


Kursorganisation

Leistungsnachweis

- Als Leistungsnachweis fertigen Sie in diesem Seminar ein **E-Portfolio** an (siehe [LE02: Portfolio-Arbeit](#)).

Organisation

- Das zentrale Open Source Learning Management System [OLAT](#) der Goethe-Universität dient als die zentrale Dokumentenablage zum Up- und Download sowie als Online-Umgebung für veranstaltungsinterne Informationen und Diskussionen (Stichworte: Diskussionsforum, Wiki, E-Mail usw.).
-  Der Zugang zu [OLAT](#) erfordert ein HRZ-Account (Login und Passwort) der Goethe-Universität Frankfurt sowie ein **Passwort** für den Zugang zu der Veranstaltung, das Ihnen zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben wird.
- Sie werden mit Mahara für die Anfertigung Ihres E-Portfolios arbeiten. Die Anmeldung **muss** über das [VIGOR Portal](#) erfolgen. Klicken Sie nach der Anmeldung im VIGOR Portal auf **VIGOR ePortfolio** in der Box „Netzwerkserver“. Diese Box befindet sich auf der linken Seite in der Navigation. Danach werden Sie automatisch mit Mahara verlinkt.
- Das Doku-Wiki **Frankfurt Open Courseware** (FOC) nutzen wir für alle inhaltlichen und organisatorischen Informationen rund um das Seminar.
- Sie werden **jede Woche eine Lerneinheit (LE) bearbeiten**. 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 **Materialien (M)**. LE, AB und M können als PDF exportiert werden. Einfach das PDF-Symbol an der rechten Seiteleiste anklicken.

Kommunikation und Anwesenheit

- Im Seminar besteht Anwesenheitspflicht.
- Das **Diskussionsforum** in Olat dient dafür, dass Sie untereinander und mit mir Fragen rund um das Seminar besprechen können.
- Wir stehen für **Sprechstunden nach Vereinbarung** zur Verfügung.

Didaktisches Konzept

Inverted Classroom

Sie werden die von mir hier im FOC digital zur Verfügung gestellten Lernmaterialien (LE, AB und M) eigenständig in Ihren Arbeitsgruppen bearbeiten. Hierfür ist es notwendig, die Basislektüre vor der jeweiligen Sitzung zu lesen.

Frankfurt, im Oktober 2023

Detlef Kanwischer & Leon Fuchs

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

Permanent link:
<https://www.foc.neu.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende!s-fachdidaktik:organisation&rev=1698250241>

Last update: **2025/09/28 20:25**

