



Wahlmodul - Projekt- und Zertifikatsmodul Geodaten und GIS

07.04.2020

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung

Individuell betreute GIS-Anwendung mit ArcGIS Pro oder QGIS zu einem Thema nach eigener Wahl (kann auch ein laufendes Projekt in Ihrem Arbeitsumfeld sein). Basis ist eine individuelle Projektvereinbarung.

Die Betreuung findet an definierten Zwischenbesprechungen oder nach individueller Absprache statt. An gemeinsamen fixen Arbeitstagen und Zwischenkritiken plus einer Schlusspräsentation werden Vorgehen und Inhalte gemeinsam diskutiert und ausgetauscht. Alternativ bieten wir vorformulierte Themen an, mit denen Sie sich auseinandersetzen können.

Unterrichtssprache

Deutsch

Anzahl Credits

Kurs ist Bestandteil des CAS Geodaten und GIS in der Planung (12 ECTS) und wird mit 4 ECTS angerechnet.

Ziele, Inhalt und Methoden

Lernziel

Individuell betreute GIS-Anwendung mit ArcGIS Pro oder QGIS zu einem Thema nach eigener Wahl (kann auch ein laufendes Projekt in Ihrem Arbeitsumfeld sein).

Modulinhalt

- Individuelles Lernportfolio Geodaten und GIS



Organisation

Termin

Beginn 20.11.2020

Einzelne Termine: siehe [Stundenplan 2020/21 CAS Geodaten und GIS in der Planung](#)

Dauer

Nach Vereinbarung

Kosten

CHF 2'500 (inkl. Unterlagen)

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

n.V.

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).

Durchführungsort

Hochschule für Technik Rapperswil, 8640 Rapperswil

Dozierende

Yves Maurer, Claudio Büchel, n.V.

Modulleitung

Prof. Hans-Michael Schmitt



HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Auskunft

geoinformation@hsr.ch