

Fachsitzungen und Workshops

Tag der Schulgeographie 3.10.2017

Die Beschreibung der Fachsitzungen und Workshops finden Sie unter <http://www.schulgeographie-bw.de> oder in der „Schulgeographie“, Heft 78, Februar 2017.



Adressen der Gebäude mit Veranstaltungen am Tag der Schulgeographie:

Alte Archäologie, Nauklerstraße 2
 Alte Physik, Gmelinstraße 6
 Geographisches Institut, Rümelinstraße 19-23
 Kupferbau, Hölderlinstraße 5
 Theologikum, Liebermeisterstraße 18
 Neue Aula, Geschwister-Scholl-Platz / Wilhelmstraße 7

Zeitschiene 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr

13:45 bis 15:15	Titel der Fachsitzung / des Workshops <i>Referentin / Referent</i>		Ort der Veranstaltung
GEOMEDIEN			
1	WS	Interaktiver Geographie-Unterricht mit Satellitenbildern und ISS-Videos <i>Dr. Andreas Rienow, Ruhr-Universität Bochum (FIS Bonn)</i>	Geo-602 Geographisches Institut Hauptgebäude Raum H602 4. Stock
2	WS	Experimente mit einem einfachen Klimamodell im Geographieunterricht <i>Dr. Deter Kasang, Deutsches Klimarechenzentrum Hamburg; Prof. Dr. Sandra Sprenger, Universität Hamburg</i>	Geo-416 Geographisches Institut Hauptgebäude Raum H416 GIS-Pool 1, 2. Stock,
3	WS	Google Earth: eine virtuelle Exkursion am Beispiel von „Stuttgart 21“ <i>StD Thomas Rosenthal, Staatl. Seminar f. Didaktik u. Lehrerbildung (Gym.) Esslingen; OStR Andreas Schmid, Max-Planck-Gymnasium Nürtingen</i>	Geo-507 Geographisches Institut Hauptgebäude Raum H507 GIS-Pool 2, 3. Stock
GEOMETHODEN UND GEODIDAKTIK			
4	WS	Experimente und Modelle im Geographieunterricht <i>Daniel Volz, Svenja Brockmüller, Christina Lütke, Anna Reinker, Christiane Schuler, Geco-Lab-Team der PH Heidelberg</i>	Geo-206 Geographisches Institut, Mittelbau Raum M206 Bodenlabor 1. Untergeschoss
5	FS/ WS	Fachdidaktische Perspektiven in Geoparks <i>Dr. Annett Krüger, Fakultät für Physik und Geowissenschaften Leipzig; Heike Burkhardt, Geopark Ries; Silvia Reyer, Geopark Thüringen Inselfberg; PD Dr. Stefanie Zecha, Kath. Universität Eichstätt-Ingolstadt;</i>	AP-002 Alte Physik Raum Ü2 Erdgeschoss

		<i>Dr. Anette Regelous, GeoZentrum Nordbayern, Universität Erlangen-Nürnberg</i>	
6	FS/ WS	#outofspace – Schüler*innen kartieren Exklusion <i>Dd.'Jana Pokraka, Dd.'Denise Könen, Prof. Dr. Inga Gryl, Universität Duisburg-Essen</i>	AP-008 Alte Physik Raum Ü8 Erdgeschoss
7	WS	1. GEOWINDOW – Visualisierung von Prozessen der physischen Geographie durch Modellierung mit dem GEOWINDOW 2. Terraforming in der Augmented-Reality-Sandbox <i>1. Mathias Faller, Institut für Geographie und ihrer Didaktik, PH Freiburg</i> <i>2. Diana Freidinger, StR' am Gymnasium; StD Jürgen Bauer, Staatl. Seminar f. Didaktik u. Lehrerbildung (Gym.), Freiburg</i>	TH-206 Theologikum Raum 206 Erdgeschoss
8	WS	Basiskonzepte der Geographie – wozu? Praxisanregungen zum Entdecken und zur Wirksamkeit des fachlich roten Fadens in meinem Unterricht <i>OStD Karl Walter Hoffmann, Staatl. Studiensseminar für das Lehramt an Gymnasien Speyer</i>	AA-007 Alte Archäologie Hörsaal 7 Erdgeschoss
GEOFACHWISSEN			
9	FS	Die Landschaftsgeschichte Südwestdeutschlands – eine geographische Zeitreise durch 100 Millionen Jahre <i>Dr. Joachim Eberle, Universität Tübingen</i>	NA-005 Neue Aula Hörsaal 5 Erdgeschoss
10	FS	Stadt und Land <i>1. Entangled Ruralities – Verwobenheiten, Hierarchien, Hybriditäten</i> <i>2. Konflikt, Macht, Raum – Hybridisierungen und Ästhetisierungen in Südkalifornien</i> <i>1. Prof. Dr. Martina Neuburger, Universität Hamburg</i> <i>2. Prof. Dr. Dr. Olaf Kühne, Universität Tübingen</i>	NA-008 Neue Aula Hörsaal 8 Stock
11	FS	Geowissenschaftliche Schülerwettbewerbe (Jugend forscht, Bundesumweltwettbewerb) <i>StD i.R. Volker Huntemann, Schwabach / Langenzenn</i>	AA-007 Alte Archäologie Hörsaal Erdgeschoss
Infotheke SW 21-1		Infotheke UNESCO Global Geopark Schwäbische Alb und Biospärengbiet Schwäbische Alb Im Vorfeld der Veranstaltung "Die Schwäbische Alb im Unterricht" kann man Infomaterialien der beiden Einrichtungen einsehen und sich über weitere Aspekte der Arbeit in den Gebieten informieren.	AA-010 Alte Archäologie Raum Ü10, Erdgeschoss
World Café		„Was guten Geographieunterricht ausmacht“ <i>zum Vortrag von Prof. Dr. Sybille Reinfried, PH Luzern</i>	TH-204/-205 Theologikum Raum 204, 205 Erdgeschoss

Zeitschiene 15.30 Uhr bis 17.00 Uhr

15.30 bis 17.00	Titel der Fachsitzung / des Workshops	Ort der Veranstaltung
GEOMEDIEN		
12	WS Digitale Geomedien in der Schule: Satellitenbilder analysieren und interpretieren <i>Dr. Simone Naumann und Team, PH Heidelberg</i>	Geo-416 Geographisches Institut Hauptgebäude

			Raum H416 2. Stock
13	WS	GIS-Einführung mit dem lizenzfreien Programm QGIS für Lehrkräfte <i>Dr. Hansjoachim Rosner, Andreas Braun M.Sc., Universität Tübingen;</i> <i>Markus Alle, Physische Geographie PH Weingarten</i>	Geo-507 Geographisches Institut Hauptgebäude Raum H507 3. Stock
14	WS	Digitale Geomedien im GeoPortal – die Angebote des Landesmedienzentrums Baden-Württemberg <i>StD Rüdiger Engelhardt, Landesmedienzentrum Baden-Württemberg –</i> <i>GeoPortal, Otto-Hahn-Gymnasium Karlsruhe</i>	Geo-602 Geographisches Institut Hauptgebäude Raum H602 4. Stock
15	WS	Erklär-es-mir-Filme <i>Bernd Tilgner, StR am Gymnasium;</i> <i>StD Bauer, Staatl. Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gym.)</i> <i>Freiburg</i>	TH-204 Theologikum Raum 204 Erdgeschoss
GEOMETHODEN UND GEODIDAKTIK			
16	WS	Dem lokalen Klima auf der Spur mit einfachen Messprogrammen für den Geographieunterricht <i>Prof. Dr. Andreas Schwab, Andreas Zachenbacher, PH Weingarten</i>	TH-205 Theologikum Raum 205 Erdgeschoss
17	WS	1. Denken lernen mit Karten 2. Systemische Zusammenhänge auf der Erde sichtbar machen: Windsysteme und Meeresströmungen (Kl. 9/10) 1. <i>Prof. Dr. Stephan Schuler,</i> <i>PH Ludwigsburg</i> 2. <i>StD' Petra Wachter, Gymnasium Gammertingen</i>	TH-206 Theologikum Raum 206 Erdgeschoss
GEOFACHWISSEN			
18	FS	Regionale Rohstoffgewinnung im Spannungsfeld zwischen Bedarf, Behörden und Bürgern Thomas Beißwenger, Hauptgeschäftsführer Industrieverband Steine und Erden e.V., Ostfildern; Dipl. Geol. Dr. Wolfgang Werner, Ltd. Regierungs-direktor, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (RP Freiburg)	NA-005 Neue Aula Hörsaal 5 Erdgeschoss
19	FS	BNE: Die SDGs (Sustainable Development Goals) als neue Dimension der Bildung für nachhaltige Entwicklung <i>StD Dr. Thomas Hoffmann, Staatl. Seminar für Didaktik und</i> <i>Lehrerbildung (Gym.) Karlsruhe;</i> <i>StR Frederic Hoppe, Geschwister-Scholl-Gymnasium Stuttgart-</i> <i>Sillenbuch</i>	AA-007 Alte Archäologie Hörsaal Erdgeschoss
20	W S	Eine Welt – Alltag dort (und hier) <i>StD' Annette Coen, StD' Heidi Wenz, Staatl. Studienseminar (Gym.)</i> <i>Kaiserslautern;</i>	AA-011 Alte Archäologie Raum Ü11 Erdgeschoss
21	W S	Die Schwäbische Alb im Unterricht. UNESCO-Geopark und Biosphärengebiet stellen sich vor <i>OStR i.R. Günther Krämer, Landschaftsführer und Beirat im Geopark</i> <i>Schwäbische Alb ; Jochen Rominger, Biosphärengebiet Schwäbische</i> <i>Alb</i>	AA-010 Alte Archäologie Raum Ü10 Erdgeschoss

DKG 2017 Tübingen

Sonderveranstaltung ESRI	Information zu den kostenlosen GIS-Angeboten für Schulen der Firma ESRI <i>(genauer Titel der Veranstaltung liegt noch nicht vor)</i>	Zeit:3.10. 12:30-13:30 Ort: noch offen
-----------------------------	---	--