

Web-GIS mit ArcGIS Online

Inhalt

ArcGIS Online von Esri ermöglicht Ihnen mit einem minimalen Aufwand webbasierte GIS-Lösungen zu realisieren, ohne dabei zusätzlich in Hard- oder Software zu investieren. Sie können ArcGIS Online als Plattform zur Präsentation Ihrer Geodaten nutzen oder moderne Workflows zur Erfassung und Bearbeitung von Geodaten zur Verfügung stellen - im Internetbrowser oder über Apps mobil vor Ort. In dem 3-tägigen Kurs lernen Sie anhand von praktischen Übungen alle dazu notwendigen Schritte. Zudem werden zusätzliche Features von ArcGIS Online wie Story Maps, 3D-Scenen und Ready-to-Use Services vorgestellt. Jeder Teilnehmer bekommt für die Dauer des Kurses einen Organisation-Account gestellt.

Programm

- Übersicht von webbasierten GIS-Lösungen
- Übersicht ArcGIS Online - Vorteile und Grenzen
- Lizenzen und Service Credits
- Veröffentlichen und Bearbeiten von Karten
- Datenformate in ArcGIS Online
- Datenerfassung in ArcGIS Online
- WebApp Builder
- Mobile Apps: Collector App, Survey 1, Explorer
- Story Maps
- 3D-Inhalte (3D-Scene)
- Ready-to-use Services

Methoden

- Kurzvorträge
- Praxisdemonstrationen
- Übungsaufgaben angeleitet bearbeiten

Zielgruppe

Einsteiger in webbasierte GIS-Lösungen

Vorkenntnisse

Einführungskurs "ArcGIS Desktop Einführung" oder vergleichbare Kenntnisse

Dozent

Dipl.-Geogr. Alexander Wieschmann,
Arbeitsgruppe Geomatik Prof. Dr. Carsten Jürgens,
Geographisches Institut, Ruhr-Universität Bochum

Zeit

11.02.-13.02.2019
3 Tage
jeweils 9:00 - 17:00 Uhr

Ort

CIP-Raum IA 6-151
Ruhr-Universität Bochum
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

Teilnehmerzahl

Mindestens 5 Teilnehmer
Maximal 15 Teilnehmer

Teilnahmegebühr

€ 750,00,-
€ 650,00,- für Angestellte des öffentlichen Dienstes

10% Frühbucherrabatt bis 6 Wochen vor Seminarbeginn.

Zur Teilnahme ist eine schriftliche Anmeldung erforderlich.