2025/12/15 07:10 1/2 Kursorganisation

## **Kursorganisation**

Als Online-Umgebung für veranstaltungsinterne Arbeitsgruppen, Rundmails, Foren, Wikis sowie die Dokumentenablage zum Up- und Download nutzen wir das zentrale Open Source Learning Management System OLAT (Online Learning And Training) der Goethe-Universität Frankfurt am Main. Der Zugang zu OLAT erfordert einen HRZ-Account (Login und Passwort) der Goethe-Universität Frankfurt sowie ein Passwort für den Zugang zu der Veranstaltung, das zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben wird.

Das Doku-Wiki FOC, in dem Sie sich gerade befinden, nutzen wir für alle inhaltlichen und bildungswissenschaftlichen Informationen rund um die Übung. In der linken Seitenleiste finden Sie die 9 Lerneinheiten (LE). Die Lerneinheiten (LE) fassen das Thema kurz zusammen, geben einen inhaltlichen Überblick und beschreiben die Lernergebnisse.

Die Lerneinheiten korrespondieren inhaltlich mit den entsprechenden Arbeitsblättern (AB) und Erklärvideos (V).

Die Arbeitsblätter (AB) vertiefen besonders relevante Themengebiete. Die Erklärvideos (V), die von Mitarbeiter\*innen und Studierenden produziert wurden, greifen spezielle Themen der Lerneinheiten auf. Sie bieten Ihnen die Möglichkeit, ihr Wissen zeit- und ortsunabhängig zu festigen. Die Erklärvideos (V) sind als LernBar-Kurse konzipiert und zeichnen sich dadurch aus, dass auf jede Videosequenz eine oder zwei Kontrollfragen gestellt werden, die beantwortet werden sollen. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, den eigenen Wissensstand jederzeit selbstständig zu erheben und zu reflektieren.

## Besonderheiten im WS 2021/22

Aufgrund der Covid-Situation können wir uns in den ersten Sitzungen nicht im Hörsaal treffen, da der Hörsaal nur für 120 Studierende ausgelegt ist, sich aber ca. 200 Studierende angemeldet haben und i.d.R. auch ein Großteil der angemeldeten Studierenden zu den ersten Sitzungen kommt, um sich über Ablauf und Prüfungen zu informieren. I.d.R. ebbt das Interesse an einer Teilnahme in physischer Präsenz nach den ersten Sitzungen ab. Dann könnten wir uns überlegen, die Veranstaltung in physischer Präsenz durchzuführen. Im Falle einer Durchführung in physischer Präsenz werden die Foliensätze, Literatur und Screencasts aus den letzten Semestern auf Olat hochgeladen, so dass Sie auch asychron an der Veranstaltung teilnehmen können. Wir haben für jede Sitzung jeweils drei kleinere Videos (sogenannte Screencasts) produziert, in denen wir Ihnen die Inhalte erläutern. Sie finden diese Screencasts auf OLAT und ebenso auch den kompletten Foliensatz als PDF. Am Ende jedes Videos verweisen wir auf kleinere Aufgaben hier im FOC, die Sie im Selbststudium erledigen sollten (ohne Abgabepflicht).

Wir empfehlen Ihnen folgende Vorgehensweise bei einer synchronen Teilnahme:

- 1. Vorbereitung: Lesen Sie die in Olat bereitgestellte Basislektüre.
- 2. Besuchen Sie die Übung (online oder in physischer Präsenz).
- 3. Nachbereitung: Bearbeiten Sie die Aufgaben im FOC und schauen Sie sich die Erklärvideos und bei Bedarf die Screencasts an.

Wir empfehlen Ihnen folgende Vorgehensweise bei einer **asynchronen Teilnahme**:

 $up a a te: \\ 2025/09/29 \\ courses: studier ende: l:vl-md: organisation \ https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses: studier ende: l:vl-md: organisation \ https://foc.g$ 

- 1. Lesen Sie die in Olat bereitgestellte Basislektüre.
- 2. Schauen Sie sich den ersten Screencast der Sitzung auf OLAT an.
- 3. Bearbeiten Sie die Aufgabe, auf die im Video verwiesen wird. Dabei kann es sich um ein Erklärvideo (V) auf FOC, ein Arbeitsblatt (AB) auf FOC oder eine sonstige kleinere Aufgabe handeln.
- 4. Schauen Sie sich dann den zweiten Screencast der Sitzung auf OLAT an, bearbeiten Sie die Aufgabe usw.

Bitte beachten Sie, dass die Videos und zugehörigen Aufgaben immer erst zum jeweiligen Sitzungstermin auf OLAT bzw. FOC erscheinen.

Los geht's!

https://foc.geomedienlabor.de/ - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:

https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:vl-md:organisation&rev=16336022311. The property of the prop

Last update: 2025/09/29 14:13

