

Wir bieten für alle Studierenden und MitarbeiterInnen, die Interesse (und Grundkenntnisse) an Geo-Informationssystemen (GIS) haben, an:

Workshop zum Freeware-GIS QGIS

(Wiederholung des Workshops aus dem Februar 2015)

Termin	Mittwoch, 22.07.2015, ganztägig von 9.00 bis ca. 16.30 Uhr																						
Ort	PC-Pool GEO, S 24b																						
Ziel	Überblick zum Funktionsumfang von QGIS vermitteln																						
Geplanter Ablauf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Uhrzeit</th> <th>Inhalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.00</td> <td>Begrüßung und Überblick</td> </tr> <tr> <td>9.15</td> <td>Basisfunktionen (WMS-Service einbinden, Punkte aus Koordinaten erzeugen, Georeferenzierung eines Bildes etc.), Kartengestaltung</td> </tr> <tr> <td>10.15</td> <td>Pause</td> </tr> <tr> <td>10.30</td> <td>Erfassung von Geo-Daten (GPS-Import, Digitalisieren von Polygonen, OSM-Import etc.)</td> </tr> <tr> <td>11.30</td> <td>Arbeiten in der Attribut-Tabelle, Abfragen (sachlich, räumlich), Spatial Join etc.</td> </tr> <tr> <td>13.00</td> <td>Mittagspause</td> </tr> <tr> <td>14.00</td> <td>Komplexbeispiel: Standortsuche für Windkraftanlagen (Selektionen, Overlay, Dissolve etc.)</td> </tr> <tr> <td>15.30</td> <td>Pause</td> </tr> <tr> <td>15.45</td> <td>Fortsetzung: Standortsuche für Windkraftanlagen</td> </tr> <tr> <td>16.30</td> <td>Schlussdiskussion</td> </tr> </tbody> </table>	Uhrzeit	Inhalt	9.00	Begrüßung und Überblick	9.15	Basisfunktionen (WMS-Service einbinden, Punkte aus Koordinaten erzeugen, Georeferenzierung eines Bildes etc.), Kartengestaltung	10.15	Pause	10.30	Erfassung von Geo-Daten (GPS-Import, Digitalisieren von Polygonen, OSM-Import etc.)	11.30	Arbeiten in der Attribut-Tabelle, Abfragen (sachlich, räumlich), Spatial Join etc.	13.00	Mittagspause	14.00	Komplexbeispiel: Standortsuche für Windkraftanlagen (Selektionen, Overlay, Dissolve etc.)	15.30	Pause	15.45	Fortsetzung: Standortsuche für Windkraftanlagen	16.30	Schlussdiskussion
Uhrzeit	Inhalt																						
9.00	Begrüßung und Überblick																						
9.15	Basisfunktionen (WMS-Service einbinden, Punkte aus Koordinaten erzeugen, Georeferenzierung eines Bildes etc.), Kartengestaltung																						
10.15	Pause																						
10.30	Erfassung von Geo-Daten (GPS-Import, Digitalisieren von Polygonen, OSM-Import etc.)																						
11.30	Arbeiten in der Attribut-Tabelle, Abfragen (sachlich, räumlich), Spatial Join etc.																						
13.00	Mittagspause																						
14.00	Komplexbeispiel: Standortsuche für Windkraftanlagen (Selektionen, Overlay, Dissolve etc.)																						
15.30	Pause																						
15.45	Fortsetzung: Standortsuche für Windkraftanlagen																						
16.30	Schlussdiskussion																						
Rahmenbedingungen	Mindestteilnehmerzahl 10; Maximale Teilnehmerzahl 26																						
Anmeldung	E-Mail mit Angabe: Vorname, Nachname, Studiengang bzw. bei Beschäftigten Angabe des Lehrstuhls bis 15.Juli 2015 an Brigitte.John@uni-bayreuth.de																						
Teilnahme	Die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung (s.o.) vergeben. Sie erhalten eine Benachrichtigung per Mail bis spätestens 16.Juli 2015. Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenlos. Der Workshop ist allerdings keine Lehrveranstaltung; deshalb gibt es keine Leistungspunkte.																						