



## Wahlmodul - Storymaps und Ergebnisse kommunizieren

07.04.2020

### Allgemeine Informationen

#### Kurzbeschreibung

Forschungs- und Projektergebnisse können mit unterschiedlichen Esri Tools anschaulich aufbereitet und dokumentiert werden. Mit Storymaps lassen sich multimedialen Inhalten wie Texten, Fotos etc. in digitale Geschichten aufbereiten, mit ArcGIS Insights können räumliche und nicht räumliche Daten erkundet werden und der ArcGIS Hub erlaubt es, die Ergebnisse kompakt über eine Webseite zu kommunizieren.

#### Unterrichtssprache

Deutsch

#### Anzahl Credits

Kurs kann als Wahlmodul für den CAS Geodaten und GIS in der Planung (12 ECTS) mit 2 ECTS angerechnet werden.

### Ziele, Inhalt und Methoden

#### Lernziel

Nach Abschluss des Wahlmoduls können die Teilnehmenden selbstständig ihr Forschungs- und Projektergebnisse mit Hilfe der unterschiedlichen Esri Apps aufbereiten und kommunizieren.

#### Modulinhalt

- Storymaps erstellen
- Einführung Insights for ArcGIS
- Daten mit ArcGIS Insights aufbereiten
- Ergebnisse auf ArcGIS Hub publiziert

#### Methoden

Inputs: Übungen, begleitetes Selbststudium



## Organisation

### Dauer

2 Schulungstage, 9.00 bis ca. 16.30 Uhr

Begleitete Übung

### Schulungstermine

Freitag, 15.05.2020

Freitag, 22.05.2020

### Kosten

CHF 1'200 (inkl. Unterlagen, Kaffee)

### Schulungsart

Die Teilnehmenden nehmen einen eigenen Laptop und Smart Device (Tablet oder Handy) mit. Es ist Sache der Teilnehmenden, ihr Laptop/Notebook gegen Beschädigung und Diebstahl zu (ver)sichern.

### Durchführung

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt auf 12 (max. 15) Plätze. Der Kurs findet ab fünf zahlenden Teilnehmern statt.

### Anmeldung

Anmeldeschluss bis einen Monat vor Kursbeginn

### Abmeldung

Angemeldete Teilnehmende können sich bis einen Monat vor Beginn ohne Kostenfolge schriftlich abmelden. Bei späterer Abmeldung wird der volle Schulungsbetrag in Rechnung gestellt werden.

### Technik

Voraussetzungen: Gängiger Rechner mit gängigen Betriebssystemen (Windows, Linux, Mac), funktionierendem WLAN-Anschluss und Admin-Rechten (zur Installation von Software).

### Dozierende

Patricia Meier, Institut für Landschaft und Freiraum ILF

### Modulleitung

Prof. Hans-Michael Schmitt



# HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

## Auskunft

[geoinformation@hsr.ch](mailto:geoinformation@hsr.ch)