

Leben in Filterblasen

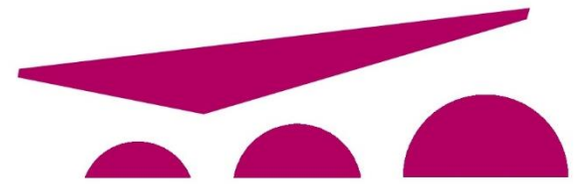
Bestimmen Algorithmen, was wir sehen, hören und denken?

Erscheinungsdatum: 07.01.2020

Umfrage

Welche deiner persönlichen Informationen (Eigenschaften, Vorlieben, Daten usw.) können bei der Nutzung von Suchmaschinen und Plattformen wie YouTube, Instagram und WhatsApp gesammelt werden?

- ❖ Wo ich mich gerade befinde.
- ❖ Themen, für die ich mich interessiere.
- ❖ Welches Video/Foto ich mir zuletzt angeschaut habe.
- ❖ Wer meine Freunde sind.
- ❖ Geschlecht
- ❖ Alter
- ❖ Die Kontakte auf meinem Smartphone.
- ❖ Wohnort
- ❖ Künstler*innen, die ich mag
- ❖ Wonach ich zuletzt online gesucht habe.



ZEIT FÜR POLITIK

Spiel

Spiel: Algorithmen begreifbar machen

→ Schritt 1

Drei von euch schreiben je einen ihrer Lieblingsmusiker, Lieblingsfilme oder Lieblings-YouTube-Kanäle gut lesbar auf ein DIN-A5-Papier und legen das Blatt jeweils in einen durch ein Seil (oder Schal) markierten Kreis auf den Boden.

Spiel: Algorithmen begreifbar machen

→ Schritt 2

Alle anderen lesen die Vorschläge, und ergänzen die Lieblingsliste der drei Schüler*innen nach dem Motto „Das könnte dir auch gefallen ...“ mit passenden Filmen/Musiker*innen/YouTube-Kanälen.

Schreibt dafür eure Ideen auf Notizzettel und legt sie in den jeweils passenden Kreis.

Spiel: Algorithmen begreifbar machen

→ Schritt 3

Ihr habt nun Filterblasen erzeugt.

Worauf basieren die Empfehlungen?

- Auf der eigenen Nutzung?
- Auf Ähnlichkeiten zwischen den Künstler*innen oder Inhalten?
- ...