

# digitale jugend arbeit

Kompetenzbereich  
Kommunikation und  
Zusammenarbeit

Kompetenz  
Zusammenarbeit  
mithilfe digitaler  
Technologien

Stufe  
Vertiefung

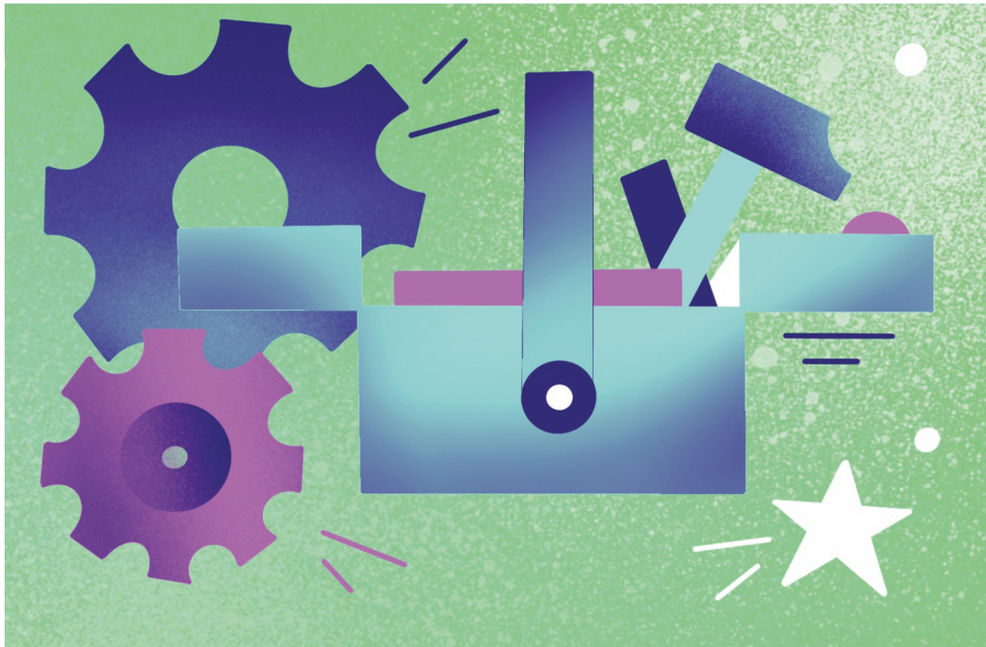
Methode  
Gruppenarbeit,  
Präsentation,  
Diskussion

Ausstattung  
Bildungsmaterialien +  
Endgeräte mit  
Tastatur empfohlen

Dauer  
120+ Minuten



Hier geht es zur zentralen  
Downloadseite der Materialien:  
»[bit.ly/dja-material](https://bit.ly/dja-material)«



## Projektreise durch die Tool-Landschaft

@Trainer:innen · Moderationsbriefing · 2.4

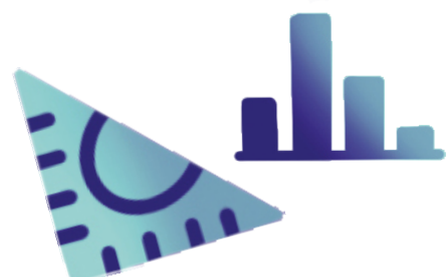
Ziel dieser Aufgabe ist es, dass die Teilnehmer:innen sich eine Übersicht über diverse Tools zur Zusammenarbeit mithilfe digitaler Technologien verschaffen und lernen, diese zur zielgerichteten Anwendung in verschiedenen Kontexten auszuwählen.

### Ablauf

Die Teilnehmer:innen werden in 4 Projektgruppen eingeteilt. Jede Gruppe bekommt ein fiktives Event zugeteilt und soll daraufhin digitale Tools heraussuchen, welche bei der Planung dieses Events nützlich sein können. Dabei besteht jedes Projekt aus 6 Arbeitsschritten. Aufgabe der Teilnehmer:innen ist es jedoch nicht, diese Arbeitsschritte auszuführen, sondern sich auf die Suche nach Tools zu begeben, welche die einzelnen Arbeitsschritte erleichtern können. Am Ende haben alle Projektgruppen für jeden der 6 Arbeitsschritte ein Tool ausgewählt, welches ihnen innerhalb ihres jeweiligen Szenarios am geeignetsten erscheint.

### Die Projektgruppen sind:

- Planung eines Hoffestes für den Jugendklub
- Planung einer Schnitzeljagd für die Willkommensklasse
- Planung einer Wochenend-Seminarfahrt
- Planung eines Workshops zum Weltfrauentag



Am Ende reflektieren die Gruppen die gemeinsame Reise, indem sie ihre Toolauswahl mit dem interaktiven Whiteboardtool *Draw.Chat* visualisieren. Die Boards können danach im Plenum besprochen werden. Je nach Fokus und Bedarf der Gruppe, können dabei noch folgende Fragen in den Raum gestellt werden:

- Welche Kriterien haben wir zur Auswahl des jeweiligen Tools herangezogen?
- Welche der Tools lassen sich besonders gut in meine Arbeitsabläufe integrieren?
- Wann ist es sinnvoll, eine möglichst große Bandbreite an verschiedenen Tools im Team zu nutzen – und wann nicht?
- Welche der Tools könnte ich mir auch im privaten Einsatz vorstellen?

Die Arbeitsschritte der jeweiligen Projektgruppen finden sich in den Arbeitsmaterialien, die als Auslage gedacht sind. Ebenfalls ausgelegt werden kann eine von uns zusammengestellte und kategorisierte Toolliste (Arbeitsmaterial 5 ab Seite 66), aus der die Teilnehmer:innen Inspiration für ihre Recherche schöpfen können.

### Hinweise zur Moderation

- Der Fokus dieser Aufgabe soll nicht darauf liegen, die konkreten Projekte bis ins kleinste Detail durchzudenken. Die Teilnehmer:innen sollen primär in die Toolrecherche eintauchen und sich mit der Frage auseinandersetzen, welche Tools für die Planung ihres Projektes besonders gut geeignet sind.
- Daher ist es auch kein Problem, wenn ein gefundenes Tool nicht kostenfrei oder ohne Anmeldung verfügbar ist. Das kurze Ausprobieren der gefundenen Tools ist sehr zu empfehlen, allerdings nicht zwangsweise notwendig.
- Findet die Gruppe ein Tool, welches mehrere Arbeitsschritte miteinander verbindet, ist das begrüßenswert. Dabei sollte nur darauf geachtet werden, dass die Teilnehmer:innen auch einen Blick auf andere Optionen werfen.
- Je nach inhaltlichem Fokus der Gruppe oder zeitlichem Rahmen des Workshops können bestimmte Teile gekürzt oder weggelassen werden (einzelne Arbeitsschritte bspw.).
- Die Toolbox (Arbeitsmaterial 5) ist sehr umfangreich und dient lediglich zur Inspiration. Weder erhebt sie einen Anspruch auf Vollständigkeit, noch kann sie in der angedachten Bearbeitungszeit vollständig entdeckt werden.
- Um den Teilnehmer:innen in Anschluss an den Workshop ein nützliches kleines Souvenir mitzugeben, ist es sinnvoll, pro Person eine Toolbox (Arbeitsmaterial 5) auszudrucken.

# digitale jugend arbeit

Kompetenzbereich  
Kommunikation und  
Zusammenarbeit

Kompetenz  
Zusammenarbeit  
mithilfe digitaler  
Technologien

Stufe  
Vertiefung

Methode  
Gruppenarbeit,  
Präsentation,  
Diskussion

Ausstattung  
Bildungsmaterialien +  
Endgeräte mit  
Tastatur empfohlen

Dauer  
120+ Minuten



Hier geht es zur zentralen  
Downloadseite der Materialien:  
[»bit.ly/dja-material«](https://bit.ly/dja-material)





# Planung eines Hoffests für euren Jugendklub

## Szenario

Ihr plant euer jährliches Hoffest, welches bei grandiosem Wetter im Juni oder im Juli stattfinden soll und – wie jedes Jahr – unter einem anderen Motto steht. Auf dem Fest wird es verschiedene Stände und Aktionen geben, die gemeinsam mit naheliegenden Partner:innen wie Schulen oder anderen Jugendhäusern gestaltet werden sollen.

## Reise

Begebt euch auf die Suche nach digitalen Tools, die eure fiktive Zusammenarbeit für die Organisation dieses Hoffests erleichtern können. Schaut euch dazu die einzelnen Arbeitsschritte an und legt für jeden Schritt fest, welches Tool ihr dafür verwenden wollt. Falls möglich, könnt ihr die einzelnen Tools auch kurz ausprobieren – notwendig ist dies jedoch nicht: Der Fokus sollte darauf liegen, sich möglichst viele Tools anzuschauen und am Ende für jeden Arbeitsschritt ein passendes Werkzeug auszuwählen.

Visualisiert das Ergebnis eurer gemeinsamen Recherche anschließend im digitalen Whiteboard *Draw.Chat*. Dort könnt ihr bspw. zeichnen, Screenshots einfügen oder Textfelder benutzen.

## Arbeitsschritte

- So ein Hoffest zu planen ist ein langwieriger Prozess, in dem einzelne Planungsabschnitte voneinander abhängig sein können. Daher möchtet ihr ein Tool nutzen, mit dem ihr euren Planungsprozess darstellen, Fristen setzen und vielleicht auch Aufgaben zuteilen könnt.
- Ihr braucht ein Motto. Für die gemeinsame Ideensammlung könnte ein Tool nützlich sein, mit dem ihr unter den einzelnen Mottoideen direkt erste Ideen für einzelne Stände assoziieren könnt.
- Ihr müsst euch für einen Termin entscheiden. Nützlich wäre ein Tool, mit dem ihr möglichst unkompliziert eure Partner:innenorganisationen in die Terminfindung mit einbeziehen könnt.
- Ihr möchtet einen digitalen Überblick über alle angemeldeten Stände erstellen. Da manche Stände bestimmte Materialien zur Vorbereitung oder vielleicht eine Stromversorgung benötigen, ist es sinnvoll, euch diese Optionen übersichtlich anzeigen lassen zu können.
- Für die kulinarische Ausstattung soll ein Café-Stand mit belegten Brötchen, Snacks und süßem Gebäck sorgen. Jetzt muss nur noch festgestellt werden, wer welche Speise mitbringt.
- Feedback ist wichtig. Ob während oder nach der Veranstaltung: Bestimmt kann euch auch hier ein Tool die Arbeit abnehmen.

Zusatz-Challenge gefällig?

Falls ihr noch Zeit für eine kleine Bonusaufgabe habt oder einfach eine zusätzliche Herausforderung sucht, könnt ihr folgenden Umstand bei eurer Toolsuche mitberücksichtigen:

- Da ihr neulich den Hof renoviert habt, musstet ihr die Gelder für andere Arbeitsbereiche kürzen. Ihr könnt deswegen nur kostenlose Tools für die digitale Zusammenarbeit verwenden.





# Planung einer Schnitzeljagd für die Willkommensklasse

## Szenario

Gemeinsam mit ein paar Jugendlichen plant ihr für die neue Willkommensklasse – Kinder und Jugendliche aus Einwanderungsfamilien an eurer Partner:innenschule – eine interaktive Kieztour in Form einer Schnitzeljagd. Diese soll von engagierten Jugendlichen aus eurem Jugendhaus durchgeführt werden und – wenn möglich – in den folgenden Jahren wiederholt oder ausgeweitet werden können.

## Reise

Begeht euch auf die Suche nach digitalen Tools, die eure fiktive Zusammenarbeit für die Organisation dieser Schnitzeljagd erleichtern können. Schaut euch dazu die einzelnen Arbeitsschritte an und legt für jeden Schritt fest, welches Tool ihr dafür verwenden wollt. Falls möglich könnt ihr die einzelnen Tools auch kurz ausprobieren – notwendig ist dies jedoch nicht: Der Fokus sollte darauf liegen, sich möglichst viele Tools anzuschauen und am Ende für jeden Arbeitsschritt ein passendes Werkzeug auszuwählen.

Visualisiert das Ergebnis eurer gemeinsamen Recherche anschließend im digitalen Whiteboard *Draw.Chat*. Dort könnt ihr bspw. Zeichnen, Screenshots einfügen oder Textfelder benutzen.

## Arbeitsschritte

- Eine Schnitzeljagd kann unterschiedliche Formen, Ziele und Inhalte haben. Optionen gibt es viele und diese solltet ihr irgendwo gemeinsam und übersichtlich sammeln können.
- Natürlich müsst ihr euch gemeinsam ein Datum überlegen und eine Tageszeit festlegen. Vielleicht findet ihr eine Abstimmungsoption, die ohne sprachliche Barrieren auskommt.
- Zum Schnitzeljagen wollt ihr eine interaktive Karte eures fiktiven Kiezes erstellen, in die ihr kleine Stationen mit Challenges oder Inputs eintragen könnt.
- Da ihr für die Schnitzeljagd verschiedene Teams erstellen wollt, hättet ihr gerne einen Teamgenerator, der auf verschiedene Gruppengrößen anpassbar ist. Vielleicht möchtet ihr auch zufällige Teams generieren oder einen Punktescore eintragen.
- Ob als Challenge oder zur Dokumentation: Ihr möchtet an irgendeinem Ort die Fotos der Schnitzeljagd sammeln. Optimalerweise können dort verschiedenen Personen Fotos hochladen und vielleicht legt der:die Anbieter:in auch Wert auf Datenschutz.
- Feedback ist immer wichtig. Auch hier könnte eine digitales Tool hilfreich sein, welches mit möglichst wenig Sprachbarrieren auskommt.

## Zusatz-Challenge gefällig?

Falls ihr noch Zeit für eine kleine Bonusaufgabe habt oder einfach eine zusätzliche Herausforderung sucht, könnt ihr folgenden Umstand bei eurer Toolsuche mitberücksichtigen:

- Da an der Planung auch Menschen beteiligt sind, die sich mit digitalen Tools nicht so gut auskennen, sucht ihr besonders intuitive und niedrigschwellige Optionen.





# Planung einer Wochenend-Projektfahrt

## Szenario

Wie jedes Jahr fahrt ihr gemeinsam mit einer kleinen Gruppe engagierter junger Menschen aus eurem Jugendhaus für zwei Tage in eine Seminarstätte in der Umgebung. Während der Fahrt wollt ihr gemeinsam Projekte planen, aber auch kochen, Spiele spielen und Spaß haben.

## Reise

Begeht euch auf die Suche nach digitalen Tools, die eure fiktive Zusammenarbeit für die Organisation dieser Projektfahrt erleichtern können. Schaut euch dazu die einzelnen Arbeitsschritte an und legt für jeden Schritt fest, welches Tool ihr dafür verwenden wollt. Falls möglich könnt ihr die einzelnen Tools auch kurz ausprobieren – notwendig ist dies jedoch nicht: Der Fokus sollte darauf liegen, sich möglichst viele Tools anzuschauen und am Ende für jeden Arbeitsschritt ein passendes Werkzeug auszuwählen.

Visualisiert das Ergebnis eurer gemeinsamen Recherche anschließend im digitalen Whiteboard *Draw.Chat*. Dort könnt ihr bspw. Zeichnen, Screenshots einfügen oder Textfelder benutzen.

## Arbeitsschritte

- Es kommen verschiedene Seminarstätten infrage. Eine übersichtliche Sammlung, welche die verschiedenen Seminarstätten inklusive ihrer jeweiligen Vor- und Nachteile darstellt, erleichtert euren Entscheidungsprozess bestimmt.
- Natürlich müsst ihr einen gemeinsamen Termin finden. Ihr sucht deswegen nach einem möglichst unkomplizierten Weg, gemeinsam mit den Jugendlichen ein passendes Datum festzulegen.
- Ihr wollt irgendwo zusammen eure Workshopideen sammeln, Informationen und Arbeitsmaterialien verlinken und Verantwortlichkeiten zuordnen. Hier hilft sicherlich ein Tool, welches niedrighschwellige Teilhabe ermöglicht und auch noch übersichtlich gestaltet ist.
- Für die Begrüßung auf der Fahrt wollt ihr eine kurze Präsentation zusammenbasteln, in der ihr den Teilnehmer:innen den Ablauf des Wochenendes erklärt. Vielleicht findet ja ihr eine passende Alternative zu den bekannten Tools wie *PowerPoint* und *Google Slides*.
- Die Teilnehmer:innen müssen für die Anmeldung ein Formular ausfüllen, in dem sie neben ihrem Namen beispielsweise angeben sollen, ob sie vegetarisch oder vegan essen wollen. Vielleicht findet ihr eine digitale Alternative zu den sonst üblichen Papierbergen.
- Natürlich ist Feedback während und nach der Fahrt gerne gesehen. Vielleicht findet ihr Tools, die anonyme Rückmeldungen erlauben oder das Feedback hübsch visualisieren.

## Zusatz-Challenge gefällig?

Falls ihr noch Zeit für eine kleine Bonusaufgabe habt oder einfach eine zusätzliche Herausforderung sucht, könnt ihr folgenden Umstand bei eurer Toolsuche mitberücksichtigen:

- Der Computer eines Kollegen ist leider kaputt gegangen, doch er hat ein gut ausgestattetes Tablet zum Arbeiten. Die Tools, die ihr zum Planen verwendet, sollten daher möglichst gut auf Touchscreens funktionieren und im besten Fall sogar als App verfügbar sein.





# Planung eines Aktionstages zum Weltfrauentag

## Szenario

Ihr möchtet einen kleinen Aktionstag zum internationalen feministischen Kampftag veranstalten. Leider kann dieser aufgrund einer Pandemie nur online stattfinden. Geplant ist ein Workshop, bei dem die 20–30 Teilnehmer:innen in Kleingruppen berühmte weibliche Pionier:innen recherchieren und vorstellen sollen. Das Ergebnis soll dann auch für Nichtteilnehmer:innen sichtbar dokumentiert werden.

## Reise

Begebt euch auf die Suche nach digitalen Tools, die eure fiktive Zusammenarbeit für die Organisation dieses Workshops erleichtern können. Schaut euch dazu die einzelnen Arbeitsschritte an und legt für jeden Schritt fest, welches Tool ihr dafür verwenden wollt. Falls möglich könnt ihr die einzelnen Tools auch kurz ausprobieren – notwendig ist dies jedoch nicht: Der Fokus sollte darauf liegen, sich möglichst viele Tools anzuschauen und am Ende für jeden Arbeitsschritt ein passendes Werkzeug auszuwählen.

Visualisiert das Ergebnis eurer gemeinsamen Recherche anschließend im digitalen Whiteboard *Draw.Chat*. Dort könnt ihr bspw. Zeichnen, Screenshots einfügen oder Textfelder benutzen.

## Arbeitsschritte

- Stattfinden soll euer Workshoptag in einem Videokonferenz-Tool eurer Wahl. Überlegt euch, welche Kriterien bei der Wahl eures Tools im Vordergrund stehen (Niedrigschwelligkeit, Funktionalität, Datenschutz o.ä.) und entscheidet euch dann für ein passendes Tool.
- Ihr braucht eine Möglichkeit, mit der sich die Teilnehmer:innen für den Workshop anmelden können.
- Zwischendurch wollt ihr kleine digitale Spiele stattfinden lassen – und auch ein Energizer am Anfang könnte hilfreich sein.
- Damit die Teilnehmer:innen ihre Recherche präsentieren können, ist es sinnvoll, ihnen ein Tool dafür an die Hand zu geben. Im Optimalfall können die Ergebnisse durch dieses Tool problemlos für alle sichtbar dargestellt werden.
- Im Anschluss eures Workshops wollt ihr eine Diskussion stattfinden lassen, zu der verschiedene Speaker:innen eingeladen werden sollen. Da es sehr viele spannende Personen gibt, die ihr gerne einladen würdet, möchtet ihr alle eure Ideen übersichtlich an einem Ort sammeln und vielleicht auch schon Kontaktdaten, Themenbereiche o.ä. ergänzen.
- Feedback ist insbesondere bei Sonderkonditionen wie einem Onlineformat sehr hilfreich. Vielleicht findet ihr Tools, die zwischenzeitlich ein kurzes Blitzlicht ermöglichen und/oder eine ausführliche Rückmeldung am Ende des Workshops erleichtern.

## Zusatz-Challenge gefällig?

Falls ihr noch Zeit für eine kleine Bonusaufgabe habt oder einfach eine zusätzliche Herausforderung sucht, könnt ihr folgenden Umstand bei eurer Toolsuche mitberücksichtigen:

- Eine neue Datenschutzverordnung des Landes bringt euch ein wenig ins Schwitzen. Eure Chefin drängt dazu, dass alle Tools, die ihr in Zukunft verwenden werdet, möglichst datenarm sind, und am besten gar keine Daten an Dritte weitergeben.





# Toolbox digitale Zusammenarbeit

## Hinweis zur Toolbox

Lasst euch von dem großen Umfang der Toolbox nicht irritieren. Die Toolbox ist nur ein Angebot, das zum Stöbern und zur Inspiration genutzt werden kann. Es geht in dieser Aufgabe nicht darum, sich alle hier aufgeführten Tools anzuschauen: Ihr könnt bei der Toolrecherche daher auch eigenständig arbeiten und müsst nicht nur Tools auswählen, die auf der Liste stehen. Im Gegenteil: Ergänzt eure Sammlung gerne um Tools, die in der Toolbox noch fehlen!

Falls ihr mit der Toolbox arbeitet, solltet ihr allerdings Folgendes beachten:

Die meisten Tools sind multifunktional und können weit mehr, als ihre Kategorisierung erahnen lässt. Es lohnt sich daher, die Kategorisierung nicht allzu ernst zu nehmen und für die Toolauswahl stets Tools aus verschiedenen Kategorien miteinzubeziehen.

Viele der Tools sind in den anschließend aufgeführten Toolsammlungen enthalten und werden dort ausführlich vorgestellt, erklärt und bewertet. Auch wenn euer Projekt nichts mit „Lernen und Lehren“ zu tun hat, können sie daher eine gute Hilfestellung für die Toolauswahl sein.

## Tools

### Projektmanagement

- *Open Project* [openproject.org/de/](https://openproject.org/de/)
- *Trello* [trello.com/de](https://trello.com/de)
- *Asana* [asana.com/de](https://asana.com/de)
- *Agantty* [agantty.com](https://agantty.com)
- *Nextcloud Hub* [nextcloud.com/de/hub/](https://nextcloud.com/de/hub/)
- *Notion* [notion.so](https://notion.so)
- *Gantt Project* [en] [ganttproject.biz](https://ganttproject.biz)
- *Project Libre* [en] [projectlibre.com](https://projectlibre.com)
- *MeisterTask* [meistertask.com/de](https://meistertask.com/de)

### Text- & Inhaltsproduktion

- *Etherpad*, z. B. [yopad.eu](https://yopad.eu)
- *HackMD* [en] [hackmd.io](https://hackmd.io)
- *Cryptpad* [cryptpad.fr](https://cryptpad.fr)
- *HedgeDoc* [en] [hedgedoc.org](https://hedgedoc.org)
- *Evernote* [evernote.com/intl/de](https://evernote.com/intl/de)
- *Antragsgrün* [antragsgruen.de](https://antragsgruen.de)
- *Google Docs* [google.de/intl/de/docs/](https://google.de/intl/de/docs/)
- *Hot Potatoes* [hotpotatoes.de](https://hotpotatoes.de)
- *Aggie* [en] [aggie.io](https://aggie.io)
- *Drawpile* [en] [drawpile.net](https://drawpile.net)
- *H5P* [en] [h5p.org](https://h5p.org)

### Boards & Walls

- *Draw.Chat* [en] [draw.chat](https://draw.chat)
- *Padlet* [padlet.com](https://padlet.com)
- *Miroboard* [en] [miro.com](https://miro.com)
- *Mural* [en] [mural.co](https://mural.co)
- *Flinga* [en] [flinga.fi](https://flinga.fi)
- *Kinopio* [en] [kinopio.club](https://kinopio.club)
- *Scrumblr* [en] [scrumblr.ca](https://scrumblr.ca)
- *Scrumlr* [eng ] [scrumlr.io](https://scrumlr.io)
- *Linoit* [en] [en.linoit.com](https://en.linoit.com)
- *Collaboard* [collaboard.app/de/](https://collaboard.app/de/)
- *Conceptboard* [conceptboard.com/de/](https://conceptboard.com/de/)

### Mindmaps & Brainstorming

- *MindMeister* [mindmeister.com/de](https://mindmeister.com/de)
- *Wisemapping* [en] [wisemapping.com](https://wisemapping.com)
- *Bubbl.us* [en] [bubbl.us](https://bubbl.us)
- *Coggle* [en] [coggle.it](https://coggle.it)
- *kits* [kits.blog/tools/](https://kits.blog/tools/)
- *Popplet* [en] [popplet.com](https://popplet.com)
- *Free Mind* [en] [freemind.sourceforge.net/](https://freemind.sourceforge.net/)
- *Mindmup* [en] [mindmup.com](https://mindmup.com)





## Umfragen & Feedback

- Doodle [doodle.com/de/](https://doodle.com/de/)
- Dudle [dudle.inf.tu-dresden.de/?lang=de](https://dudle.inf.tu-dresden.de/?lang=de)
- nuudle [nuudel.digitalcourage.de](https://nuudel.digitalcourage.de)
- BitteFeedback.de [ebildungslabor.de/werkzeug/bittefeedback/](https://ebildungslabor.de/werkzeug/bittefeedback/)
- frag.jetzt [frag.jetzt](https://frag.jetzt)
- Tweedback [tweedback.de](https://tweedback.de)
- Oncoo [oncoo.de](https://oncoo.de)
- Tricider [tricider.com](https://tricider.com)
- All Our Ideas [en] [allourideas.org](https://allourideas.org)
- Answergarden[en] [answergarden.ch](https://answergarden.ch)
- Mentimeter [en] [mentimeter.com](https://mentimeter.com)
- Slido [sli.do/de](https://sli.do/de)
- PollUnit [pollunit.com/de](https://pollunit.com/de)

## Cloud-Speicher

- Nextcloud [nextcloud.com/de/](https://nextcloud.com/de/)
- Dropbox [dropbox.com/de/](https://dropbox.com/de/)
- OneDrive [microsoft.com/de-de/microsoft-365/onedrive/online-cloud-storage](https://microsoft.com/de-de/microsoft-365/onedrive/online-cloud-storage)
- Owncloud [wncloud.com/de/](https://wncloud.com/de/)
- Google Drive [google.com/intl/de/drive/](https://google.com/intl/de/drive/)

## Animation & Präsentation

- Kreislauftool [kreislauftool.de](https://kreislauftool.de)
- Emoji Simulator [emojisimulator.de](https://emojisimulator.de)
- Scratch [scratch.mit.edu](https://scratch.mit.edu)
- Synfig [en] [synfig.org](https://synfig.org)
- Blender [en] [blender.org](https://blender.org)
- Excalidraw [excalidraw.com](https://excalidraw.com)
- drawio.com [drawio.com](https://drawio.com)
- Wortwolkengenerator [kits.blog/cloud](https://kits.blog/cloud)
- Wortwolken [wortwolken.com](https://wortwolken.com)
- Prezi [prezi.com](https://prezi.com)
- Canva [canva.com/de\\_de/](https://canva.com/de_de/)
- Sozi [en] [sozi.baierouge.fr](https://sozi.baierouge.fr)
- Powtoon [powtoon.com](https://powtoon.com)
- OBS Studio [en] [obsproject.com](https://obsproject.com)

## Kreativität und Spiele

- The Remixer Machine [remixer.visualthinkery.com](https://remixer.visualthinkery.com)
- imgflip [imgflip.com](https://imgflip.com)
- meinmeme.de [meinmeme.de](https://meinmeme.de)
- Flickgame [flickgame.org](https://flickgame.org)
- Magic Sketchpad [magic-sketchpad.glitch.me](https://magic-sketchpad.glitch.me)
- Twine [twinery.org](https://twinery.org)
- Versteckte Verse [versteckteverse.glitch.me](https://versteckteverse.glitch.me)
- Telescopic Text [telescopictext.org](https://telescopictext.org)
- Basisgenerator [basisgenerator.glitch.me](https://basisgenerator.glitch.me)
- Gather [gather.town](https://gather.town)
- Crosswordlabs [crosswordlabs.com](https://crosswordlabs.com)
- Internetquatsch [internetquatsch.de](https://internetquatsch.de)
- Bitsy [en] [ledoux.itch.io/bitsy](https://ledoux.itch.io/bitsy)
- Neal.fun [eng] [neal.fun](https://neal.fun)
- Sandspiel [sandspiel.club](https://sandspiel.club)
- Domino Party [en] [malandrin.github.io/domino-party/](https://malandrin.github.io/domino-party/)
- Looks like You Need Iceland [joyscroll.lookslikeyouneediceland.com](https://joyscroll.lookslikeyouneediceland.com)

## Karten

- uMap [umap.openstreetmap.fr/de/](https://umap.openstreetmap.fr/de/)
- Actionbound [de.actionbound.com](https://de.actionbound.com)
- GeoQuest [en] [geoquest.wout.space](https://geoquest.wout.space)
- geoQuestor [en] [geoquestor.com/about/what\\_is](https://geoquestor.com/about/what_is)
- Whereigo [en] [wherigo.com/default.aspx](https://wherigo.com/default.aspx)
- Wheelmap [wheelmap.org](https://wheelmap.org)
- Google Maps [google.com/maps/](https://google.com/maps/)



# Toolsammlungen für digitale Jugendarbeit

E-PARTIZIPATION Eine Übersicht verschiedener Tools zur e-Partizipation  
*Jugendstiftung Baden-Württemberg*  
[jugendbeteiligung-bw.de/e-partizipation/](http://jugendbeteiligung-bw.de/e-partizipation/)

MEET – JOIN – CONNECT! Digitale Tools für die Praxis Internationaler Jugendarbeit  
*IJAB – Fachstelle für internationale Jugendarbeit der Bundesrepublik Deutschland e.V.*  
[ijab.de/fileadmin/redaktion/PDFs/Shop\\_PDFs/Meet-join-connect\\_Digitale\\_Tools\\_fuer\\_die\\_Praxis\\_Internationaler\\_Jugendarbeit\\_WEB.pdf](http://ijab.de/fileadmin/redaktion/PDFs/Shop_PDFs/Meet-join-connect_Digitale_Tools_fuer_die_Praxis_Internationaler_Jugendarbeit_WEB.pdf)

# Toolsammlungen zum Thema Lernen & Lehren

Digitale Toolbox  
*Technische Universität Dresden*  
[tu-dresden.de/karriere/weiterbildung/ressourcen/dateien/schreibzentrum/infothek/Digitale\\_Toolbox\\_01\\_07\\_19.pdf?lang=de](http://tu-dresden.de/karriere/weiterbildung/ressourcen/dateien/schreibzentrum/infothek/Digitale_Toolbox_01_07_19.pdf?lang=de)

Corona: Digitale Tools für Online-Veranstaltungen – eine Toolsammlung  
*Helena Häußler*  
<https://hochschulforumdigitalisierung.de/corona-digitale-tools-fuer-online-veranstaltungen-eine-toolsammlung/>

Themenportal Tools  
*Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Zentrum für multimediales Lehren und Lernen)*  
[wiki.llz.uni-halle.de/Portal:Tools](http://wiki.llz.uni-halle.de/Portal:Tools)

Digitale Medien für Lehren und Lernen  
*Steve Kenner*  
[padlet.com/steve\\_kenner/t9bqm5r7kwwzdb1](http://padlet.com/steve_kenner/t9bqm5r7kwwzdb1)

10 Open Source bzw. offene Tools zum Kollaborativem Lernen  
*Nele Hirsch*  
[kollaborationstools.ebildungslabor.de](http://kollaborationstools.ebildungslabor.de)

Offene Webtools für offenes Lehren und Lernen  
*Nele Hirsch*  
[oercamp.de/webinare/weboep/](http://oercamp.de/webinare/weboep/)

OER-Tools  
*Team OERinfo für OERinfo – Informationsstelle OER.*  
[open-educational-resources.de/materialien/oer-tools/](http://open-educational-resources.de/materialien/oer-tools/)

