

● Fahrplan des Workshops Tag 1

Versuche mit dem geowindow

zweitägige Veranstaltung  
vom 13.11.2021 bis 14.11.2021  
im Studienhaus Wiesneck bei Freiburg  
Koordination: Mathias Faller (Dipl. Geologe)

● Teil I: Begrüßungskaffee

10:00h – 10:30h

- Begrüßung der Teilnehmer
- Vorstellungsrunde/Vorerfahrungen mit dem geowindow/Vorstellungen zum Workshop

● Teil II: Ausprobieren neuer Modellierungen mit dem geowindow

10:30h – 11:00h      Festlegung der gewünschten Modellierungen

Themensammlung/Finden der HotSpots/Teambildung

11:00h – 12:30h:      Vorbereitung der jeweiligen Modellierungen inkl. Entwurfsplan

● Mittagessen (12:30h – 13:30h)

13:30h – 14:30h:      Rundgang I/Austausch/Beratung zu den Modellierungsentwürfen

14:30h – 15:30h:      Einbinden der später Angereisten / Aufbau der Modellierungen/Erste Tests

15:30h – 16:00h:      Rundgang II/Austausch/Beratung zu den Modellierungsentwürfen

● Kaffee (16:00h – 16:30h)

16:30h – 17:30h:      Durchführung Modellierung/en der Teams

17:30h – 18:30h:      Reflexion/Feedback zu Modellierungen

● Abendessen (ab 18:00h)

Ausklang

● Fahrplan des Workshops Tag 2

● Frühstück (ab 8:30h – 9:30h)

9:30h – 10:30h

ALTERNATIV

evtl. Durchführung Modellierung/en der Teams von Tag 1

Beginn mit Teil III

● Pause (10:45-11:00h)

● Teil III: Modellierungsangebote

11:00h – 12:30h

- Der große CO<sup>2</sup>-Kreislauf im geowindow (Tom Klaus, PH Ludwigsburg)
- Jugend Forscht geowindow-Setting (Georg Kirsch, Gesamtschule Schliengen)
- Dichteunterschiede in Flüssigkeiten/Motor globaler Meeresströmungen (Mathias Faller)
- Grundwasser-Setting für Schulen (Mathias Faller)

● Mittagessen (12:30h – 14:00h)

14:00h – 15:00h: ausgewählte ELIS (EarthLearningIdeas) (Dominik Conrad)

15:00h – 16:00h: Gemeinsame Abschlußrunde

- Es wäre schön, wenn...
- Besser wäre es, wenn...
- Das nächste Mal möchten wir...