AB01-1: Erkundungstour Frankfurter Ostend

Nach der Einführung in die Seminarkonzeption möchten wir Sie auf eine erste Erkundungstour durch das Frankfurter Ostend schicken. Dies hat zwei Gründe: Zum einen sollen Sie - sofern Sie noch nie hier waren - das Ostend kennenlernen. Falls Sie das Ostend bereits kennen sollten, dann nutzen Sie die Erkundung als Übung, um den Stadtteil aktiv "neu" zu entdecken. Hierfür gilt es - und das ist der zweite Grund -, die "geographische Brille" der vier Raumperspektiven nach Wardenga (2002) aufzusetzen, um den Blick für unser Seminarthema zu schärfen.

Materialien

- M01-2: Raumperspektiven
- Stadtteilkarte der Stadt Frankfurt (Java-basiert)

Ihre Aufgaben

A) Begeben Sie sich in den nächsten **45 bis 60 Minuten** auf Erkundungstour im Frankfurter Ostend und nehmen Sie hierfür eine der vier Raumperspektiven nach Wardenga (2002) ein. Wie erschließt sich Ihnen das Ostend als städtischer Lebensraum? Notieren Sie Ihre Beobachtungen, um sie später im Plenum vorstellen zu können. Organisieren Sie sich hierfür eigenständig in vier Gruppen:

- Gruppe A: Raum als Container,
- Gruppe B: Raum als System von Lagebeziehungen,
- Gruppe C: Raum als Kategorie der Sinneswahrnehmung,
- Gruppe 😩 Raum als soziale Konstruktion.

Suchen Sie auf Ihrer Tour mindestens eine Bildungseinrichtung (z.B. Schule, Museum) oder eine andere soziale Einrichtung (z.B. Jugendclub) auf. Notieren Sie die Adresse der Einrichtung.

C) Beobachten Sie unterwegs Passanten (Jugendliche, Anwohner/-innen etc.) in Bezug auf die Nutzung von mobilen Endgeräten, wie. z.B. Smartphones. Versuchen Sie unauffällig herauszufinden, wofür die Person das mobile Endgerät gerade nutzt. Wer/ welche Personengruppen nutzt es auffallend häufig, wer/ welche Personengruppen nutzt es gar nicht?

D) Gehen Sie in der Gruppe z.B. auf einen Jugendlichen zu, der gerade ein Smartphone in der Hand hält. Geben Sie sich als "Nicht-Frankfurter" aus. Fragen Sie nach dem schnellsten Weg zum Campus Westend. Versuchen Sie, die angesprochene Person dazu zu bewegen, Ihnen mittels einer Kartenapp, wie z.B. GoogleMaps, eine möglichst genaue Wegbeschreibung (z.B. Himmelsrichtung, Strecke und Fahrtdauer) zu geben. Beobachten Sie die Bedienung der App. Erhalten Sie eine entsprechende gute Auskunft?

From:

https://foc.geomedienlabor.de/ - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:

https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:ps-raumsoz:arbeitsblatt:ab01-1&rev=1539351820

Last update: 2025/09/29 14:12

