

AB02-1: Standortkonzeption

Im Zentrum teilnehmendenorientierter Übersichtsexkursionen stehen das Thema und die handlungsleitende Frage- bzw. Problemstellung, die wiederum die Auswahl der einzelnen Standorte bestimmen. Im Folgenden entwickeln Sie ausgehend von einem Thema Ihrer Wahl eine Frage- bzw. Problemstellung für eine teilnehmendenorientierte Überblicksexkursion an einen Ort Ihrer Wahl (z.B. Ihren Wohnort), wählen entlang sogenannter Must-Haves von Exkursionsstandorten drei geeignete Exkursionsstandorte aus und arbeiten diese anhand einer Planungsmatrix zu Lernorten aus.

Teil I: Standortkonzeption

1. Entscheiden Sie sich zunächst für ein Thema (z.B. Stadtklima) und Ziel bzw. Ort Ihrer Exkursion (z.B. Frankfurt am Main).
2. Erarbeiten Sie eine Frage- oder Problemstellung, der Sie mit der Exkursion nachgehen (z.B. Hitze in der Stadt - Mit welchen Maßnahmen begegnen Großstädte dem urbanen Hitzeinseleffekt?). Hilfe zur Entwicklung einer Frage-/Problemstellung finden Sie [hier](#).
3. Legen Sie die Anzahl der Teilnehmenden (z.B. 15) und Dauer der Exkursion (z.B. 90 min) fest.
4. Recherchieren Sie 5 bis 8 Standorte, die sich für das Thema und die Frage- bzw. Problemstellung der Exkursion eignen (z.B. Riedbergplatz, alter Flugplatz Bonames, Paul-Arnsberg-Platz). Berücksichtigen Sie hierbei die „Must-Haves“ von Exkursionsstandorten, die Sie in [M02-1](#) finden.
5. Arbeiten Sie die einzelnen Orte anhand von [M02-2](#) zu Standorten teilnehmendenorientierter Überblicksexkursionen aus.

Teil II: Roter Faden

1. Bringen Sie die in I.4. recherchierten und in I.5. ausgearbeiteten Standorte anhand von [M02-3](#) in eine thematisch und dramaturgisch sinnvolle Reihenfolge.
2. Verknüpfen Sie die einzelnen Standorte mithilfe der verbindenden Elemente in [M02-3](#) mit verschiedenen Übergängen.
3. Reflektieren Sie, was Ihnen in der Standortkonzeption schwerer und was leichter gefallen ist.

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

Permanent link:
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:tourguide:arbeitsblatt:ab02-1&rev=1692946226>

Last update: 2025/09/29 14:05

