

Thema: **StadtGesundheit – Laute und leise Orte**

Überblick:

- Ziel:** Laute und leise Orte digital erfassen und bewerten
- Zielgruppe:** Studierende, (Quartiers-)Bewohner:innen, Praktiker:innen
- Lernergebnisse:** Online-Tool zur Erfassung subjektiver Wahrnehmung von Lärm kennenlernen und anwenden
- Gruppengröße:** 15-30 Teilnehmende
- Lernaufwand:** 3 Seminareinheiten (à 45 Minuten)

Didaktisches Design

Diese Lerneinheit und -aktivitäten lassen sich als Präsenz-, Online-Seminar oder im Mix durchführen (z.B. als Flipped Classroom) und können sowohl in Einzelarbeit, als auch in kooperativen Gruppenarbeiten erfolgen. Die praktische Anwendung der Methode erfolgt in Präsenzform und als Exkursion (Anwendung der Methode im öffentlichen Raum).

Arbeitsaufträge & Lernaktivitäten

1. Die Teilnehmenden (TN) schauen (vorgelagert) die Videos zur Methode und erstellen Notizen oder Fragen. Die Einbindung weiterer verfügbarer Lernmedien ist optional.
2. Notizen und offene Fragen der TN werden in der Gesamtgruppe diskutiert und die Lerninhalte gemeinsam reflektiert.
3. Die TN verständigen sich auf einen Ort (Park, Schulgelände, etc.) oder Stadtteil, der gemeinsam bewertet werden soll.
4. Anschließend wird die praktische Anwendung der Methode am eigenen Beispiel geübt. Die TN erfassen und bewerten individuell die Lärmsituation und nutzen ihre Smartphones, um Orte zu kartieren und zu bewerten.
5. Abschließend werden die Ergebnisse in der Gesamtgruppe, mithilfe der Ergebniskarte der KoboToolbox, diskutiert. Es können gemeinsam Maßnahmen zur Lärminderung oder zum Schutz der Ruhe vorgeschlagen und diskutiert werden.

Lerninhalte & Materialien

Link zu Lerninhalten:

<https://urbanhealth-digispace.de/laute-leise-orte-digital-erheben/>

Link zur KoboToolbox

<https://hs-gesundheit.sciebo.de/s/W98c0njcZ8pXyTQ>

Material

- Smartphone der TN
- Ggf. Notizblöcke, Stifte