

Toolbox

In dieser Toolbox sind alle Tools, Oberflächen und Umgebungen in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt, die im Seminar zum Tragen kommen und sich für den Einsatz im Schulunterricht eignen.

- [Etherpad der Uni Frankfurt](#): kollarboatives Textdokument
- [FLINGA](#): kollaboratives Tool zum Visualisieren, Organisieren und Teilen von Inhalten (Stichwort: Ergebnissicherung)
- [KAHOOT](#): spielebasiere Lernplattform
- [MIRO](#): kollaboratives Tool zum Visualisieren, Organisieren und Teilen von Inhalten (Stichwort: Ergebnissicherung)
- [MUNDO](#): offene Bildungsmediathek der Länder
- [OERSI](#): Suchindex für Open Educational Resources in der Hochschullehre
- [OER Späti](#): Open Educational Resources der hessischen Hochschulen
- [OpenStreetMap](#): kostenlose und freie Kartenoberfläche (Stichwort: Open Data)
- [Padlet](#): kollaboratives Tool zum Visualisieren, Organisieren und Teilen von Inhalten (Stichwort: Ergebnissicherung) * [[<https://www.scribblemaps.com/>]|Scribble Maps: kostenloses Web-Mapping-Tool]
- [Wikimapia](#): Weboberfläche, in der Karten mit einem Wikisystem verschränkt sind
- [WirLernenOnline](#): Suchmaschine und Community für freie Bildungsmaterialien

WICHTIG:

- Die Liste ist nicht statisch, sondern kann jederzeit erweitert und ergänzt werden. Gerne können Sie uns ihre Ideen für hierzu per Mail unter muschaweck@geo.uni-frankfurt.de oder lauffenburger@geo.uni-frankfurt.de. Beachten Sie hierbei bitte die [Kommunikationsregeln](#).
- Sollten Sie die Tools im Schulunterricht einsetzen wollen, ist es an Ihnen, sich mit **Datenschutz**fragen und -bestimmungen ihres jeweiligen Bundeslandes auseinanderzusetzen.

From:
<https://www.foc.geomedienlabor.de/> - **Frankfurt Open Courseware**

Permanent link:
<https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:l:s-digitale-souv:toolbox&rev=1712333547>

Last update: **2025/09/29 14:15**

