

## 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 SoSe 2021

Da wir uns aufgrund der Corona-Krise in keinem Seminarraum für eine Präsenzveranstaltung treffen können, findet die Übung im SoSe 2021 vollständig digital statt. Für jede Sitzung bzw. Lerneinheit hat Detlef Kanwischer bereits im letzten Wintersemester jeweils drei kleinere Videos (sogenannte Screencasts) produziert, in denen er Ihnen die grundlegenden Inhalte erläutert. Damit werden wir auch in diesem Semester arbeiten. Sie finden diese Screencasts auf OLAT und ebenso auch den kompletten Foliensatz als PDF. Am Ende jedes Videos wird auf kleinere Aufgaben hier im FOC verwiesen, die Sie im Selbststudium erledigen sollten (ohne Abgabepflicht). Ich empfehle Ihnen folgende Vorgehensweise für jede Sitzung:

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.

Ungefähr alle drei Wochen treffen wir uns zudem in Videositzungen in Zoom, um die Inhalte zu vertiefen, zu diskutieren und offene Fragen zu klären. Diese Sitzungen finden jeweils donnerstags in

Last  
update:  
2025/09/29 14:13 courses:studierende!:!-fd:organisation <https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende!:!-fd:organisation&rev=1617457552>

---

zwei Gruppen statt: Gruppe 1 trifft sich 14:15-15:00 Uhr, Gruppe 2 15:00-15:45 Uhr. Ihre Gruppenzugehörigkeit finden Sie in OLAT.

Los geht's!

Christian Dorsch

From:  
<https://www.foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:  
<https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende!:!-fd:organisation&rev=1617457552>

Last update: **2025/09/29 14:13**

