

## Einleitung

Kurzer Einstieg zum Themenbereich, der die Anliegen und Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen sowie Quellen und Links zum Thema übersichtlich darstellt.

## Hintergründe für Lehrkräfte

Fachinformationen zum Themenbereich, die einen aktuellen Wissensstand zum Thema kurz zusammenfassen.

## Informationen für Lehrkräfte und Schüler:innen

Expertenblätter 1–5:

Phishing, Datenschutz, Spam/Junk-Mail, Computerspiele, Viren

## Methodenpool

Einführung

### Methoden „Internet-Bilder“

Mit Hilfe von Bildimpulsen sollen persönliche Erfahrungen der Schüler:innen aktiviert und eine Diskussion angeregt werden.

Erarbeitung

### Methoden „Experten-Rallye“

In Kleingruppen werden Arbeitsaufträge zu den Themen Phishing, Datenschutz, Spam/Junk-Mail, Computerspiele und Viren bearbeitet sowie die Ergebnisse im Anschluss präsentiert.

### Methoden „Internet-Redakteure“

Alternative zu Methode „Experten-Rallye“

Zu ausgewählten Themen soll in Zweierteams Fachinformation eingeholt und im Anschluss ein Zeitungsartikel verfasst werden.

Ergebnissicherung

### Methoden „Experten-Plakate“

beruht auf Methode „Experten-Rallye“

Zu den erarbeiteten Inhalten werden in Kleingruppen Resümeees erstellt, die inhaltlich und persönlich den Arbeitsprozess abschließen.

### Methoden „Persönliche Reflexion“

Die Schüler:innen sollen einzeln vorgegebene Fragen zum persönlichen Verhalten im Internet beantworten.

## Unterrichtsvorschlag

Bietet eine Unterrichtsplanung für zwei bis vier Unterrichtseinheiten

## Impressum

Dauer	Komplexität	Seite
		3
		5
		36
		16
10' bis 15'	Mittel	16
100' bis 155'	Einfach	29
100' bis 150'	Komplex	46
20' bis 30'	Mittel	49
10' bis 15'	Einfach	50
		52
		53