

## Input: Vorstellung der Lernplattform LEA

Die LEA zugrunde liegende Software ist das Open Source Lernmanagementsystem (LMS) [ILIAS](#). Es kann kostenlos auf einem eigenen Webserver verwendet werden und wird von mehr als 50 Bildungsinstitutionen in der Weiterentwicklung unterstützt.

Es erfolgte ein kurzer Überblick über die verfügbaren Werkzeuge.

## OT: Open Educational Resources (OER)

- [Open Educational Resources](#) - BMBF-geförderte Informationsstelle zu OER
- [OpenUp - Lehrende für freie Inhalte \(OER\) gewinnen](#) : Auflistung von OER-Portalen nach Fachbereichen
- [Deutscher Bildungsserver](#) : OER im Schulbereich

## Input: Externe Tools

LMS sind spezialisiert für den Bildungskontext entwickelt. Viele nützliche, interaktive Werkzeuge kann man heutzutage "kostenlos" im Netz finden.

- [Padlet](#) - interaktives Whiteboard : [https://padlet.com/mkloes/bildungskonferenz\\_brs\\_18](https://padlet.com/mkloes/bildungskonferenz_brs_18)
- [Pingo](#) - Einfaches Mitchmach Quiz : <http://pingo.upb.de/626493>
- [Kahoot!](#) - Spielbasierte Lernplattform: <https://play.kahoot.it/#/k/95e1ae39-9f57-418c-bd28-b1f5b2e170d2>
- [H5P](#)- verschiedene Werkzeuge, z.B. interaktive Videos <https://h5p.org/h5p/embed/220557> oder Quizzes <https://h5p.org/h5p/embed/230343>, <https://h5p.org/node/194191> oder <https://h5p.org/node/228821>
- Dienste wie Google Docs oder Microsoft OneNote

## Nützliche Informationsquellen

- [Top Tools for Learning 2018](#)
- [E-Teaching.org](#) zum Thema Medientechnik
- [Medienpädagogik Praxis-Blog](#)
- [Werkstatt.bpb.de](#)

## Kontakt

Workshop-Leiterinnen waren [Melanie Klöß](#) und [Vera Latzke](#)

[E-Learning Team](#), **Hochschul- und Kreisbibliothek**, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg