

#ALLABOUTDATA

AUF SICHEREN PFADEN UNTERWEGS IM NETZ - ANLEITUNGEN UND TIPPS IM UMGANG MIT PERSÖNLICHEN DATEN IM NETZ

Informationen und Bilder, die einmal im Netz und in den sozialen Medien kursieren, können nur schwer gelöscht werden. Vor allem Kinder und Jugendliche geben sensible Daten von sich oder anderen oft leichtsinnig weiter, ohne sich Gedanken darüber zu machen, welche ökonomischen Interessen hinter Daten und deren Verarbeitung stecken. Um digitale Angebote wie Apps, Sharing-Dienste sowie Cloud-Anwendungen verantwortungsbewusst zu nutzen, gilt es daher, Schülerinnen und Schüler für den sicheren Umgang mit Daten zu sensibilisieren.

In dem Workshop *#allaboutdata: Auf sicheren Pfaden unterwegs im Netz* befassen sich die Teilnehmenden des Workshops mit dem Thema Datenschutz im Netz, Big Data-Prozessen und erhalten Tipps im Umgang mit den eigenen und fremden Daten.

INHALT

Den Teilnehmenden des Workshops wird Wissen darüber vermittelt, was Daten technisch gesehen überhaupt sind, wie sie im Netz und über die sozialen Medien verarbeitet werden und welche ökonomischen Interessen hinter Daten stehen. Die Schülerinnen und Schüler erfahren durch Videoclips, interaktive Apps und Methoden, warum ein sensibler Umgang mit den eigenen und fremden Daten wichtig ist. Zudem erhalten die Teilnehmenden einfach umsetzbare Handlungsempfehlungen.

ZIELE

Die Teilnehmenden:

- ✓ erhalten Wissen über Datenverarbeitungsprozesse und erkennen die Bedeutung des Schutzes der eigenen und fremden Daten
- ✓ können digitale Angebote (wie Apps) in Hinblick auf Datenschutz und ökonomische Interessen einschätzen und ihr Verhalten in Bezug auf die Weitergabe von Daten reflektieren
- ✓ können einfach umsetzbare Strategien zum Schutz der eigenen Sicherheit in digitalen Umgebungen anwenden

#ALLABOUTDATA

MIT DEM WORKSHOP MÖCHTEN WIR DIE FOLGENDEN KOMPETENZEN STÄRKEN:

- ✓ Risiken und Gefahren in digitalen Umgebungen kennen, reflektieren und berücksichtigen
- ✓ Bedeutung eigener und fremder Persönlichkeitsrechte beachten
- ✓ Maßnahmen für Datensicherheit und gegen Datenmissbrauch berücksichtigen

(Quelle: Kompetenzrahmen "Kompetenzen in der digitalen Welt", SMK)

ZIELGRUPPE

- ✓ Empfohlen ab 7. Klasse

ZEITLICHER UMFANG

- ✓ 4,5 Zeitstunden (Empfohlen)
- ✓ als Online-Seminar: 1,5 Stunden

