

# Projektseminar "Konzeption Quantitativer Forschung" (Geographie)

Das Projektseminar wird von David Burger geleitet. Informationen, Präsentationen und weitere Lernergebnisse zu dieser Veranstaltung finden Sie auf dem zentralen Open Source Learning Management System OLAT (Online Learning And Training) der Goethe-Universität Frankfurt am Main. Der Zugang zu Olat erfordert ein HRZ-Account (Login und Passwort) der Goethe-Universität Frankfurt sowie ein Passwort für den Zugang zu der Veranstaltung.

Wenn Sie Fragen oder Anregungen haben, dann kontaktieren Sie mich unter [burger\(at\)geo.uni-frankfurt.de](mailto:burger(at)geo.uni-frankfurt.de)

---

Datensätze und Fragebögen der Projekte:

## Von welchen Nutzergruppen und in welcher Form wird die webbasierte Anwendung Wheelmap.org verwendet?

[spss-datensatz\\_bereinigt.xlsx](#)

[rohdaten\\_wheelmap.sav](#)

[wheelmap\\_fragebogen.pdf](#)

---

## Huminitarian Open Street Map

[hot-daten\\_kompletter\\_satz.xlsx](#)

[hot\\_survey\\_v.sav](#)

[hot\\_osm\\_fragebogen.pdf](#)

---

## Motivation von OpenStreetMap-NutzerInnen / Hierarchien in der Nutzerstruktur von OSM

[osm-daten.sav](#)

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

Permanent link:  
<https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:ba:ps-quantfo:description&rev=1443003917>

Last update: 2025/09/29 14:18

