, FR

Termine im LGRB: Beginn üblicherweise um 17:30 Uhr

..... = Termin noch flexibel; = noch abklären

Grau = Veranstaltung, die nicht von der Sektion Südbaden organisiert wird