

Tool: X-Ray Goggles

<https://goggles.mozilla.org/>



Ein Beispiel einer mit X-Ray Goggles veränderten Internetseite.

Kurzbeschreibung

X-Ray Goggles ist ein Tool von Mozilla (den Machern des bekannten Firefox-Browsers) um Internetseiten spielerisch zu verändern (es wird natürlich nur eine Kopie verändert, nicht die echte Seite selbst!) und das Ergebnis mit anderen zu teilen. Die Benutzung des Tools ist sehr einfach und es sind keine Programmierkenntnisse notwendig. Eigentlich ist die Anwendung dafür gedacht - auf eine einfache Weise - die Erstellung von Internetseiten kennenzulernen, sie lässt sich aber auch sehr gut für didaktische Szenarien (siehe unten) einsetzen.

Überblick

| | |
|-----------------|---|
| Typ | Webanwendung |
| Aufwand | Gering |
| Geeignet für | Gruppenarbeiten, Heimarbeit |
| Preis | kostenlos |
| Sprache | Englisch |
| Voraussetzungen | Webbrowser und Internetzugang Anmeldung erforderlich |

Einsatzszenarien

Artikel schreiben

Geben Sie Ihren Studierenden die Aufgabe über ein Thema, Ereignis oder eine Debatte einen Artikel zu schreiben. Die Studierenden können die News-Seiten eines Zeitungsanbieters nutzen (z.B. Spiegel Online, Bild, FAZ, ...) und mittels X-Ray Goggles einen dort vorhandenen Artikel verändern. Durch die Wahl des Zeitungsanbieters wird auch der Stil beeinflusst.

Weiterführende Links

- Link 1
- Link 2

Erfahrungen

Haben Sie dieses Tool ausprobiert? Falls ja, dann hinterlassen Sie hier doch einen kurzen Erfahrungsbericht und bewerten Sie wie gut Ihnen das Tool gefallen hat. `{(rater>id=1|name=tools:x-ray_goggles|type=rate|trace=user|headline=off)}`

~~DISCUSSION|Erfahrungsberichte~~

Siehe auch

From:
<https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - **Wiki Digitale Lehre**

Permanent link:
https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=tools:x-ray_goggles&rev=1465898113

Last update: **2017/10/04 15:08**

