

Eine Entdeckungsreise für Schüler/-innen.

## **Schaut her! Spuren Heiliger Schriften in Frankfurt!** GPS-Parcours durch die Stadt

**Ziel:** Sie entdecken und erläutern religiöse Orte im öffentlichen Raum. Sie stellen diesen Ort medial (kurzer Video-Film, Foto, ...) vor. Andere Lernende sollen anhand dieser Vorstellung (Film, Bild ...) den Ort finden und dort eine Aufgabe erledigen.

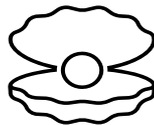
**Ort:** Innenstadt Frankfurt – ca. 20 Minuten Fußwegradius um die Konstablerwache. Die Aufgabe, die Sie stellen, soll man nur vor Ort (also nicht im Netz) lösen können. Es sollte sich um Orte handeln, die bisher nicht sofort als religiös wahrgenommen wurden (wie etwa Gotteshäuser).

### Vorgehen:

- Es finden sich 3er Gruppen mit Lernenden verschieden religiöser bzw. nichtreligiöser Positionen als AGs zusammen.
- Diese sollen zusammen je einen Ort aus einer Religion (Judentum, Christentum und Islam) entdecken. Am Ende sollten aus jeder Religion ein bis drei Orte von der Klasse entdeckt worden sein.
- Die Gruppe arbeitet sich zunächst in die App Actionbound ein
- Sie entscheidet sich für die Spurensuche für eine der drei Religionen.
- Die Gruppe recherchiert im Netz im Umkreis der Schule interessante Orte, die Indizien für ein religiöses Leben heute sind.
- Sie recherchiert die geschichtlichen und religiösen Hintergründe Ihres Motivs.
- Sie formuliert eine schriftliche Skizze, wie Sie den Ort vorstellen wollen.
- Die Gruppe formuliert Aufgaben, die andere Menschen, an diesen Orten mit Hilfe Ihrer Darstellung (Film) lösen können.
- Sie lässt sich mediale Hilfe geben, um ihre Idee vor Ort umzusetzen.
- Sie geht vor Ort und setzt die Idee (Film ...) um.



**Suchen und eine**



**verborgene religiöse Spur entdecken**

Diese Aufgaben sollen:

- zukünftigen Klassen an der Julius-Leber-Schule
- oder eventuell auch Besucher\*innen des BiMu (Bibelmuseums) zur Verfügung gestellt werden.

Es ist entscheidend:

- ein attraktives Ziel auszusuchen,
- die beste Methode für die Darstellung zu wählen,
- ein spannendes Rätsel zu erstellen.