

Ideen mit digitalen Werkzeugen entwickeln

Mindmaps

1)



Mindmaps eignen sich für die Visualisierung von Zusammenhängen. Es gibt viele Produkte, welche die Erstellung von Mindmaps am PC oder mit mobilen Geräten, ermöglichen.

Tools

- [XMind](#) (kostenlos)
- [MindManager](#) (kostenlos über die ZIT)
- <https://www.mindmeister.com> für die kollaborative Erstellung von Mindmaps

Concept-Maps

Concept-Maps dienen der Visualisierung von Netzwerken und der Beziehungen der Knoten. Anders als Mindmaps gibt es keinen Knoten, der im Zentrum steht. Für die Erstellung eignet sich z. B. das kostenlose Tool [Cmap](#).

Digitale Tafel

Tools

- <https://padlet.com/>

Kurzbeschreibung am Beispiel von Padlet

Padlet ist eine digitale Tafel die online, auch ohne vorherige Registrierung genutzt werden kann. Mit

Padlet können Sie viele verschiedene Informationen wie z. B. Texte, Bilder, Videos, Links und auch andere Dateiformate (MS Office, PDF Dateien usw.) zusammenzutragen und so übersichtlich zur Schau stellen. Sie haben die Möglichkeit Ihre online Pinnwand öffentlich, Passwort geschützt, privat oder versteckt zu erstellen. Padlet kann mit mehreren Personen, also von unterschiedlichen und beliebig vielen internetfähigen Endgeräten aus genutzt werden. Padlet eignet sich somit hervorragend für ein gemeinsames Brainstorming.



Quelle: <https://blogs.cofc.edu/tlutorials/files/2016/01/padlet-130728234722-phpapp01-thumbnail-4-1lgqbqm.jpg>

Überblick

Typ	Webanwendung und APP (IOS/Android)
Aufwand	Gering
Geeignet für	Präsenz- und Onlineveranstaltungen
Preis	kostenlos
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen	Internetzugang, Browser

Einsatzszenarien

- Brainstorming
- Mehr Aktivität der Studenten in Vorlesungen
- Projektarbeiten

Tool: Onenote

Onenote

OneNote ist eine Software von Microsoft in Form eines digitalen „Notizbuches“. OneNote-Dokumente und Notizen können für andere Benutzer freigegeben werden.

Überblick

Typ	Webanwendung / Handy-App / Desktopanwendung
Aufwand	Gering
Geeignet für	Zusammenarbeit
Preis	kostenlos
Sprache	Deutsch / Englisch
Voraussetzungen	Internetzugang, Anmeldung erforderlich

Funktionsweise

Um OneNote benutzen zu können, brauchen Sie ein Microsoft Konto

- Der OneNote-„Notitzblock“ ist in Abschnitte geteilt. Jeder Abschnitt kann mehrere Seiten erfassen



- In OneNote können nicht nur Texte gespeichert werden, sondern auch Videos und Bilder.
- In OneNote lassen sich Microsoft Office Programme integrieren (MS Word, MS Excel, MS Outlook).

Einsatzszenarien

- [Interaktive Veranstaltungen mit OneNote \(Video, Englisch\)](#)
- [Interaktion und Kollaboration in Unterrichten \(Video, Englisch\)](#)

Siehe auch

[MindMap](#), [Padlet](#), [Tafel](#), [Brainstorming](#)

Ist dieser Artikel hilfreich?

{(rater>id=1|name=szenario:arbeit_mit_mindmaps|type=vote|trace=user|headline=off)}

¹⁾

Abgerufen von [Das Kleinhirn](#), lizenziert unter der Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported

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=szenarien:mindmaps_erstellen&rev=1627472878

Last update: **2021/07/28 13:47**

