

Tools

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

<WRAP info> Auf dieser Seite finden Sie eine lose Sammlung verschiedener Tools für unterschiedlichste Zwecke. Eine strukturierte Sammlung von Tools und deren Einsatzszenarien finden Sie [hier](#). </WRAP>

<WRAP todo> Diese Tool-Sammlung befindet sich in kontinuierlicher Überarbeitung. Die Qualität der Artikel schwankt stark. Wir freuen uns wenn Sie eigene Tools ergänzen oder Artikel überarbeiten. </WRAP>

<WRAP info> Im Bereich [Links](#) finden Sie Toolsammlungen anderer Hochschulen.</WRAP>

Neue Tools (bisher ohne Artikel)

- thinglink
- <https://www.easel.ly>
- coggle.it
- zapier.com
- <https://plot.ly>
- <http://www.videoscribe.co/>
- <https://www.feedbackr.io/>
- <https://toontastic.withgoogle.com/>

Präsentationen

- Prezi
- Slideshare
- Sway
- Google Präsentation: Fragen stellen

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
- Mathe-Videos

Zusammenarbeit über das Web

- Cacoo
- Etherpad
- EtherCalc
- Google Docs
- Google Notizen (alias Keep)
- OneNote
- Padlet
- RealTimeBoard
- SeeYou
- scrumblr
- 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
- OBS

Produktion von Lernmaterialien

- PowerPoint Folien vertonen
- Explain Everything
- Canva Infographiken und vieles mehr
- ARSnova
- Office Mix
- PowToon

Sonstiges

- Apps für digitales Storytelling
- Infographiken ausdrucken
- Kurzlinks erstellen
- PDFs erstellen
- ZeeMaps
- Jing
- X-Ray Goggles
- droplr
- goconqr

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 Wurzel, bei denen die Blätter auch mehrere Elternelemente haben können.

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

Visualisierung

- abcyia (Word Clouds, ähnlich wordle)

Fotoprotokoll

- [Camscanner](#)

Noch nicht sortierte Tools

- [SoSci Survey](#)

Ranking

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

From:
<https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning/> - **Wiki Digitale Lehre**

Permanent link:
<https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning/doku.php?id=tools&rev=1496993014>

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

