OGE Datenblatt



Datenblatt:	Übung Datenwissenschaft
Einheit	Themenbezogene Datenwissenschaft – Fallbeispiel Monitoring
Kurzbeschreibung	Viele thematische Aspekte des Flächenmonitorings können durch den Ansatz der Geographischen Datenwissenschaft (Geo-Data Science) untersucht werden. Die systematische Anwendung kann dazu dienen, in komplexen Datenbeständen, Diensten und Modellen bisher unbekannte Zusammenhänge aufzudecken oder räumliche Theorie hypothesenfrei und empirisch zu überprüfen. Die Vorverarbeitung und analytischen Aufgaben können automatisiert und dokumentiert werden, so dass sie auch bei dynamischen und mehrdimensionalen Merkmalen leicht reproduzierbar und visualisierbar ist. Diese Übung ist eine fortgeschrittene Fallstudie innerhalb dieses Lernmoduls. Sie kombiniert die Fähigkeiten und Themen, die in den vorherigen Übungen des Lernmoduls "Flächenmonitoring" eingeführt wurden, mit fortgeschrittenen Techniken aus dem Bereich der Datenwissenschaft.
Komponente	Übung
Niveau	Advanced
Aufwand	40 Stunden
Besonderheit	Falbeispel bezogenen Übungen im Vorfeld zu absolvieren

Genutzte Daten	World Bank API, BKG Verwaltungsgrenze, GeoGitter, Global Human Settlement Layer,
	Openstreetmap-Straßennetz, Amtliche Hausumringe Deutschland (HU-DE),
Genutzte Software	QGIS (Version#3.0, PostgresSQL(Version#4) mit PostGIS, R (Version#4) sowie RStudio, Github-online
Genutzte Funktionalität	API-basierte Datenhaltung
	Automatic geoprocessing mit QGIS Grafische Modeller
	Bereinigung von Datenattributen z. B. Homogenisierung, Validierung
	Aufbau Postgres-Datenbank
	Integration in PostgreSQL Datenbank
	Anwendung/Verbindung von PostGIS
	Berechnung geometrischer Attribute
	Explorative Datenanalyse – mit SQL und PostGIS Abfrage
	Time-series Analyse mit mehre variablen
	Dichte-Kartierung sowie der Entwicklungen
	Anforderung für Visualisierung und Interpretation
Erwartete	Modellierung des Workflows, Anwendung grafischer Modelle (inklusive Export als Python-Skript),
Ergebnisformen	Thematische Karte (auch 3D), Tabelle mit deskriptiver Statistik, Histogramm, Boxplot, Scatter-
	Diagramm, Interpretation der räumlichen Verhältnisse, kombiniert mit wissenschaftlichem Beleg im
	PDF-Format (max. 10 Seiten)
Besonderheit	Namensnennung von Daten der Lizenzen, Code und Modellen

Bezug zu anderen	Vorlesung "Flächenmonitoring"
Einheiten	Die Teilnehmer werden empfohlen die Falbeispel bezogenen Übungen im Vorfeld zu absolvieren - d.h.
	Bestimmung des Siedlungs- und Verkehrsflächen (SuV)- Anteils, Berechnung von verkehrsbezogenen
	Flächennutzungsindikatoren,
	Messung der Veränderung der Siedlungs- und Bevölkerungsdichte

Ersteller	S. Sikder, M. Münzinger, H. Herold, G. Meinel, Forschungsbereich: Monitoring der Siedlungs- und
	Freiraumentwicklung, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR), Dresden
Email	info@opengeoedu.de
Getestet und	Prof. DrIng. Ralf Bill
abgenommen	

 $[color=orange] \ [fa=fa-street-view \ extras=fa-2x][/color] \ [Themenbezogene \ Datenwissenschaft-Fallbeispiel \ Monitoring \ (Casestudy)][OGE_Datenblatt_FM_Data_Science.pdf?target=_blank)\ |$