

<b>Datenblatt:</b>	Übung Daseinsvorsorge
<b>Einheit</b>	Geo-Informationssysteme
<b>Kurzbeschreibung</b>	Daseinsvorsorge umfasst die Sicherung des öffentlichen Zugangs zu existentiellen Gütern und Leistungen entsprechend der Bedürfnisse der Bürger, orientiert an definierten qualitativen Standards und zu sozial verträglichen Preisen. In der Übung beschäftigen Sie sich mit Aspekten der Daseinsvorsorge.
<b>Komponente</b>	_ Vorlesung    x Übung    _ Test    _ Anderes
<b>Niveau</b>	x Advanced    x Basic    x Click-by-Click
<b>Aufwand</b>	8 Stunden
<b>Besonderheit</b>	Bei Verwendung von ArcGIS online kostet dies Credits bei Ihrer Einrichtung

<b>Genutzte Daten</b>	Grunddaten zu einemausgewählten Aspekt der Daseinsvorsorge (hier Grundschulen in Rostock) Stadtbereichsgrenzen Bevölkerungsdaten Hintergrundkarte (Datensatz aus Basemaps)
<b>Genutzte Software</b>	ArcGIS mit Erweiterungen (prinzipiell mit jedem GIS lösbar)
<b>Genutzte Funktionalität</b>	Join Spatial Join Einfache Statistik Diagramme
<b>Erwartete Ergebnisformen</b>	10 Seiten Text (inkl. thematischen Karten und Diagrammen) Modellierung des Datensatzes (z.B. als ER- oder UML-Modell) Modellierung des Workflows (z.B. als Flussdiagramm oder UML-Modell) Kombiniert als wissenschaftlicher Beleg als pdf
<b>Besonderheit</b>	Bei Verwendung von ArcGIS online kostet dies Credits bei Ihrer Einrichtung

<b>Bezug zu anderen Einheiten</b>	Vorlesung GIS Übung gibt es nur kombiniert als Click-by-Click (C) = Basic (B) sowie Advanced (A)
-----------------------------------	---

<b>Ersteller</b>	Ralf Bill, Professur für Geodäsie und Geoinformatik, Universität Rostock
<b>Email</b>	info@opengeoedu.de
<b>Getestet und abgenommen</b>	