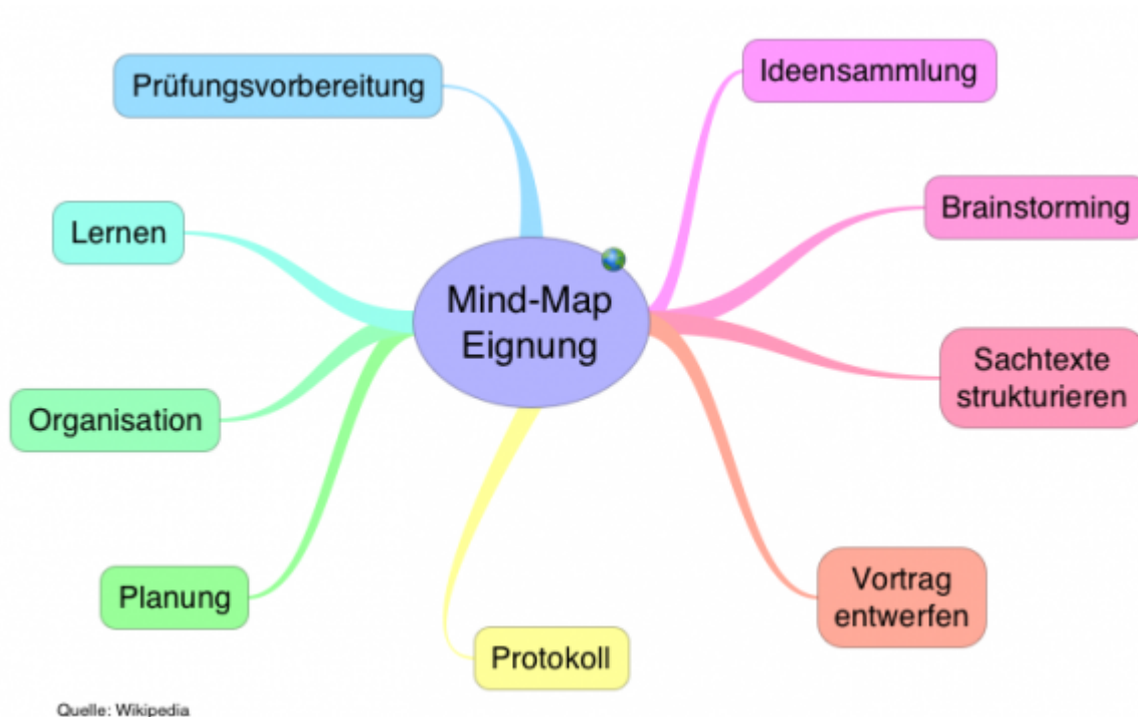


Ideen entwickeln mit digitalen Werkzeugen

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.

Software für Mindmaps

Wir haben gute Erfahrung mit der Software [XMind](#) (kostenlos) und [MindManager](#) (kostenlos über das RZ) gemacht.

Mindmaps gemeinsam erstellen

Für die kollaborative Erstellung von Mindmaps eignet sich die Webanwendung [MindMeister](#).

Software für 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

<https://padlet.com/>

Kurzbeschreibung

Padlet ist eine digitale Tafel die online, auch ohne vorherige Registrierung (ist alternativ auch möglich) 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 natürlich mit mehreren Personen, also von unterschiedlichen und beliebig vielen internetfähigen Endgeräten aus genutzt werden. Padlet eignet sich somit Hervorragend für ein gemeinsames Brainstorming.

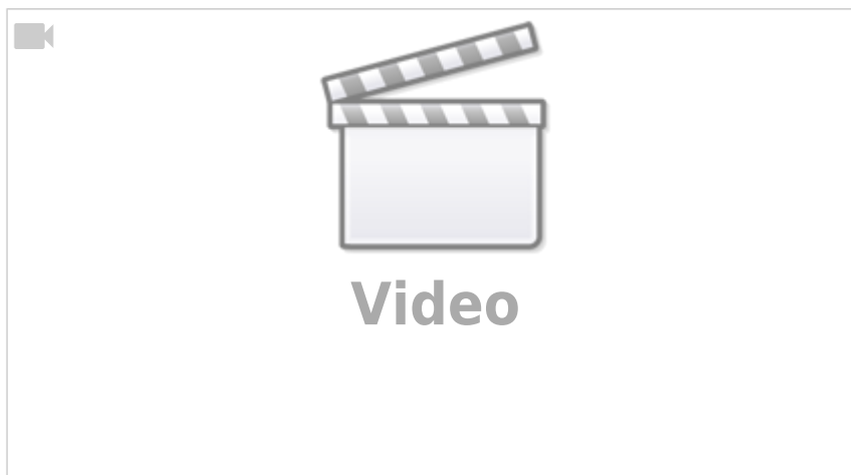


Quelle: <https://blogs.cofc.edu/tlittutorials/files/2016/01/padlet-130728234722-phpapp01-thumbnail-4-1lgqbqm.jpg>

Überblick

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

Funktionsweise



Einsatzszenarien

- Brainstorming
- Mehr Aktivität der Studenten in Vorlesungen

- Projektarbeiten

Weiterführende Links

- <https://padlet.com/features> („How-to Videos“)
- <http://blogs.fu-berlin.de/ideenbar/tools/padlet>
- <https://de.padlet.com/charu/pocketfullofdesign1> (Beispiel Padlet)

Erfahrungen

Vorteil: Einbindung von Bildern, Diagrammen, Audiodateien und Videos möglich, d.h. nicht rein textbasiert

Haben Sie dieses Tool ausprobiert? Falls ja, dann hinterlassen Sie hier doch einen kurzen Erfahrungsbericht und bewerten Sie wie gut Ihnen das Tool gefallen hat.

{{(rater>id=1|name=tools:padlet|type=rate|trace=user|headline=off)}}~~DISCUSSION|Erfahrungsbericht~~

Siehe auch

- [Ideen mit digitalen Werkzeugen entwickeln](#)

MindMap

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=1627462012

Last update: **2021/07/28 10:46**

