

Tools

Hinweis: Die Nutzung hochschulexterner Dienste unterliegt nicht den Datenschutzstandards der Technischen Hochschule Nürnberg. Bitte achten Sie deshalb auf die datenschutzkonforme Nutzung externer Dienste.

Andere Toolsammlungen

- [100 Tools for Learning](#)
- [Toolbar der FU Berlin](#)
- [Monatsspecials der FU Berlin](#)
- [App-Tipps der Uni Ulm](#)
- [Testberichte zu Tools bei e-teaching.org](#)

Präsentationen

- [Prezi](#)
- [Slideshare](#)
- [Sway](#)

Nach Tool

Backchannel

- [Backchannel mit Twitter und TWUBS](#)
- [Tweedback](#)

Abstimmungssysteme

- [OnlineTED](#)
- [PINGO – “Peer Instruction for very large groups”](#)
- [Socrative](#)
- [Turning Point](#)
- [invote](#)
- [ARSnova](#)

Gamification

- [kahoot](#)
- [ARSnova](#)

Mathematisches

- [Mathematik Apps für das Smartphone](#)
- [Online Tools für Mathematik](#)

Zusammenarbeit über das Web

- [Cacoo](#)
- [Etherpad](#)
- [EtherCalc](#)
- [Google Docs](#)
- [Google Notizen \(alias Keep\)](#)
- [OneNote](#)
- [Padlet](#)
- [RealTimeBoard](#)
- [SeeYou](#)
- [scrumbl](#)
- [tricider](#)
- [Trello](#)
- [moreganize](#)
- [Pearltrees - Social Bookmarks](#)
- [Diigo - Social Bookmarking Tool](#)
- [Delicious - Social Bookmarking Tool](#)
- [Slack](#)

Quizfragen erstellen

- [iSpring Quizmaker](#)
- [Moodle Quizfragengenerator](#)
- [Hot Potatos](#)
- [ARSnova](#)
- [exammi](#)

Aufnahme von Videoclips

- [Camtasia](#)
- [Snagit](#)
- [Produktion von Videos](#)

Produktion von Lernmaterialien

- [PowerPoint Folien vertonen](#)
- [Explain Everything](#)
- [Canva Infographiken und vieles mehr](#)
- [ARSnova](#)
- [Office Mix](#)

Sonstiges

- [Apps für digitales Storytelling](#)
- [Infographiken ausdrucken](#)
- [Kurzlinks erstellen](#)
- [PDFs erstellen](#)
- [ZeeMaps](#)
- [Jing](#)
- [X-Ray Goggles](#)
- [droplr](#)

Videokonferenzen

- [Adobe Connect](#)
- [Google Hangout](#)

Mindmap- und Concept Map Tools

Der Unterschied: Mindmaps sind i.d.R. baumartiger Natur, jedes Blatt hat nur ein Elternelement. Concept Maps sind allgemeiner: sie können teilweise geordnete Mengen darstellen, also Maps mit mehreren Wurzeln, bei denen die Blätter auch mehrere Elternelemente haben können.

- [Cmap \(Concept Map, kann aber auch Mindmaps\)](#)
- [Mindjet MindManager \(Mindmaps\)](#)
- [simplemind \(Mindmaps, alle Plattformen\)](#)

Visualisierung

- [abcya](#) (Word Clouds, ähnlich wordle)

Fotoprotokoll

- [Camscanner](#)

Noch nicht sortierte Tools

- [SoSci Survey](#)

Ranking

```
{{(rater>id=7|type=stat|ns=tools)}}
```

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&rev=1472027364>

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

