

Polizeipuppenbühne Delmenhorst

Programm für dritte und vierte Klassen
Kriminalprävention, Schwerpunkt „Neue Medien“

Netzdschungel

Puppentheaterstück zur Schulung der Medienkompetenz (inkl. Nachbereitung)

Rahmenbedingungen:

Zielgruppe:	Schüler der dritten und vierten Klasse
Gruppengröße (*):	bis zu 4 Schulklassen (bis zu ca. 100 Schüler)
Lehrpersonal:	Lehrkräfte sollen anwesend sein
Dauer:	ca. 35-45 Minuten Theaterstück
Nachbereitung:	45 Minuten im Klassenverband



Einige Figuren aus dem Netz-Dschungel

Raumanforderung:

- ausreichend großer Raum und Stromanschluss (**Wir empfehlen Turnhallen als idealen Aufführungsort**)
- Platz für die Bühne (B: 5,00 x T: 5,00m (bis zur ersten Sitzreihe) x H: 2,50m)

Vorbereitung durch die Schule:

- für die Theateraufführung vorbereiteter Raum mit Bestuhlung für die Schüler und deren Lehrer
- ggf. Namensschilder für die Kinder (für den Unterricht)
- Anwesenheit jeweils eines Lehrers der beiden Klassen



Inhalt des Stückes:

Hausaufgaben sind doch langweilig – Lotti will lieber „zocken“. Quer durch das Internet lernt Lotti verschiedene Chatpartner kennen und muss feststellen, dass Internet-Freunde nicht immer wahre Freunde sind.

Die zunehmende Digitalisierung bringt gerade für Kinder eine Reihe von Fragen und Problemen mit sich. Wir wollen den Schülern einen verantwortungs- – und selbstbewussten Umgang mit dem Internet aufzeigen und gemeinsam mit ihnen erarbeiten, wie man sicher durch das Netz surfen kann. Durch das Stück und den anschließenden Unterricht werden mit den Schülern die Themen: „Gefahren im Internet“, „wie schütze ich mich selbst“ und „wo bekomme ich Hilfe her“, besprochen.

(*) ggf. kann bei entsprechend größerer Aufführungsortlichkeit die Personenzahl erhöht werden.

Bei Bedarf besteht ggf. die Möglichkeit der Durchführung eines Elternabends durch einen örtlich zuständigen Polizeibeamten, hier sollte dann jedoch von entsprechend hoher Publikumszahl auszugehen sein.

(*) Den Aufführungsraum bitte unbedingt **ebenerdig** wählen – der jew. Aufbau beinhaltet das Bewegen einiger kompakter Elemente