

# „Max & Min@“ - Moderator:innen Schulung

Programm zur Prävention problematischer Mediennutzung für die Klassenstufe 5 und 6

## Programmidee:

Die Zwillinge Max und Mina sind in der fünften Klasse und wünschen sich ein Smartphone. Allerdings möchten ihre Eltern, dass sie sich zuerst mit den Vor- und Nachteilen der Digitalen Medien auseinandersetzen.

Diese Geschichte begleitet die Schülerinnen durch den Schulklassenworkshop des Programmes „Max & Min@“. Am Ende des Workshops bereitet die Klasse eine Veranstaltung für ihre Eltern und Erziehungsberechtigten vor. Bei Bedarf wird eine Fortbildung für Lehrkräfte angeboten.

## **Ziele:**

- Erwerb und Erweiterung von Medienkompetenz
- Prävention von exzessiver Mediennutzung und (Cyber-) Mobbing bei Schüler:innen
- Schaffen einer Brücke zwischen Medienbildung in der Schule und der Medienerziehung im Elternhaus
- Förderung der Medienkompetenz bei Lehrkräften, Fachkräften und Schulsozialarbeit

## **Zielgruppe:**

- Schüler:innen der Klassenstufen 5 und 6 aller Schulformen ihre Eltern / Erziehungsberechtigten
- Lehrkräfte und Schulsozialarbeit

## **Umsetzung:**

- Modul 1: Schulklassenworkshop Teil 1 (mindestens 120 min)
- Modul 2: Schulklassenworkshop Teil 2 (mindestens 120 min)
- Modul 3: Veranstaltung für Eltern und Erziehungsberechtigte (ca. 60 min)
- Modul 4: Fortbildung für Lehrkräfte (ca. 90 min)



## Moderator:innenschulung:

**Termin:** 26. November 2024, von 8:30 Uhr bis 16:30 Uhr

**Schulungsort:** Werkstatt KonsumKompetenz · Müllerstraße 15 · 09113 Chemnitz

**Kosten:** kostenfrei

**Anmeldung:** per Mail an [konsumkompetenz@inpeos.de](mailto:konsumkompetenz@inpeos.de)

## Inhalt der Schulung:

- Basiswissen zur Prävention problematischer Mediennutzung bei Kindern und Jugendlichen
- Kennenlernen und Durchlaufen der Programmmodule von „Max & Min@“
- Einsatz der „Max & Min@“- Methodenbox
- Umsetzung von „Max & Min@“ in der Schule (Rahmenbedingungen, Miteinbeziehung der Eltern und Lehrkräfte)
- Informationen zur Dokumentation durchgeführter Programmmodule