AB04-1 Location-based-Services

- 1. Einstieg. Rufen Sie unten stehende Internetseite auf, betrachten Sie einige Ausschnitte der Animation und bearbeiten Sie folgende Fragen:
 - Notieren Sie in wenigen Stichpunkten Ihre Assoziationen zu der Animation.
 - Fassen Sie in eigenen Worten zusammen, welche Art von Informationen über den Politiker Malte Spitz gesammelt wurden.
 - Welche Informationsquellen sind dazu genutzt worden?
 - Denken Sie an Ihren persönlichen Umgang mit dem Smartphone. Wäre es möglich, Ihre Daten auf ähnliche Weise zusammenzustellen?

Internetlink:

http://www.zeit.de/datenschutz/malte-spitz-vorratsdaten

2. Partnerarbeit.

- Einigen Sie sich auf den coolsten Ort Frankfurts und eine Plattform (Instagram oder Google Maps), mit der Sie diesen im nächsten Schritt analysieren.
- Recherchieren Sie den Ort als Hashtag (z.B. #goetheuni) einzeln auf der ausgewählten Plattform.
- Legen Sie Ihre Smartphones nebeneinander und vergleichen Sie die Suchergebnisse.
- Welche Übereinstimmungen und Unterschiede stellen Sie fest?
- Kartieren Sie den Ort in der Padlet-Karte (hierfür könnt ihr die Suchfunktion nutzen)
- Sichern Sie die Ergebnisse Ihrer Analyse (Übereinstimmungen und Unterschiede) mithilfe der Kommentarfunktion zum Pin.
- Stellen Sie begründete Hypothesen auf, warum zu ein und demselben Ort unterschiedliche Ergebnisse angezeigt werden.
- Bereiten Sie sich darauf vor, Ihre Ergebnisse im Plenum vorzustellen.

From:

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

Permanent link:

https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:sus:locationalprivacy:arbeitsblatt:a04-1

Last update: 2025/09/29 14:01

