

## 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://www.foc.geomedienvlabor.de/> - **Frankfurt Open Courseware**

Permanent link:  
<https://www.foc.geomedienvlabor.de/doku.php?id=courses:sus:locationalprivacy:arbeitsblatt:a04-1&rev=1683642352>

Last update: **2025/09/29 14:18**

