

Hintergrundinformationen zu Frankfurt Open Courseware (FOC)

FOC ist die Onlineplattform der Mitarbeiter*innen des Geomedienlabors Frankfurt, die ständig erweitert und ergänzt wird.

FOC dient dazu, Kurse und Workshops, die von der AG Geographiedidaktik am Institut für Humangeographie angeboten werden, zu dokumentieren. Die Veranstaltungen finden i.d.R. im Präsenzunterricht statt und die benötigten Lernmaterialien werden auf FOC bereitgestellt. Wählen Sie eine Zielgruppe aus der linken Menüleiste aus und informieren Sie sich über die Lernmaterialien unserer Kurse (z.B. zum Thema Crowdsourcing für Schüler*innen). Gleichwohl eignen sich die Lernmaterialien einiger Veranstaltungen auch für eine selbstständige und eigenverantwortliche Auseinandersetzung mit der Thematik (z.B. [Story Maps](#)). Probieren Sie es aus.

Die Inhalte im FOC stehen unter einer Creative Commons Attribution-Share Alike Lizenz ([CC BY-SA 4.0](#)) zur Verfügung. Das bedeutet: Die Inhalte dürfen geteilt und bearbeitet werden unter der Bedingung, dass der/die Urheber*in genannt wird und dieselbe Lizenz wie im Original genutzt wird.

Materialien und Texte zu den Veranstaltungen für die Studierenden werden i.d.R. in dem zentralen Open Source Learning Management System OLAT (Online Learning And Training) der Goethe-Universität Frankfurt am Main bereitgestellt, da OLAT eine ganze Reihe von Funktionen, wie z.B. Diskussionsforum, Wiki, E-Mail usw., anbietet, die in den Veranstaltungen genutzt werden. Der Zugang zu OLAT erfordert einen HRZ-Account (Login und Passwort) der Goethe-Universität Frankfurt sowie ein Passwort für den Zugang zu den einzelnen Veranstaltungen.

Ihr Team vom [Geomedienlabor Frankfurt](#)

Wenn Sie Fragen oder Anregungen haben, dann kontaktieren Sie uns unter [info\(at\)geomedienlabor.de](mailto:info(at)geomedienlabor.de)

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

Permanent link:
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=resources:howtos:moc&rev=1697531351>

Last update: **2025/09/29 14:02**

