



STUDENTS

AS DIGITAL CIVIC ENGAGERS



STUDENT DIGITAL CIVIC ENGAGERS TOOLBOX

August 2021

www.studentcivicengagers.eu



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

STUDENTS

AS DIGITAL CIVIC ENGAGERS

www.studentcivicengagers.eu



“ Never doubt that a small group of thoughtful, committed citizens can change the world; indeed, it’s the only thing that ever has. ”

-Margaret Mead



Das Projekt *Students as Digital Civic Engagers* 4

Die TOOLBOX – Überblick 5

Die TOOLBOX – Anleitung 6

01

PRÄSENTATIONS-TOOLS

- Nearpod.....8
- Powtoon.....10
- Prezi.....12
- Thinglink.....14

02

CROWDSOURCING-TOOLS

- GoFundMe.....17
- Consul.....19
- Decidim.....21
- OpenIdeo.....23

03

KOLLABORATIONS-TOOLS

- Perusall.....26
- CMaps.....28
- Google Drive.....30
- Padlet.....32

04

ZIVILGESELLSCHAFTLICH ORIENTIERTE TOOLS

- Empower.....35
- FoodCloud.....37
- I-Vol.....39
- Vincles BCN.....41

05

SOZIALE TECHNOLOGIEN

- Blackboard.....44
- Stunited.....46
- Edublogs.....48
- Goodwall.....50

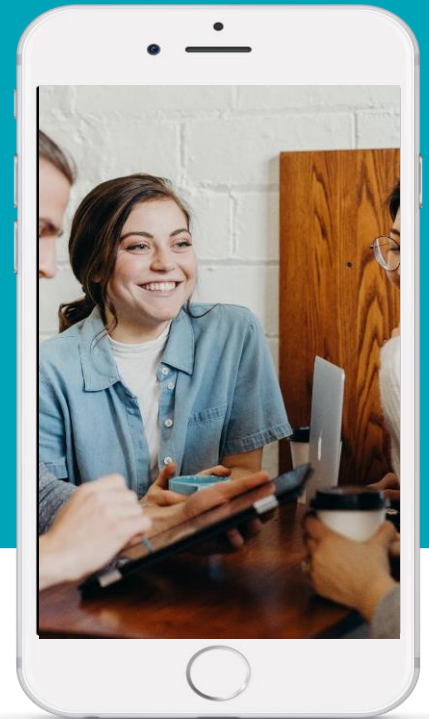
06

DIGITALES GESTALTEN

- Canva.....53
- H5P.....55
- iSpring Free.....57
- OBS.....59

Das Projekt STUDENTS AS DIGITAL CIVIC ENGAGERS

In einer Zeit, in der digitale Technologien die Art und Weise, wie wir leben und arbeiten, verändert haben, ist es wichtiger denn je, wissens- und forschungsbasierte Ressourcen zu Verfügung zu stellen, die Lehrende und Mitarbeiter*innen an Hochschulen unterstützen, digitales Lehren und Lernen bestmöglich umzusetzen. Das Projekt *Students as Digital Civic Engagers* zielt darauf ab, Hochschullehrende mit dem notwendigen Wissen auszustatten, um digitale Tools und Aktivitäten zum Thema bürgerschaftliches Engagement in ihre Lehre einzubinden. Dazu entwickelt das Projekt *Students as Digital Civic Engagers* folgende Materialien:



- i. **HANDBUCH ZU DIGITALEM BÜRGERSCHAFTLICHEM ENGAGEMENT (2021):** Das Handbuch verdeutlicht die gesellschaftliche Relevanz und gesetzlichen Rahmenbedingungen von digitalem bürgerschaftlichem Engagement (policy). Es zeigt auf, wie digitales bürgerschaftliches Engagement in die hochschulische Lehre integriert werden kann (teaching) und stellt praktische Beispiele des Engagements von Studierenden vor (practice).
- ii. **TOOLBOX FÜR LEHRENDE ZUM DIGITALEN BÜRGERSCHAFTLICHEN ENGAGEMENT VON STUDIERENDEN (2021):** Die Toolbox bietet praktische Anleitungen und Tools für Hochschullehrende, die digitales bürgerschaftliches Engagement in ihre Lehre integrieren möchten. Mithilfe der Toolbox soll die Selbstkompetenz der Lehrenden im Umgang mit digitalen Tools gestärkt werden.
- iii. **TOOLKIT ZUR VERANKERUNG VON DIGITALEM BÜRGERSCHAFTLICHEM ENGAGEMENT IM LEHRPLAN inkl. OERs (Open Educational Resources) (2022):** Das Toolkit enthält Vorschläge für die Lehrplanung, die Formulierung von Lernzielen und Evaluationsmaßnahmen zur Verankerung von digitalem bürgerschaftlichem Engagement in Lehrveranstaltungen oder Modulen. Es gibt Ideen an die Hand, welche digitale Tools eingesetzt werden können und wie diese das studentische Engagement fördern. Dazu werden lebenspraktische und studienfachbezogene Beispiele herangezogen.
- iv. **ONLINE-KURS FÜR STUDIERENDE AUF DER BASIS VON MOOCs (Massive Open Online Courses) (2022):** Der Online-Kurs gibt Studierenden die Möglichkeit, Wissen und Fähigkeiten im Bereich des digitalen bürgerschaftlichen Engagements auf interaktive Weise zu erlernen.

Die TOOLBOX ist so konzipiert, dass Sie sich in kurzer Zeit einen Überblick über die insgesamt 24 Tools verschaffen können. Jedes Tool lässt sich in vier Schritten kennenlernen. Wir hoffen, dass wir Sie ermutigen können, ein oder zwei Tools in die Lehre an Ihrer Hochschule zu integrieren und im besten Fall weitere auszuprobieren.



FÜR WEN IST DIE TOOLBOX GEDACHT?

Die Zielgruppe der TOOLBOX sind Dozierende, Tutor*innen, Pädagog*innen und Mitarbeiter*innen, die mit Studierenden in Hochschuleinrichtungen arbeiten. Ziel ist es, Hochschullehrenden, die digitale Aktivitäten für bürgerschaftliches Engagement in ihre Lehre einbinden möchten, praktische Anleitungen und Werkzeuge an die Hand zu geben. Dabei liegt besondere Aufmerksamkeit darauf, Lehrenden Sicherheit und Vertrauen im Umgang mit digitalen Tools zu geben.



TOP 24 DIGITALE TOOLS

Digitales bürgerschaftliches Engagement an der Hochschule bedeutet, dass Studierende digitale Tools nutzen, um sich zivilgesellschaftlich zu engagieren, und sich an Aktivitäten beteiligen, die sich mit dringenden gesellschaftlichen Problemen auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene befassen. Wir haben in dieser TOOLBOX 24 digitale Tools versammelt und Informationen bereitgestellt, die über den Inhalt und die Handhabung der einzelnen Tools Auskunft geben und den pädagogischen Mehrwert jedes Tools für die hochschulische Lehre hervorheben. Jedes Tool wird knapp und prägnant dargestellt. So wird es Lehrenden ermöglicht, rasch einen Überblick über Inhalt und Anwendung des jeweiligen Tools zu erhalten. Die Tools sind in sechs Kategorien unterteilt:

01 PRÄSENTATIONS-TOOLS

- Mit diesen Tools können Lehrende und Studierende das Potential eines "visuellen Geschichten-Erzählens" nutzen, um Ideen und
- Konzepte mit Text, Video und Graphik vorzustellen.

02 CROWDSOURCING-TOOLS

- Diese Tools ermöglichen es Lehrenden und Studierenden, das Potential des Internets für die Akquirierung von Wissen, Geldmitteln oder
- Dienstleistungen für ihre zivilgesellschaftlichen Aktivitäten zu nutzen.

03 KOLLABORATIONS-TOOLS

- Mit diesen Tools können Lehrende und Studierende, die an einer gemeinsamen Aufgabe arbeiten, Dateien über *Cloud Computing*
- gemeinsam nutzen, erstellen und bearbeiten.

04 ZIVILGESELLSCHAFTLICH ORIENTIERTE TOOLS

- Diese Tools ermöglichen es Lehrenden und Studierende, sich umfassend über politische und zivilgesellschaftliche Prozesse zu informieren und sich an der Bearbeitung von gesellschaftlichen
- Fragen aktiv zu beteiligen.

05 DIGITALE GESTALTUNG

- Mit diesen Tools können Lehrende und Studierende ihre eigenen digitalen Inhalte und Plattformen für ihre Aktivitäten des
- bürgerschaftlichen Engagements entwickeln.

06 SOZIALE TECHNOLOGIEN

- Diese Tools ermöglichen es Studierenden, Ideen und Fragen zum bürgerschaftlichen Engagement mit Studienkollg*innen, Lehrenden
- und Personen der breiten Öffentlichkeit zu diskutieren. Sie eröffnen
- die Möglichkeit zur weiteren Vernetzung.

Die TOOLBOX ist so konzipiert, dass Sie sich in kurzer Zeit einen Überblick über die insgesamt 24 Tools verschaffen können. Jedes Tool lässt sich in vier Schritten kennenlernen.

SCHRITT 01

"KURZ UND BÜNDIG"

Entscheiden Sie auf einen Blick, ob das jeweilige Tool das Richtige für Sie ist.

SCHRITT 02

VORTEILE & NACHTEILE

Nach der Beschreibung jedes Tools werden die Vor- und Nachteile genannt. Dafür haben wir Rückmeldungen von Nutzer*innen der einzelnen Tools gesammelt, die einen praktischen Einblick in die Handhabung der Tools geben.

SCHRITT 03

TOOLS IN AKTION

Praktische Beispiele erleichtern die Aneignung von digitalen Tools. Dazu haben wir Video-Beispiele zusammengestellt, die zeigen, wie andere Pädagog*innen das Tool bereits genutzt haben.

SCHRITT 04

LOS GEHTS!

Starten Sie mit dem Tool, das Ihrer Meinung nach am besten zu Ihren Anforderungen und Wünschen in Ihrer Lehre passt!

Die Ziele der TOOLBOX und der Einsatz von digitalen Tools in der hochschulischen Lehre sind:

- Vorstellung von benutzerfreundlichen Tools, die auf allen technischen Geräten verwendet werden können;
- Bereitstellung von innovativen Lösungen für soziale Probleme;
- Ermunterung von Hochschullehrenden zur Überwindung von Unsicherheiten und Bedenken gegenüber digitaler Technologie;
- Vermittlung von Sicherheit im Umgang mit digitalen Tools;
- Anwendung von digitalen Tools für die Begleitung von Lernprozessen.



01

PRÄSENTATIONS-
TOOLS



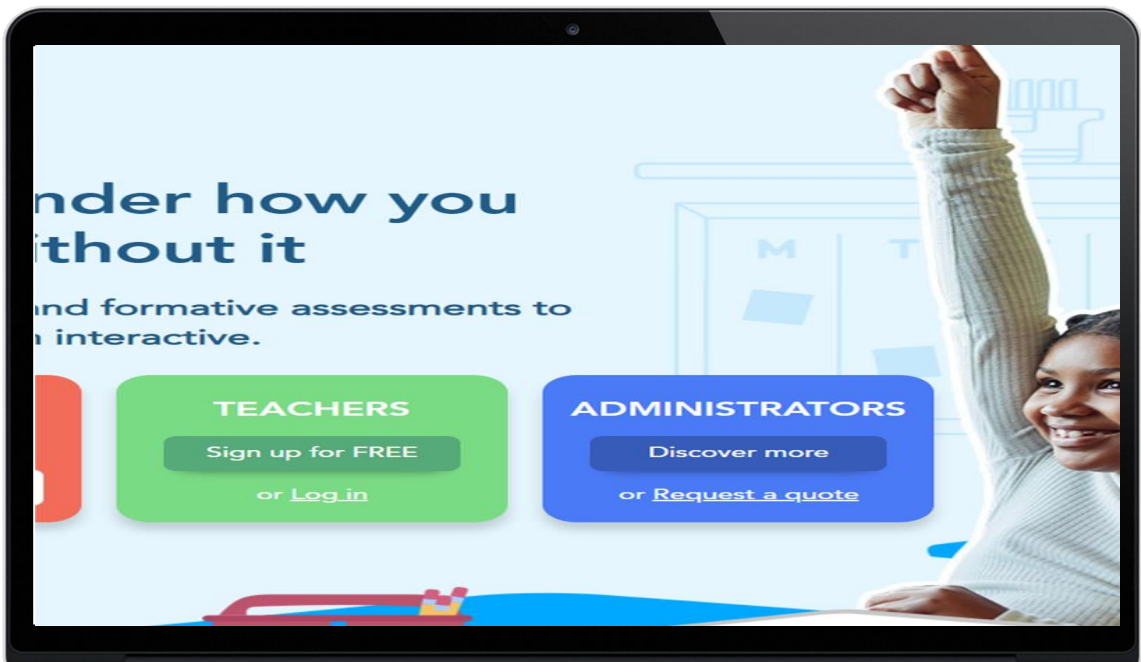
NEARPOD ist ein plattformübergreifendes Programm, das ihre Nutzer*innen mit interaktiven Aktivitäten einbezieht, sie durch kollaborative Diskussionen verbindet und durch die Möglichkeit von formativen Bewertungen rasch Einblicke in den Stand von Lernprozessen ermöglicht. Lehrende können auf Inhalte aufbauen, die sie bereits vermittelt haben, indem sie die Importfunktion eines PDFs aus PowerPoint, KeyNote oder SMART-Notebook nutzen und diese als Grundlage für eine NEARPOD-Präsentation heranziehen. Mit der Funktion zur Erstellung von Umfragen, Quizze oder offenen Fragen erhalten Studierende rasch Feedback. Audio- und Videomaterial kann direkt von *BBC Worldwide Video*, von einem lokalen oder cloudbasiertem Speichermedium (Dropbox, Google Drive usw.) oder über die integrierte YouTube-Suche hinzugefügt werden.

AUF EINEN BLICK
NEARPOD



NEARPOD IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in NEARPOD geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Geeignet für Pädagog*innen in vielen Bildungssektoren
- Die Erstellung eines eigenen Kurses auf NEARPOD ist einfach handhabbar.



NACHTEILE

- Das Erstellen und Ändern von Präsentationen kann zeitaufwendig werden.
- Das Tool ist für ein US-amerikanisches Publikum zugeschnitten.

“Ich finde es toll, dass ich Zugang zu all den bereits erstellten Lektionen habe – das macht die Planung super einfach! Es ist auch sehr einfach, eigene Lektionen zu erstellen. Am besten gefällt mir, dass bei vielen Funktionen jeder einzelne auf irgendeine Weise reagieren muss, sei es durch eine Umfrage, eine Zeichnung, eine kurze Antwort oder in Form eines Quiz.”

-Rachel P. (Pädagogin)



LOSLEGEN MIT NEARPOD

Nach dieser Einführung in NEARPOD können Sie es selbst ausprobieren und sich registrieren:

<https://nearpod.com/signup/?oc=SignUpTopNav>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



POWTOON ist ein Präsentations- und Animationsprogramm, das eingesetzt werden kann, um Inhalte ansprechend und interaktiv zu gestalten. Es ermöglicht Nutzer*innen, Themen mithilfe eines kurzen und einfachen "Powtoon" gezielt zu erklären. Verschiedene Funktionen stehen zur Verfügung, wie z. B. eine personalisierte Sprachausgabe. Die Folien der Präsentation können leicht bearbeitet werden und es können Informationen mit dem Voiceover ergänzt werden. Inhalte können einfach hinzugefügt werden. Mit einer speziell entworfenen Textbox können verschiedene Formen und Animationen ergänzt werden. POWTOON verfügt über eine umfangreiche Bibliothek aus verschiedenen Objekten, Hintergründen und Symbolen. Bei Bedarf können auch eigene Bilder importiert werden.

AUF EINEN BLICK
POWTOON

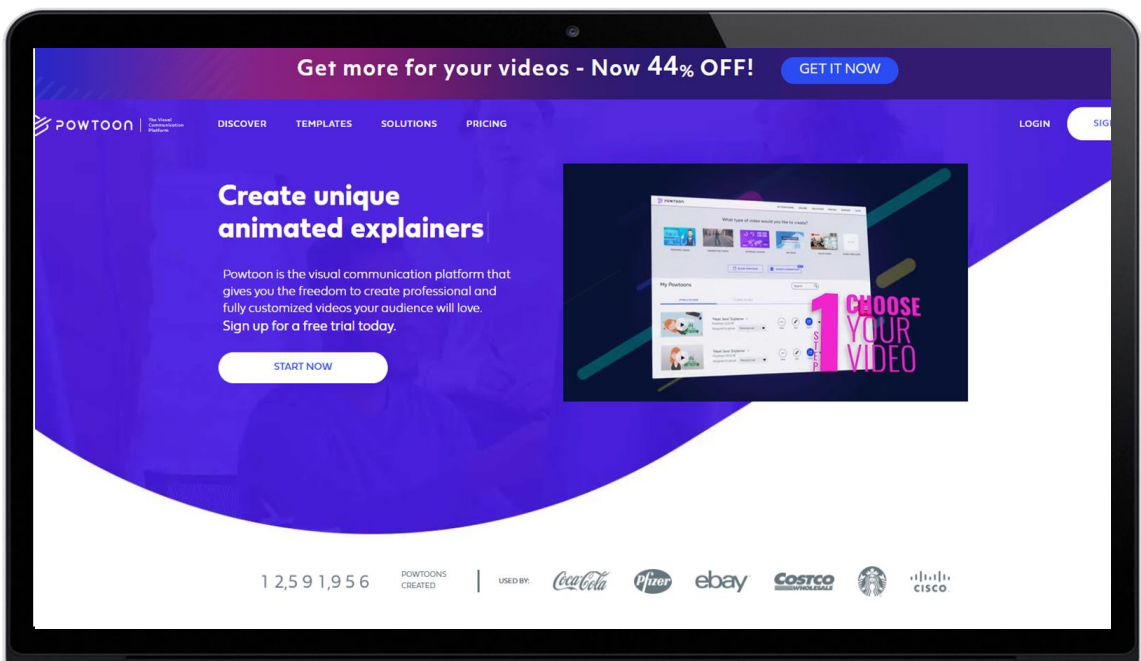


POWTOON



POWTOON IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in POWTOON geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Sehr gut geeignet für die Erstellung ansprechender Präsentationen
- Videobispiele sind nach verschiedenen Kategorien geordnet
- Kreieren eines eigenen Stils von bewegten Bildern und des Soundtrack



NACHTEILE

- Es kann einige Zeit in Anspruch nehmen, sich mit dem Tool vertraut zu machen.

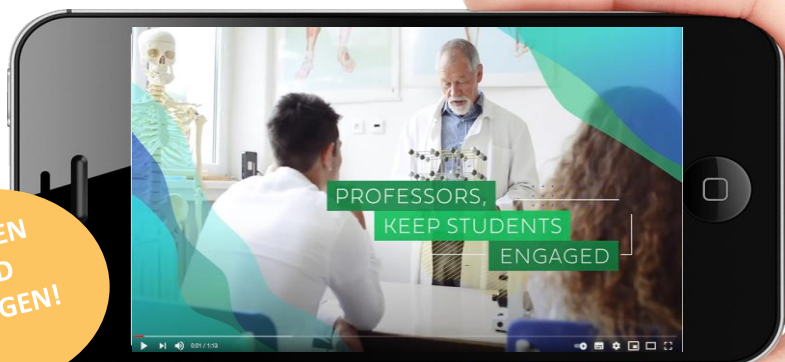


LOSLEGEN MIT POWTOON

Nach dieser Einführung in POWTOON können Sie unten klicken, um sich anzumelden und mit Ihren Materialien kreativ werden:

<https://www.powtoon.com/account/signup/>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



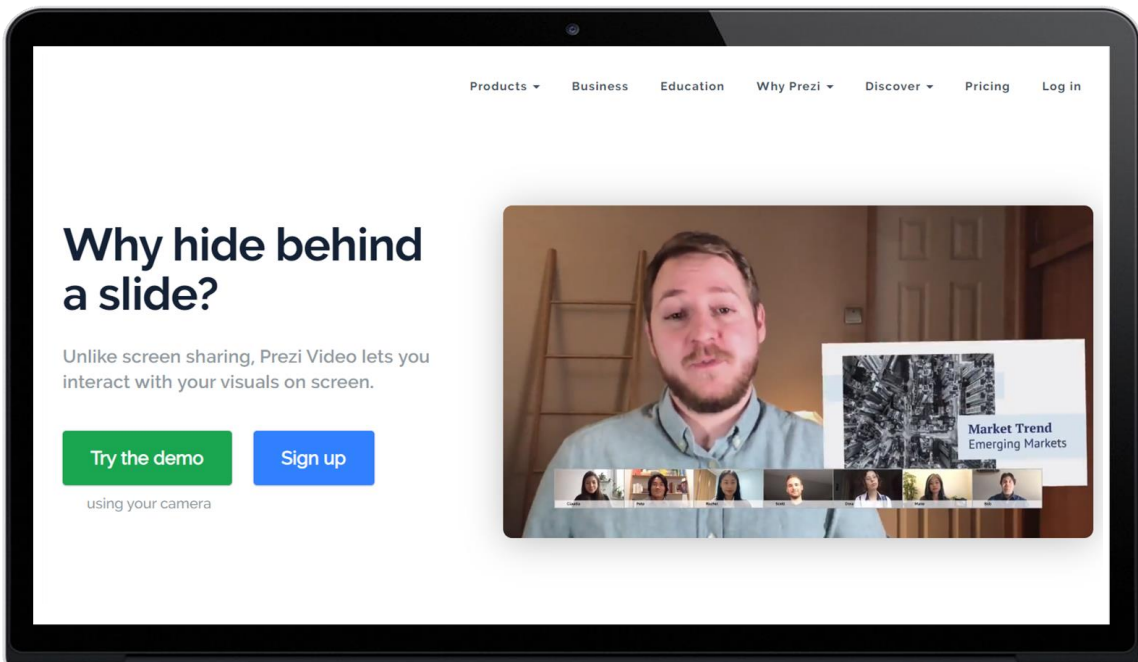
PREZI ist ein webbasiertes Tool zur Erstellung von Präsentationen (kurz Prezis genannt). PREZI basiert auf einer Weiterentwicklung von PowerPoint, bei dem die Zuhörenden mit dem Inhalt interagieren können. Im Gegensatz zu Folien, die wie Seiten in einem Buch vor- und zurückgeschlagen werden, wird in PREZI ein großes Bild zu Beginn gezeigt, in das hineingezoomt werden kann. So können besser Beziehungen zwischen einzelnen Themen dargestellt werden. PREZI bietet eine große Auswahl an Vorlagen, die darin unterstützen, eine Präsentation zu gestalten. PREZI eignet sich besonders gut, wenn Studierende in die Präsentation eines Themas aktiv einbezogen werden sollen. Es verfügt über drei Hauptfunktionen, welche die Nutzer*innen je nach ihren Bedürfnissen verwenden können: PREZI Präsentationstool, PREZI Video und PREZI Design.

AUF EINEN BLICK
PREZI



PREZI IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in PREZI geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Unterstützt "Flipped Classroom": PREZI stellt eine Vorschau auf den Inhalt einer Einheit mit einem kurzen Video zu Verfügung, das sich die Studierenden vorher ansehen können.
- Integration von anderen Anwendungen: PREZI kann mit anderen Apps wie Slack und Zoom verbunden werden.
- Nicht-lineare Navigation: PREZI bietet eine multiperspektivische Navigation für die Erstellung und Anzeige einer Präsentation.



NACHTEILE

- Keine kostenlose Version zu Verfügung. Kosten reichen von 14€ bis 18€ pro Monat.
- Zu Beginn der Nutzung kann es schwierig sein, sich zurechtzufinden.

"Ich mag Prezi sehr. Ich finde, dass Informationen immer besser mit visuellen Elementen ankommen. Als ich PREZI Video ausprobierte, war ich sofort Feuer und Flamme. Als ich merkte, wie einfach es war, war ich begeistert." - Dr. Allison Upshaw (Assistenzprofessorin für Bildende Kunst, Stillman College, Tuscaloosa, AL)

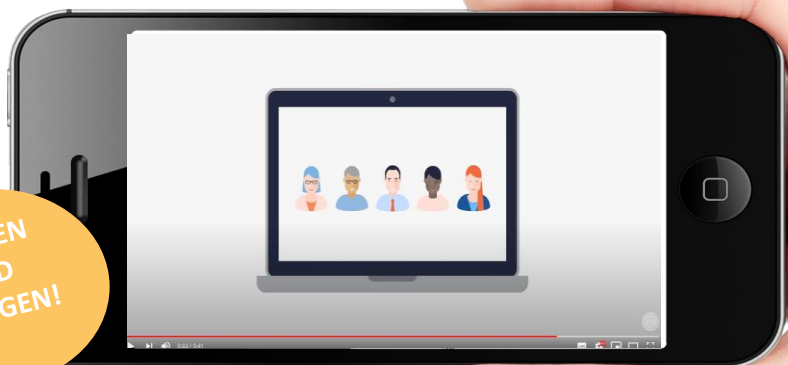


LOSLEGEN MIT PREZI

Nach dieser Einführung können Sie PREZI selbst ausprobieren:

https://prezi.com/signup/?click_source=logged_element&page_location=header&element_text=get_started

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



THINGLINK ist eine preisgekrönte Bildungsplattform, die Bilder, Videos und virtuelle Touren mit zusätzlichen Informationen, Materialien und Links ergänzt. THINGLINK bietet die Möglichkeit, Informationen in einem visuellen Format aufzubereiten und sie für Lernende interaktiv zu gestalten. THINGLINK ermutigt Studierende, sich mit verschiedenen Medien mitzuteilen. Der Desktop-Editor unterstützt die gemeinsame Bearbeitung von Bildern und die Erstellung von Aufgaben und Lerneinheiten. Mit der mobilen App können Notizen gespeichert werden, die zu einer Audioaufnahme mit Bildern zusammengestellt werden. THINGLINK bietet sich vor allem dazu an, audiovisuelles Material zu erstellen.

AUF EINEN BLICK

THINGLINK

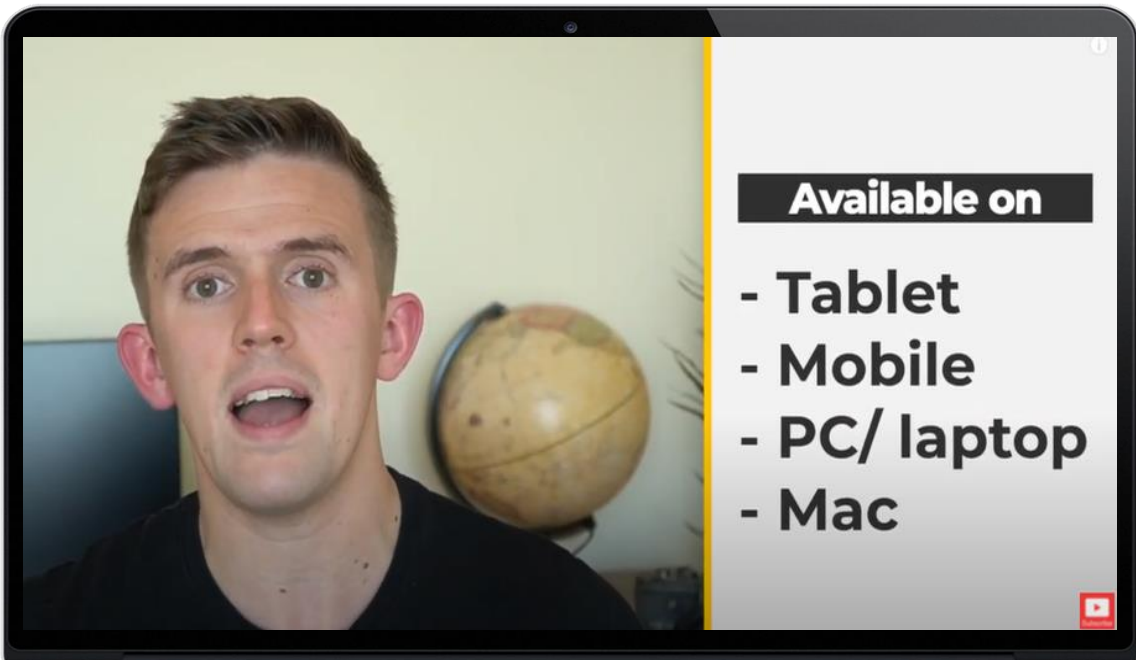


thinglink..



THINGLINK IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in THINGLINK geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Anwendung in unterschiedlichen Bildungssektoren
- Verfügbar in über 60 Sprachen
- Verfügbar für alle Formen von Lerngruppen, unabhängig von Größe, Alter oder Lernniveau
- Kompatibel mit vielen anderen Websites, wie z. B. Padlet



NACHTEILE

- Navigation bei der Registrierung kann sich etwas schwierig gestalten.
- Erhebung einer jährlichen Gebühr für die Nutzung des Premium-Pakets

“Ich denke, dass dieses Tool den Studierenden die Möglichkeit gibt, ihr eigenes Wissen über ein Thema in kreativer Weise durch die Verwendung des Basisbildes zusammenzustellen. Als didaktisches Tool können Lehrende die bereits erstellten Bilder durchsuchen, um ein passendes für ihr Unterrichtsthema zu finden und in ihren Unterricht einzubauen.” -Cresta K. (Hochschullehrende)



LOSLEGEN MIT THINGLINK

Nach dieser Einführung können Sie THINGLINK selbst ausprobieren:

<https://www.thinglink.com/login>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!





02

**CROWDSOURCING-
TOOLS**



GOFUNDME ist eine Crowdfunding-Plattform, die darauf zielt, Geld für verschiedene Initiativen, von Wohltätigkeitsorganisationen bis hin zu Unternehmen, zu sammeln. Sie ist eine der führenden Online-Fundraising-Plattformen. Die Plattform ermöglicht es, Geld für öffentliche Personen und unternehmerische Zwecke zu sammeln, z. B. für Musiker*innen, Start-ups usw., und um für Spenden für persönliche oder gemeinschaftliche Zwecke, z. B. zur Deckung von Bildungsausgaben, Gedenkfonds usw. aufzurufen.

Im Gegensatz zu anderen Crowdfunding-Plattformen sind die Kampagnen bei GOFUNDME nicht auf einen bestimmten Zeitraum begrenzt. Spenden werden sicher und innerhalb weniger Tage auf das entsprechende Bankkonto transferiert. Spender*innen können auch Kommentare auf der Kampagnen-Website hinterlassen, um das Projekt zu unterstützen, zu dem sie finanziell beitragen.

IN A NUTSHELL
GOFUNDME



GOFUNDME IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in GOFUNDME geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Vertrauens- und Sicherheitsgarantie für Nutzer*innen und Spender*innen
- Schnelligkeit (z. B. wurden über GOFUNDME in den ersten 30 Tagen nach dem Hurrikan Harvey über 27 Millionen Dollar an die vom Sturm betroffenen Menschen gesammelt.)
- Erleichtert das Erstellen, Teilen und Sammeln von Spendenaktionen für Kampagnen
- Reichweite: GOFUNDME zeigt seinen Nutzer*innen, wie sie ihre Kampagnen über soziale Netzwerke bewerben können.



NACHTEILE

- Im Gegensatz zu einer typischen Crowdfunding-Plattform ist GOFUNDME kein belohnungsbasiertes Crowdfunding. Dies kann eine Herausforderung darstellen, da Belohnungen als "zusätzlicher Anreiz" bei der Entscheidung für oder gegen eine Spende angesehen werden.

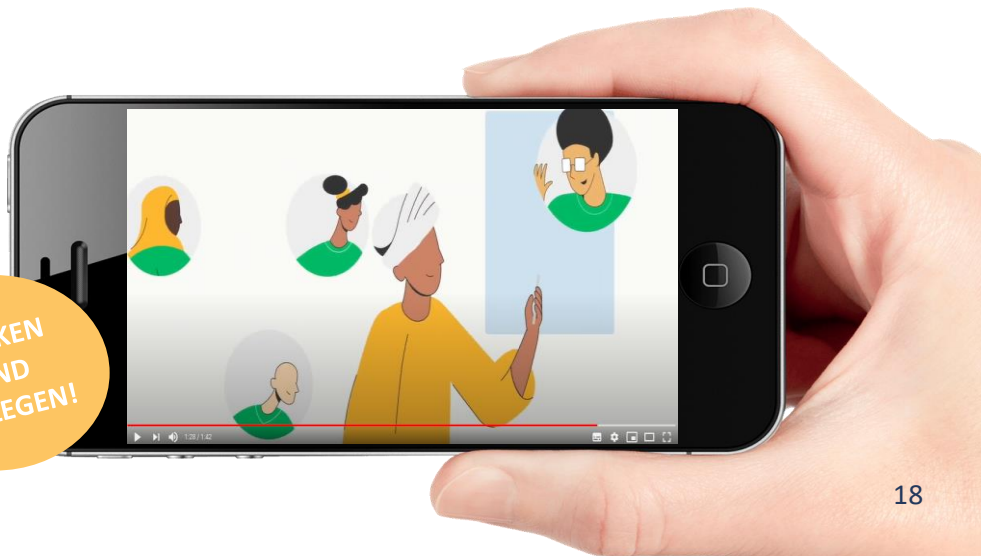
*“Die GOFUNDME-Kampagnenseite hat mir sehr gut gefallen, da ich dort eine Geschichte erstellen, Bilder und eine Vision von dem Projekt, für das ich Spenden sammeln wollte, teilen konnte. Es war so einfach, die Seite einzurichten und den Link an Familie, Kolleg*innen und Studierende weiterzugeben.” - Lindsay D. (Hochschullehrende)*



LOSLEGEN MIT GOFUNDME

Nach dieser Einführung können Sie GOFUNDME selbst ausprobieren:

[Sign In | GoFundMe](#)



CONSUL stellt eine Anwendung zur Bürger*innenbeteiligung dar. Sie ermöglicht es Menschen, sich an der Gestaltung ihres Lebensumfeldes zu beteiligen. CONSUL ist eine kostenlose, *open-source* Software, die es Bewohner*innen in Gemeinden und Regionen ermöglicht, sich direkt an der öffentlichen Entscheidungsfindung zu beteiligen. Mithilfe von CONSUL kann die Zusammenarbeit zwischen Städten und Gemeinden koordiniert werden. Es kann außerdem als Netzwerk genutzt werden, in dem gemeinsam Wissen hergestellt und zusammengetragen wird. Durch die Anwendung von CONSUL können partizipative Plattformen geschaffen werden und Bürger*innen aufgefordert werden, nachhaltige Vorschläge zu machen, welche lokale Gemeinschaften unterstützen können. CONSUL lässt darüber hinaus die Übersetzung in verschiedene Sprachen zu.

AUF EINEN BLICK
CONSUL

” CONSUL



CONSUL IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in CONSUL geben. Einfach zum Anschauen klicken:

” CONSUL
open participation





VORTEILE

- CONSUL bietet die Möglichkeit, auf lokaler Ebene zusammenzuarbeiten, um gesellschaftliche Probleme und Anliegen gemeinschaftlich zu bearbeiten.
- CONSUL geht auch über das "Lokale" hinaus, da es die Zusammenarbeit zwischen Städten ermöglicht und ein Netzwerk des gemeinsamen Wissens aufbaut.
- Jede*r kann je nach Interessen, Fachwissen und Fähigkeiten einen Beitrag leisten.
- Transparente Darstellung der Entscheidungsfindung



NACHTEILE

- Zeitaufwendig in der Aneignung, da zunächst die Funktionen erlernt werden müssen
- Teilweise wenig benutzerfreundlich

“Die Consul-Plattform ist ein großartiger Ort. Man kann sich durch Debatten, Abstimmungen und Zusammenarbeit direkt an den Themen beteiligen, die einem betreffen.”

– Sandra G. (Studierende)



LOSLEGEN MIT CONSUL

Nach dieser Einführung können Sie CONSUL selbst ausprobieren:

[GitHub - consul/consul: Consul - Open Government and E-Participation Web Software](#)

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



DECIDIM ist eine kostenlose *open-source* Plattform für partizipative Bürger*innenbeteiligung in Städten und für verschiedene Organisationen. Jede Organisation oder Gruppe von Menschen kann die Plattform nutzen, z. B. NGO, Universität, Gewerkschaft, Genossenschaft, Nachbarschaftsvereinigung usw. Sie kann genutzt werden, wenn eine Gruppe von Personen sich demokratisch organisieren möchten. Über die Plattform können Vorschläge gemacht werden, Diskussionen zur Entscheidungsfindung initiiert werden, es können verschiedene Formen zur Abstimmung bei Entscheidungen gewählt und die Umsetzung von Entscheidungen moderiert und kontrolliert werden.

Hochschullehrende können DECIDIM als kollaborative Plattform nutzen, um Studierende dazu anzuregen, gemeinsam Lösungen für bestimmte Probleme zu erarbeiten. Die Plattform erlaubt es, sich auf verschiedene Weise einzubringen, vom Teilen von Ideen über das Geben von Feedback bis hin zur Zusammenarbeit mit anderen.

AUF EINEN BLICK

DECIDIM



DECIDIM IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in DECIDIM geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Mit DECIDIM kann an Lösungen für bestimmte Probleme gemeinsam gearbeitet werden.
- Mit DECIDIM können Räume zur partizipativen Bürger*innenbeteiligung geschaffen werden, z. B. Konferenzen, Vorschläge für Wahlkandidat*innen, partizipative Erstellung von Dokumenten usw.
- DECIDIM bietet einen modularen und konfigurierbaren Ansatz für die Schaffung von partizipativen Räumen
- Benutzer*innenprofile ermöglichen den Aufbau eines sozialen Netzwerks, da die Benutzer*innen z. B. Nachrichten austauschen können.



NACHTEILE

- Die Schaffung von partizipativen Räumen, Abstimmungsprozesse usw. können sich sehr langwierig gestalten und daher manche Teilnehmer*innen entmutigen.
- Zeitaufwendig in der Aneignung, da zunächst die Funktionen erlernt werden müssen
- Die Installation und Nutzung von DECIDIM erfordert einige digitale Kenntnisse und technische Voraussetzungen

“DECIDIM ist ein großartiges Tool, um mich mit den Themen, die mir wichtig sind, zu befassen.” – Vanessa Lospitao (Studierende)



LOSLEGEN MIT DECIDIM

Nach dieser Einführung können Sie DECIDIM selbst ausprobieren:

https://meta.decidim.org/users/sign_up?locale=en

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



OpenIDEO ist eine Innovationsplattform, auf der Menschen zusammenkommen und gemeinsam Lösungen für gesellschaftliche Probleme erarbeiten können. Mit OpenIDEO können gemeinsam Ideen ausgetauscht und soziale Innovationen entwickelt werden. Dies geschieht durch *Crowdsourcing* und des Zu-Verfügung-Stellens von Design-Tools. Über OpenIDEO können sich Teilnehmende in Projekten engagieren und sich an Zusammenschlüssen in Form von Allianzen beteiligen. In einem drei- bis fünfmonatigen kollaborativen Prozess, in dem ein Thema bearbeitet wird, können die Teilnehmenden Beiträge leisten und sich gegenseitig unterstützen. OpenIDEO bietet Zugang zu Design Thinking-Methoden, zu Möglichkeiten der Finanzierung und bietet Design-Unterstützung an sowie die Vernetzung mit einer globalen Gemeinschaft.

AUF EINEN BLICK

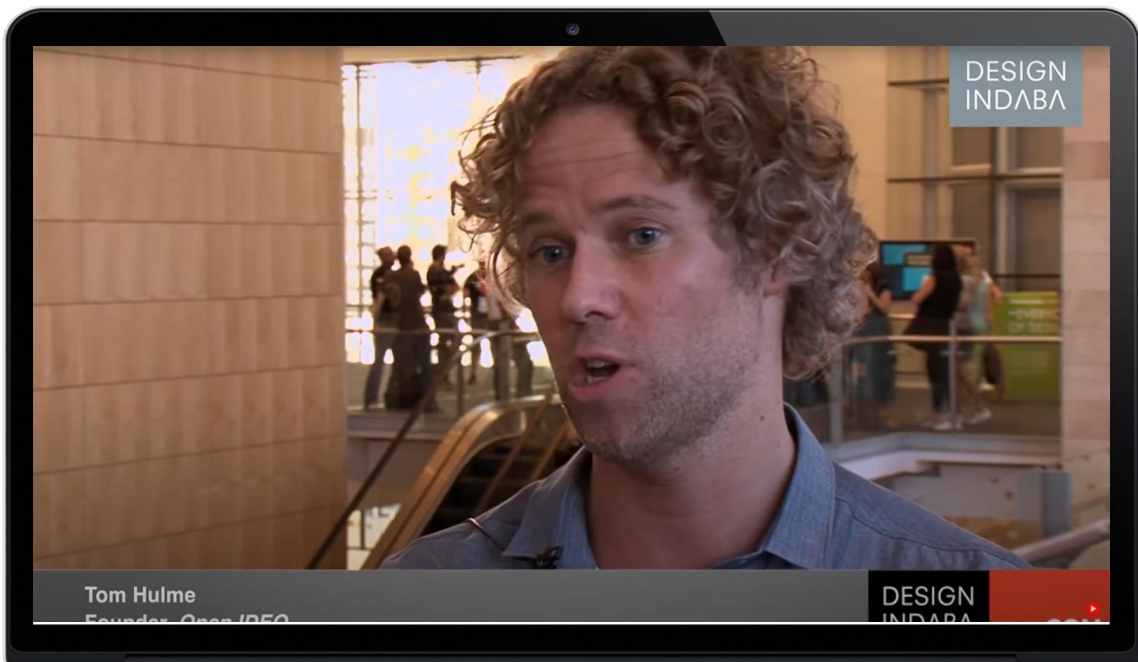
Open IDEO

openIDEO



OpenIDEO IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in OpenIDEO geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Alle Konzepte werden unter einer Creative-Commons-Lizenz erstellt und können von den Teilnehmenden weitergegeben, verändert und wiederverwendet werden.
- Zugang zu IDEO-Ressourcen und Design Thinking-Methoden, Unterstützung in Form von Mentoring, Gruppenbildung und Ideenentwicklung, um den Teilnehmenden bei der Umsetzung ihrer Lösungen zu helfen
- Möglichkeit des Sponsorings durch Organisationen, Unternehmen, Regierungsbehörden und NGOs



NACHTEILE

- Schwierigkeiten bei der virtuellen Umsetzung von Lösungen für komplexe Herausforderungen durch eine weltweit verteilte Gruppe
- Bestimmtes Maß an technischen und digitalen Fähigkeiten als Voraussetzung

OpenIDEO bietet "eine Gelegenheit, einen Beitrag für eine größere Sache zu leisten. Mit dem Tool ist es möglich, mit anderen zusammenzuarbeiten und die eigenen gestalterischen Fähigkeiten zu erproben und zugleich einen Beitrag für die Gesellschaft zu leisten."
-Gayanjith Premalal (Community Trainer)

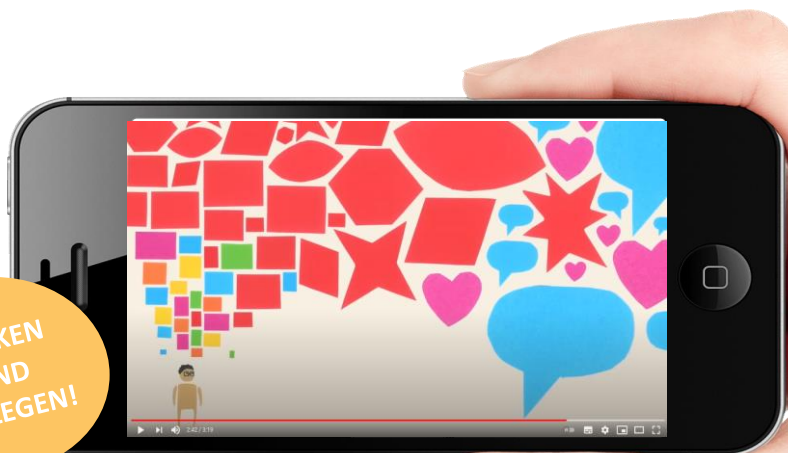


LOSLEGEN MIT OPEN IDEO

Nach dieser Einführung können Sie OpenIDEO selbst ausprobieren:

<https://challenges.openideo.com/login>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!





03

KOLLABORATIONS-
TOOLS



PERUSALL ist ein interaktiver E-Reader, der es Studierenden ermöglicht, gemeinsam an demselben Dokument zu arbeiten, zu lesen, zu kommentieren und Fragen zu stellen und dabei mit Kolleg*innen zu interagieren und auf deren Kommentare und Fragen zu antworten. Die Nutzung umfasst das Hochladen von Büchern und Dokumenten im PDF-Format und von Videolinks. Die Lehrenden erstellen Aufgaben (z. B. das Lesen eines Kapitels in einem Buch oder das Ansehen eines Videos) mit Fristen und die Studierenden greifen auf die Plattform zu, um die Aufgaben zu bearbeiten. Die Lehrenden können alle Kommentare der Studierenden einsehen und darauf antworten und haben so die Möglichkeit, bestimmte Aspekte zu klären. PERUSALL nutzt 'maschinelles Lernen', um die Kommentare der Studierenden zu analysieren und zu bewerten.

AUF EINEN BLICK
PERUSALL

Perusall®



PERUSALL IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in PERUSALL geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Hilfsmittel zur Anregung von Diskussionen über Leseaufgaben
- Stimuliert die Lektüre des Studienmaterials während des gesamten Semesters und fördert das kontinuierliche Lernen
- Fördert den kollegialen Austausch und kritisches Denken
- Kostenloses Tool; die Finanzierung erfolgt durch einen Prozentsatz der über die Plattform gekauften Bücher
- Möglichkeit, Videos als Arbeitsunterlage zu verwenden (Link zu Plattformen wie YouTube)



NACHTEILE

- Neues und relativ komplexes System für Studierende, das sie sich erst aneignen müssen
- Einige Studierende könnten sich mit dem auf 'maschinellern Lernen' basierenden Bewertungssystem unwohl fühlen; die Verwendung dieses Systems ist jedoch optional.

“Mit PERUSALL macht das Lesen Spaß, ist fesselnd und nicht so einsam. Ich kann mich in meinen Lehrveranstaltungen auf Aktivitäten konzentrieren, bei denen die Studierende das Gelesene anwenden.” –D. Wanzer (Hochschullehrender)



LOSLEGEN MIT PERUSALL

Nach dieser Einführung können Sie PERUSALL selbst ausprobieren:

<https://perusall.com/>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



CMap Cloud ist eine kostenlose Browseranwendung, mit der Lehrende und Studierende *Concept Maps* erstellen und austauschen und in Lehrplattformen (basierend auf HTML-Code) einbinden und für Kommentare freigeben können. Die Erstellung von *Concept Maps* kann aktive Lernmethoden wie *Flipped Classroom*, gruppenbasiertes Lernen und problembasiertes Lernen integrieren. Außerdem können die *Concept Maps* für weitere Aufgaben wie zur Organisation eines Forschungsprojekts, zum Schreiben von Artikeln usw. angewendet werden. Die Verwendung von *Concept Maps* unterstützt eine Perspektive auf den Wissenskonstruktionsprozess, die zur Systematisierung von Wissen, zur Herstellung von Zusammenhängen sowie zur Gewinnung eines Überblicks über das Verständnis bestimmter Konzepte beiträgt. Darüber hinaus können anhand von *Concepts Maps* alternative Konzepte und Lernschwierigkeiten schnell identifiziert werden. Des Weiteren kann es als Instrument zur Selbstbeurteilung und für formative und summative Beurteilungen eingesetzt werden.

AUF EINEN BLICK

CMap



CMap Cloud



CMAP IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in CMap geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Kostenlos, keine Plugins erforderlich
- Möglichkeit zur gemeinsamen Nutzung und kollaborativen Arbeit
- Möglichkeit der Einbindung von HTML-Code
- CMap enthält eine Offline-Version (CMap-Tool)



NACHTEILE

- Die Freigabe von Dokumenten erfolgt nach Ordnern und nicht nach Dateien.
- Kein gleichzeitiger Zugriff möglich ('einer nach dem anderen')

“Concept-Mapping-Tools helfen den Lernenden, eine Beziehung zwischen dem bisherigen Wissen und den neu eingeführten Konzepten herzustellen und fördern so sinnvolles Lernen anstelle von Auswendiglernen.”

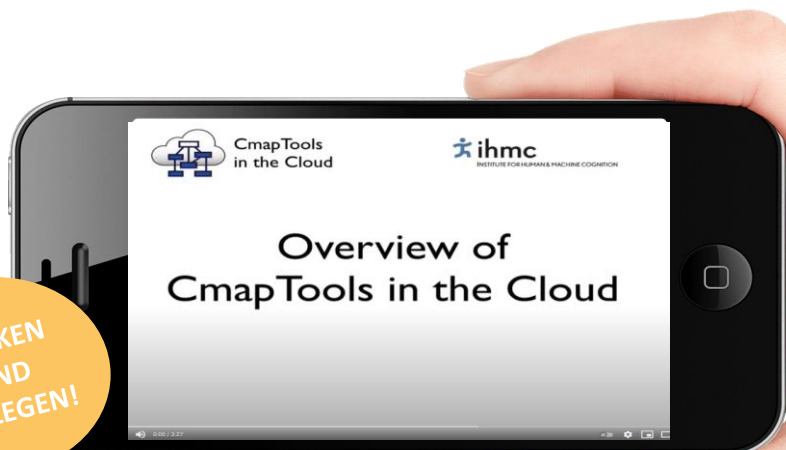
- Zitat aus einer Umfrage zu CMap



LOSLEGEN MIT CMAP

Nach dieser Einführung können Sie CMap selbst ausprobieren:

<https://cmapcloud.ihmc.us>



KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



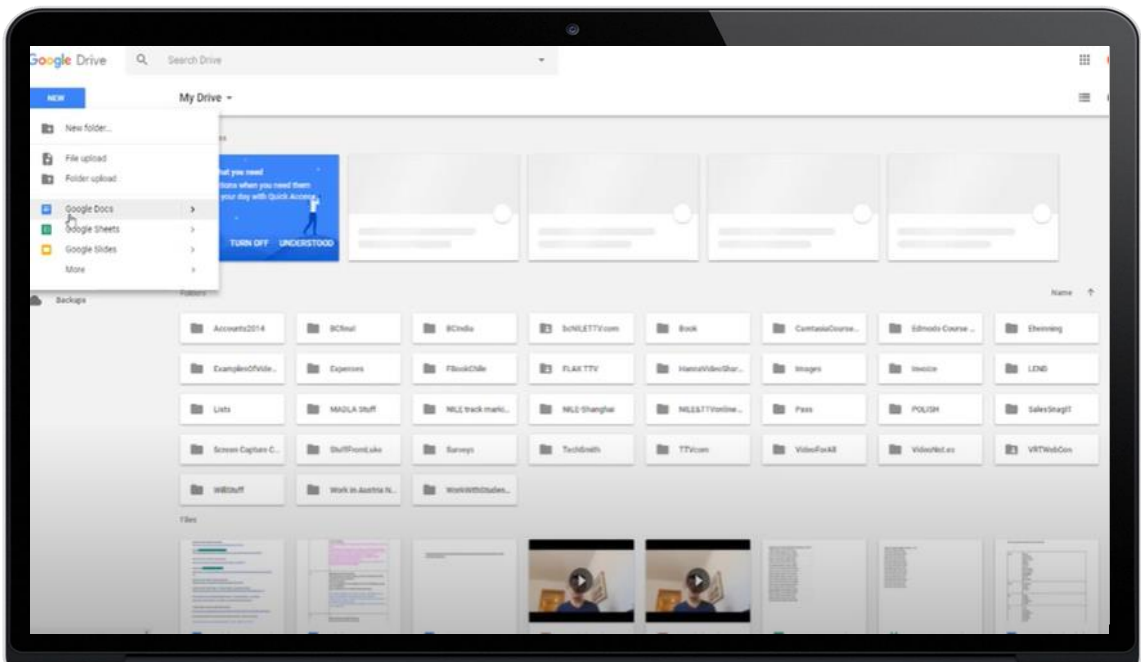
GOOGLE DRIVE ist eine Webanwendung mit einer Reihe von Online-Tools, die zur Verwaltung von Dateien und zur Erstellung von diversen Materialien wie Folien, Zeichnungen, Dokumenten, Tabellenkalkulationen, Formularen, Karten usw. dienen. Die Dateien können in der Cloud gemeinsam genutzt werden. Um die Dateien zu synchronisieren, kann GOOGLE DRIVE auf dem Computer, auf mobilen Geräten (Android, iPhone und iPad) und als Erweiterung für den Browser (wie Google Chrome) installiert werden. Die von GOOGLE DRIVE angebotenen Funktionen (z. B. gemeinsames Arbeiten an einem Dokument) können in die Lehre integriert werden und tragen zur aktiven und kollaborativen Beteiligung der Studierenden bei. Studierende entwickeln dabei soziale und digitale Fähigkeiten, wie z. B. Kommunikation über die kollaborative Erstellung von digitalen Inhalten. Die kostenlose Version bietet 15 GB Speicherplatz und Zugang zu allen Arbeitswerkzeugen, ohne die Anzahl der Dateien zu begrenzen.

AUF EINEN BLICK
GOOGLE DRIVE



GOOGLE DRIVE IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in GOOGLE DRIVE geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Alle Dateien sind in der Cloud gespeichert.
- “Multi-Plattform”: funktioniert auf allen Betriebssystemen
- Zusammenarbeit in Echtzeit
- System für Kommentare und zur Zuweisung von Aufgaben
- Transparenz des Aktivitätsverlauf mit der Möglichkeit, von jedem beliebigen Zeitpunkt an die Datei wiederherzustellen



NACHTEILE

- Schwierigkeiten bei der Organisation der Zusammenarbeit
- Schwierigkeiten bei der Organisation von Dateien durch mehrere Benutzer*innen

“In der Arbeit mit Gruppen ist GOOGLE DRIVE super einfach zu verwenden. Wir haben es während eines ZOOM-Anrufs als Bildschirmfreigabe genutzt. Ich kann auch die Dokumente anderer Personen einfach bearbeiten und sehen, wann und von wem das Dokument zuletzt bearbeitet wurde.”

-Stephanie K. (Studierende)



LOSLEGEN MIT GOOGLE DRIVE

Nach dieser Einführung können Sie GOOGLE DRIVE selbst ausprobieren:

<http://drive.google.com>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



PADLET ist ein benutzerfreundliches Online-Tool, mit dem Nutzer*innen virtuelle Wandbilder erstellen können, in die sie direkt oder als Weblink verschiedene Arten von digitalen Medien (Text, Bild, Audio, Video) posten können. Mit Hilfe dieser interaktiven Wandbilder können Studierende ihre Arbeit sowohl einzeln als auch in Zusammenarbeit organisieren und durchführen. PADLET kann daher wie ein multimediales, frei gestaltbares ‚Echtzeit-Wiki‘ betrachtet werden.

Zusätzlich zu verschiedenen Layouts und Zugangsmodalitäten (über einen öffentlichen Account oder als Privatperson) kann das Wandbild mit Inhalten ergänzt werden, die mit anderen Tools erstellt wurden (z. B. Online-Quiz). Das Wandbild kann auch in Lernmanagementsysteme integriert und am Ende einer Lehrveranstaltung im PDF-Format exportiert werden, um z. B. ein E-Portfolio der durchgeführten Arbeit zu erstellen.

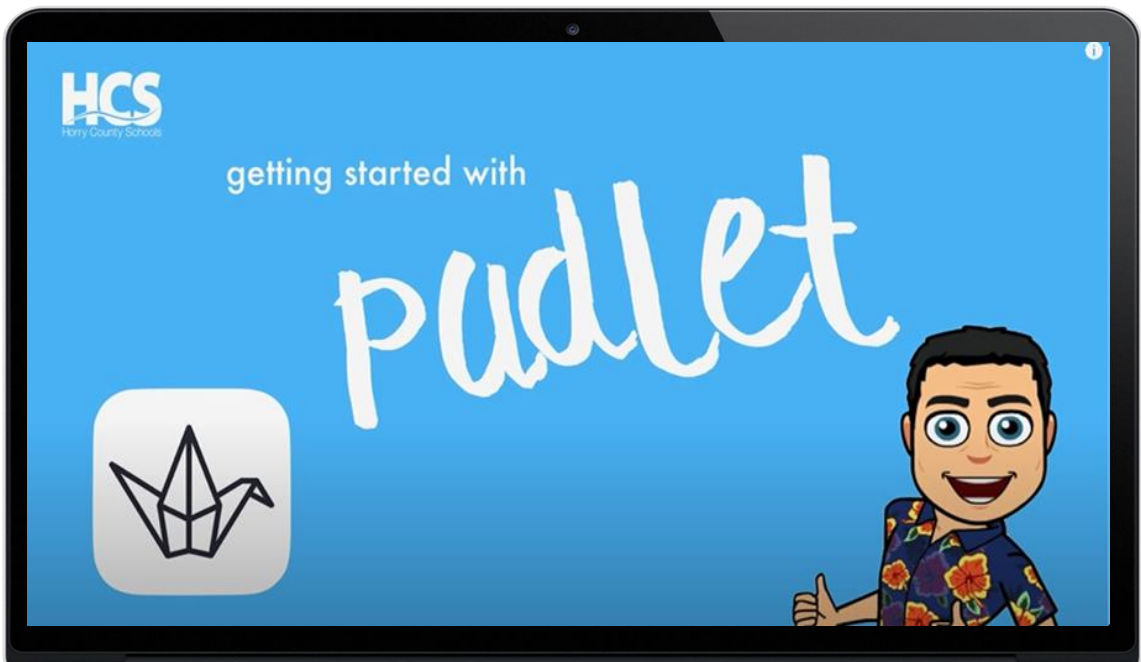


PADLET IN AKTION



padlet

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in PADLET geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Kollaboratives Lernen durch die Möglichkeit, Beiträge in Echtzeit zu posten, sowie durch die Kommentar- und Bewertungsfunktionen
- Konstruktives Feedback (qualitativ und quantitativ)
- Aktives Lernen durch die Bereitstellung verschiedener Layouts (z. B. Regal oder Raster), die es Lehrenden ermöglichen, ein ansprechendes Szenario auf der Grundlage von Lernmethoden wie *Flipped Classroom*, projekt- oder problembasiertem Lernen aufzubauen
- Verschiedene Optionen für die gemeinsame Nutzung: Nutzer*innen können lesen (nur die Beiträge ansehen), schreiben (Beiträge anderer ansehen und hinzufügen) oder bearbeiten (Beiträge ansehen, hinzufügen und bestätigen)



NACHTEILE

- Nur drei Padlets können kostenlos erstellt werden. (Diese können gelöscht und neu erstellt werden, um im Rahmen des Limits von drei Padlets zu bleiben.)
- Es gibt eine Beschränkung der Dateigröße von 10MB beim Hochladen von Inhalten.
- Absturzgefahr, wenn zu viele Nutzer*innen gleichzeitig an einem Padlet arbeiten.

*“Sinnvolle Möglichkeiten für die Online-Zusammenarbeit von Lehrenden und Studierenden sind wichtiger denn je. Deshalb schätzen so viele Pädagog*innen PADLET als Tool für digitale Pinnwände. Es bietet Lehrenden und Studierenden [...] eine einfache Möglichkeit, Ideen auszutauschen, Arbeiten zu überprüfen und vieles mehr”. -Jill Staake (Journalistin bei WeAreTeachers)*

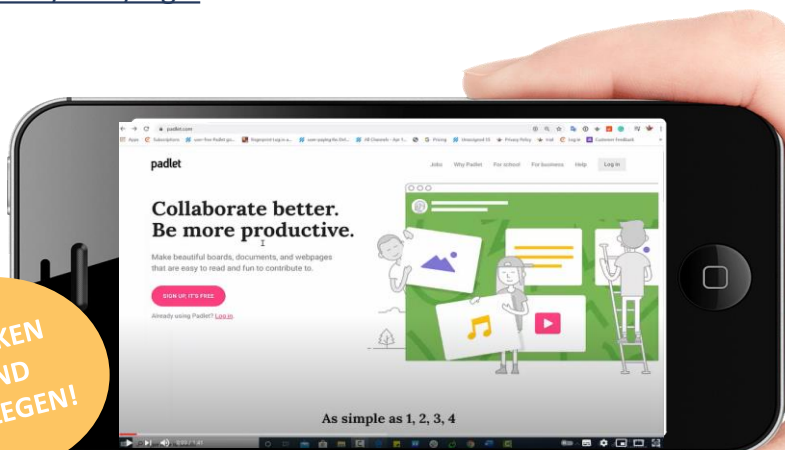


LOSLEGEN MIT PADLET

Nach dieser Einführung können Sie PADLET selbst ausprobieren:

<https://en-gb.padlet.com/auth/login>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!





04

ZIVILGESELLSCHAFT
LICH ORIENTIERTE
TOOLS



Die Gründer *innen von EMPOWER haben ein digitales Instrument geschaffen, das die Öffentlichkeit einbezieht, um die Menge des Plastikmülls zu reduzieren. COMBATING PLASTIC WASTE EMPOWER ist ein digitales Tool, das Menschen weltweit für das Sammeln von Plastikmüll bezahlt. Die Nutzer*innen melden sich auf der Website an und helfen dabei, das Plastikmüllproblem auf globaler Ebene zu bewältigen. EMPOWER ist vor allem für jene Bevölkerungsgruppen gedacht, die unter der Armutsgrenze leben und einer bezahlten Beschäftigung nachgehen möchten.

EMPOWER nutzt die Blockchain-Technologie, um Einkommen für die Nutzer*innen des Tools zu generieren. Unternehmen können auch über das EMPOWER-Plastik-Creditsystem für das Programm spenden und damit Plastiksäuberungsaktionen finanzieren. Diese Unternehmen können damit ihr Vorhaben zur Reduzierung von Plastikmüll einlösen.

AUF EINEN BLICK
EMPOWER

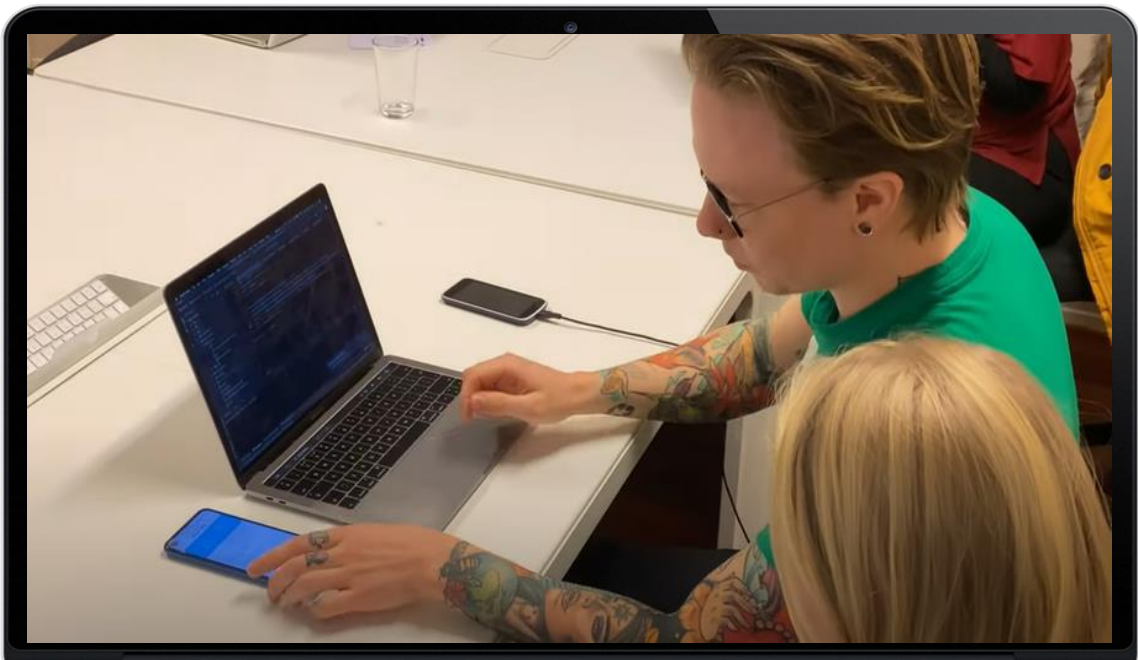


empower.eco



EMPOWER IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in EMPOWER geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Entfernung des Plastikmülls aus der Umwelt
- Nutzer*innen können Einkommen beziehen, falls gewünscht
- Generierung von Einkommen für Entwicklungsländer
- Ziel ist die Etablierung eines digitalen Systems zur Entsorgung von Plastikmüll



NACHTEILE

- Nicht für jedes Land verfügbar
- Globale Währungssysteme funktionieren nicht immer (mit der Blockchain-Technologie wird dieses Problem umgangen)

“Plastik im Meer ist ein Problem, das gelöst werden kann. Es ist nicht wie beim Klimawandel, wo die Leute sagen können, sie glauben nicht daran, da jeder Plastik sieht. Es geht darum, die richtigen Ressourcen an die richtigen Leute zu bringen.

Wir können etwas tun.”

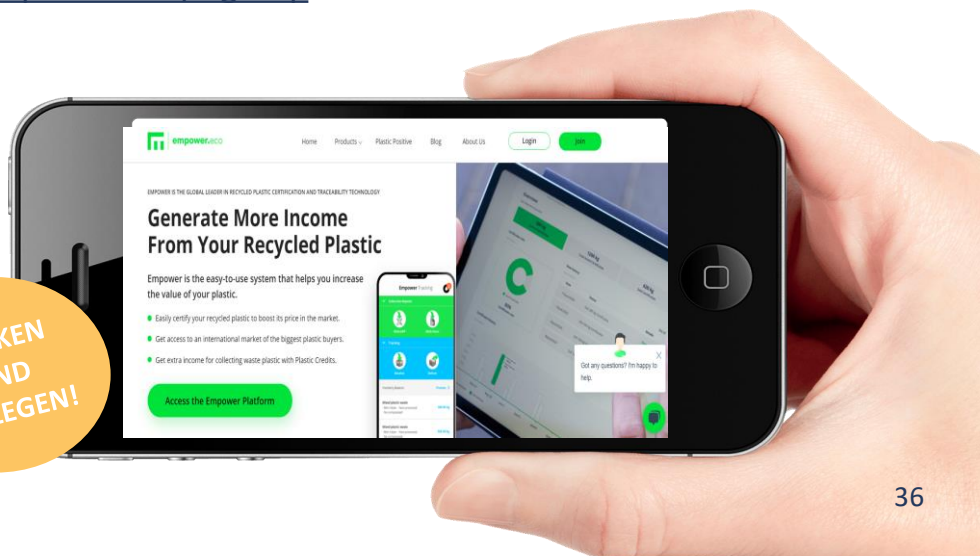
-Wilhelm Myrer (Trainer)



LOSLEGEN MIT EMPOWER

Nach dieser Einführung können Sie EMPOWER selbst ausprobieren:

<https://platform.empower.eco/sign-up>



FoodCloud ist ein soziales Unternehmen, das überschüssige und nicht mehr benötigte Lebensmittel sammelt und Wohltätigkeitsorganisationen und bedürftigen Menschen zur Verfügung stellt. Dazu sammelt FoodCloud *) Lebensmittel, die ihr Haltbarkeitsdatum überschritten haben, aber noch gut genießbar sind, *) Lebensmittelpenden aus der Bevölkerung (haltbare Produkte) und *) Lebensmittel direkt aus der Landwirtschaft, die möglicherweise unförmig sind, Flecken haben oder mechanisch beschädigt worden sind. Diese Lebensmittel sind zwar noch genießbar, können aber von den Supermärkten nicht mehr verkauft werden. FoodCloud bietet auch *Gleaning*-Dienste an und sammelt übrig gebliebene Ernteabfälle und verwertet diese weiter.

AUF EINEN BLIC

FoodCloud



FOODCLOUD IN AKTION



Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in FoodCloud geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Gemeinnützige Organisation, die hilft, Lebensmittelverschwendung zu vermeiden
- Inspiration, die Anwendung in weiteren Ländern außerhalb von Irland umzusetzen
- Es gibt ähnliche Initiativen in anderen Regionen (wie z. B. <https://www.gander.co/> in der UK).



NACHTEILE

- Derzeit nur in Irland anwendbar
- Vertrauen erforderlich, dass Lebensmittel dort ankommen, wo sie gebraucht werden



LOSLEGEN MIT FOODCLOUD

Nach dieser Einführung können Sie FoodCloud selbst ausprobieren:

<https://food.cloud/volunteer-with-foodcloud/>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



Volunteer Ireland stellt eine nationale Organisation dar für Freiwilligendienste, die lokale Freiwilligenzentren und Informationsdienste für Freiwilligenarbeit in Irland unterstützt. *Volunteer Ireland* betreibt I-VOL, eine nationale Datenbank für Freiwilligendienste in Irland.

Nutzer*innen können sich auf I-VOL anmelden und sich die eingetragenen Gruppen und Vereine ansehen, die Freiwilligendienste anbieten. Nach der Registrierung können sich Benutzer*innen aktiv in der I-VOL-Datenbank für einzelne Freiwilligendienste bewerben. Die Bewerbung für ein Engagement wird dabei an das lokale *Volunteer Centre* in der jeweiligen Gemeinde verschickt.

AUF EINEN BLICK

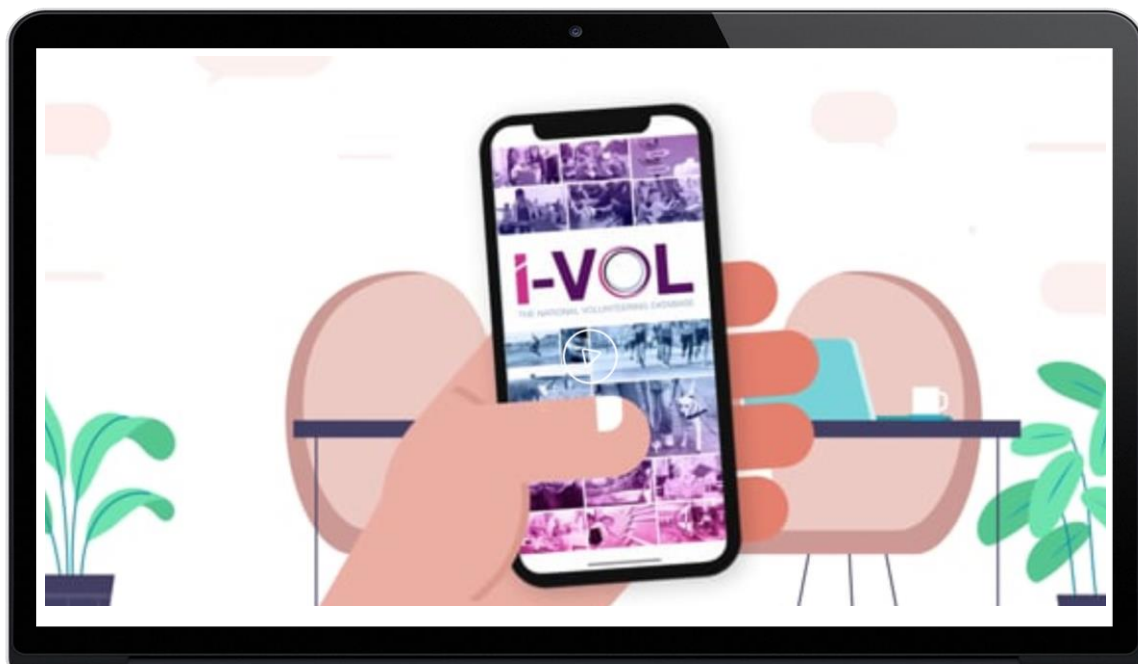
I-VOL

i-VOL
THE NATIONAL VOLUNTEERING DATABASE
CLICK » CONNECT » VOLUNTEER



I-VOL IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in I-VOL geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Einfach zu bedienende App
- Zeigt alle Freiwilligendienste in der Nähe an
- Freiwilligendienste können nach spezifischen Interessen gefiltert werden



NACHTEILE

- App ist nur in Irland verfügbar. Sie kann als Inspiration für ähnliche Initiativen in anderen Ländern dienen.

“Ich freue mich, diese wichtige Initiative zu unterstützen, die es Menschen leichter denn je macht, eine ehrenamtliche Tätigkeit zu finden. Es ist toll, dass Freiwillige ihr eigenes Profil erstellen, ihre Bewerbungen verfolgen und ihre Freiwilligenstunden aufzeichnen können.”- **Mr Seán Canney TD, Minister für *Community Development* in Galway East, Irland**

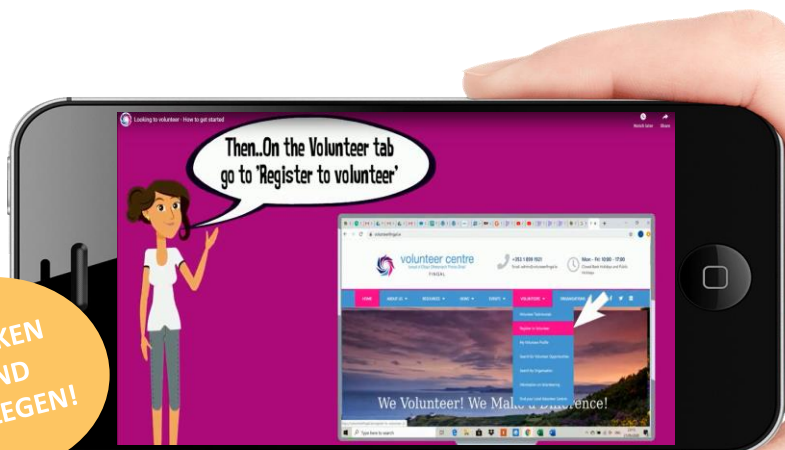


LOSLEGEN MIT I-VOL

Nach dieser Einführung können Sie I-VOL selbst ausprobieren:

[Sign up to I-Vol here!](#)

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



VinclesBCN stellt eine Dienstleistung dar, die von der Abteilung für soziale Rechte der Stadtverwaltung Barcelona angeboten wird. VinclesBCN wurde entwickelt, um gegen die Einsamkeit von älteren Menschen etwas zu unternehmen. Es stärkt soziale Beziehungen von Senioren durch digitale Technologie. Mit VinclesBCN können Nutzer*innen ihre sozialen Beziehungen über eine einfache Tablet- oder Smartphone-Anwendung einsehen und verwalten. Die App ermöglicht es den Nutzer*innen mit Familien und Freunden und anderen Menschen in VinclesBCN-Gruppen zu kommunizieren. Die Kommunikation erfolgt in Form von Textnachrichten, Fotos oder Videos.

In VinclesBCN können die Nutzer*innen über zwei separate Netzwerke kommunizieren. In einem persönlichen Netzwerk: Dort besteht das Netzwerk aus Personen der Familie und dem Freundeskreis. In einem Gruppennetzwerk: Dort treffen sich Senioren, die ebenso die App nutzen und geteilte Interessen haben.

AUF EINEN BLICK

VinclesBCN



VinclesBCN IN AKTION



Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in VinclesBCN geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Verringert Einsamkeit bei älteren Menschen
- Tool zur Kontaktaufnahme und Beziehungsgestaltung
- Potenzial für die Entwicklung ähnlicher Apps in anderen Ländern



NACHTEILE

- Beschränkung der Nutzung auf Spanien

“VincleBCN ist eine wunderbare Lösung, die ältere Menschen mit Technologie verbindet. Sie können ihr Leben verbessern, ihre Einsamkeit verringern und mit der Familie in Kontakt bleiben.”

-James Anderson (Bloomberg Foundation)



LOSLEGEN MIT VINCLES BCN

Nach dieser Einführung können Sie VinclesBCN selbst ausprobieren:

<https://atencioenlinia.ajuntament.barcelona.cat/>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!





05

SOZIALE

TECHNOLOGIEN



LINKEDIN ist eine professionelle Networking-Website, die Personen darin unterstützt, berufliche und geschäftliche Kontakte zu knüpfen. Dabei können Nutzer*innen ihre Erfahrungen austauschen, Lebensläufe hochladen und sich für Jobs bewerben. LINKEDIN funktioniert ähnlich wie andere soziale Netzwerke wie z. B. Facebook. Es basiert auf Prinzipien wie dem Aufbau von Freundschaftskontakten, dem Posten, Teilen und Liken von Inhalten und dem Senden von Nachrichten an andere Nutzer*innen. Das eigene Nutzer*innenprofil wird präsentiert als Lebenslauf, z. B. mit entsprechenden Berufserfahrungen, beruflichen und persönlichen Erfolgen oder Empfehlungen von Kolleg*innen. LINKEDIN unterstützt bei der Arbeitssuche. Es hilft außerdem gemeinnützigen Organisationen, ihre Reichweite zu vergrößern, und kann Nutzer*innen mobilisieren, sich in bürgerschaftlich organisierten Projekten ihrer lokalen Umgebung zu engagieren.

AUF EINEN BLICK

LINKEDIN



LINKEDIN IN AKTION



Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in LINKEDIN geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Möglichkeiten für Nutzer*innen, sich sozial zu engagieren, indem sie ihre Fähigkeiten zur Unterstützung von gemeinnützigen Projekten einbringen.
- Über den *Volunteer Marketplace* können Nutzer*innen jene Freiwilligendienste auswählen, die ihren Interessen und Fähigkeiten entsprechen.
- Kostenlos, einfache Bedienung und Kontaktaufnahme zu anderen Nutzer*innen
- LINKEDIN gibt die Möglichkeit, Projekte zum bürgerschaftlichen Engagement öffentlich sichtbar zu machen und dadurch mit anderen in Kontakt zu kommen.



NACHTEILE

- Premium-Version, die zusätzliche Funktionen bietet, ist kostenpflichtig.
- Spam-Benachrichtigungen werden an Nutzer*innen verschickt, die für deren Aktivitäten nicht relevant sein können.

“LINKEDIN ist eine großartige Networking-Plattform. Ich benutze sie nun schon eine Weile und sie scheint mir die richtige Plattform für Networking und das Knüpfen nützlicher Verbindungen zu sein.” – Ian Doyle (Trainer)

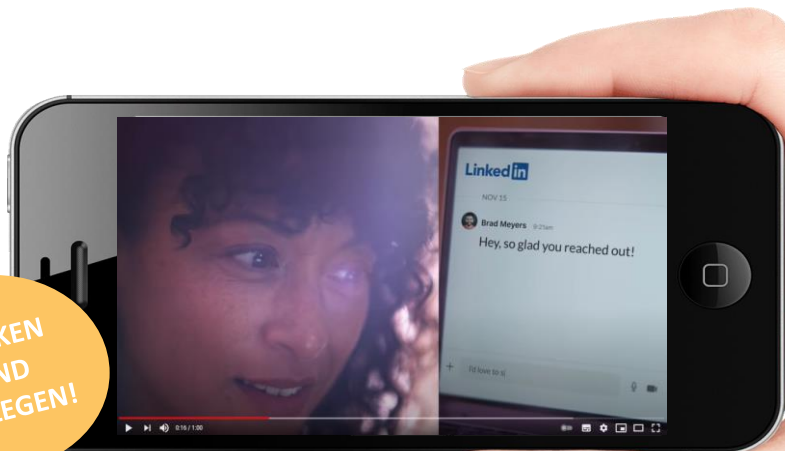


LOSLEGEN MIT LINKEDIN

Nach dieser Einführung können Sie LINKEDIN selbst ausprobieren:

[Sign Up | LinkedIn](#)

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



STUNITED ist eine Plattform, auf der Studierende weltweit schnell und einfach ihre Fähigkeiten und Kompetenzen darstellen und mitteilen können. STUNITED stellt Kontakte zu anderen Studierenden her. Studierende können auf der Plattform private Chaträume erstellen, wo sie miteinander chatten, sich gegenseitig austauschen, gemeinsam lernen und sich engagieren können. Durch einen Kartenstapel, der wie die *Tinder-App* funktioniert, können Übereinstimmungen mit den Profilen von anderen Studierenden auf Basis ihrer Interessen gefunden werden. Es besteht auch die Möglichkeit, einen "Vorschlag" zu erstellen. Dabei wird ein Angebot gemacht, bei dem Nutzer*innen entweder um Hilfe für ein bestimmtes Anliegen bitten oder diejenigen ausgewählt werden, für dessen Frage oder Problem eine Lösung geboten werden kann. STUNITED erweitert somit das akademische Netzwerk. Die App ist kostenlos und kann in jedem App-Store heruntergeladen werden.

AUF EINEN BLICK

STUNITED



STUNITED IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in STUNITED geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Verbindet Studierende, die Unterstützung suchen, mit Nutzer*innen, die Unterstützung bieten können (z. B. bei bestimmten Aufgaben)
- STUNITED hilft dabei, Studierende auf einfache Weise miteinander zu verbinden und soziale Netzwerke aufzubauen.
- Benutzerfreundlich, einfache Navigation (von der Anmeldung über die Erstellung von "Vorschlägen" bis hin zur Hilfeleistung)
- Interaktion mit anderen Studierenden: Mithilfe von STUNITED können Fähigkeiten ausgetauscht und dadurch das eigene Wissen erweitert werden.



NACHTEILE

- Die App kann abstürzen (z. B. wenn Nutzer*innen ein neues Konto erstellen).
- STUNITED ist nicht mit anderen Social-Media-Konten verbunden, d. h. sie kann nicht mit anderen Social-Media-Plattformen wie Facebook verknüpft werden, obwohl es dort ein viel größeres Netzwerk gibt.

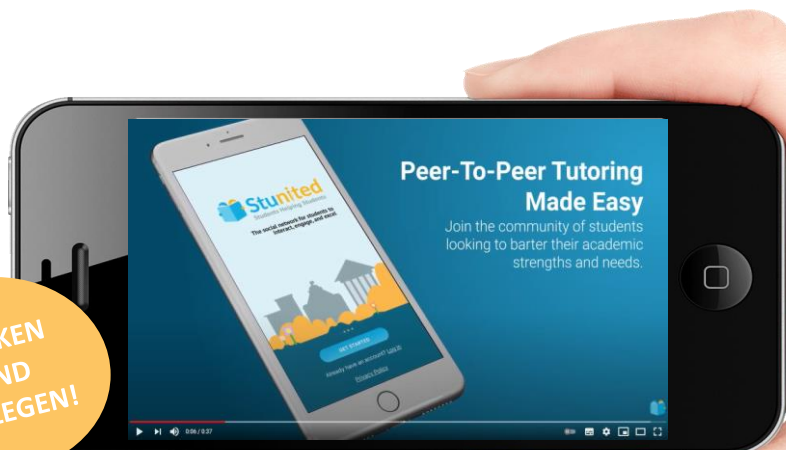
"Eine so unkomplizierte Art zu lernen!"
-D. Hoy (Studierender)



LOSLEGEN MIT STUNITED

Nach dieser Einführung können Sie STUNITED selbst ausprobieren:

<http://www.stunitedapp.com/>



**KLICKEN
UND
LOSLEGEN!**



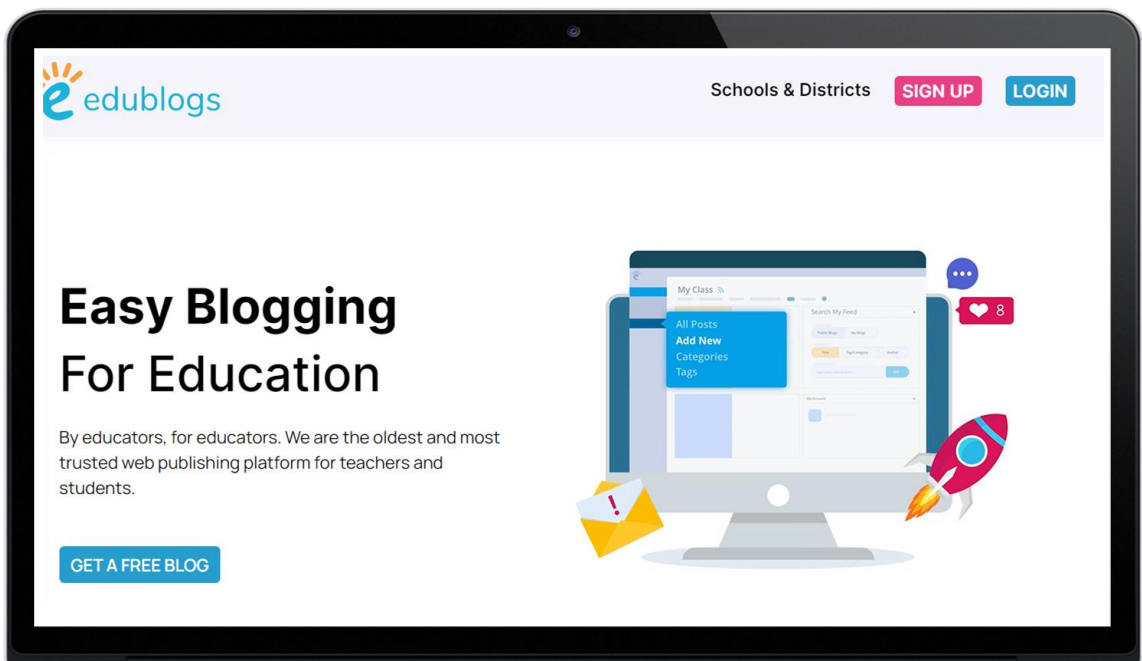
EDUBLOGS ist eine Blogging-Plattform im Internet, die von Lehrenden und Studierenden genutzt werden kann. EDUBLOGS ermöglicht es Lehrenden und Studierenden Blogs zu erstellen, die Texte, Videos, Bilder und andere Medien enthalten. Das Tool kann zur Erstellung eines personalisierten Studierendenblogs verwendet werden. Dieser kann als digitaler Arbeitsbereich genutzt werden, wo die Studierenden ihren Lernprozess dokumentieren und Lernergebnisse festhalten können. Studierende können auf frühere Arbeiten zurückgreifen, ihre Fortschritte reflektieren und sich zukünftige Lernziele setzen, z. B. im Rahmen eines Projektes zum bürgerschaftlichen Engagement. Es bietet außerdem eine Funktion für die Online-Kommunikation und -Diskussion, wodurch die Studierenden außerhalb der Präsenzlehre zusammenarbeiten können. Lehrende wiederum können die Kommentarfunktion nutzen, um Feedback zu bestimmten Arbeiten der Studierenden zu geben. Da die Plattform nicht kostenfrei zugänglich ist, verwenden Nutzer*innen Wordpress auf ihrem Smartphone, das mit EDUBLOGS verbunden ist und als Betriebssystem fungiert.

AUF EINEN BLICK
EDUBLOGS



EDUBLOGS IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in EDUBLOGS geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Praktisch und benutzerfreundlich
- Nutzer*innen können (auch über ihr Smartphone) an den Texten arbeiten, die automatisch im Blog aktualisiert werden ("Liveblogging").
- Nutzer*innen können Medien (Bilder, Videos) in den Text integrieren.
- EDUBLOGS funktioniert zuverlässig und bietet zahlreiche Möglichkeiten zur Veröffentlichung von Texten.



NACHTEILE

- Die EDUBLOG-App ist derzeit nur auf Mobiltelefonen mit älteren Softwareversionen verfügbar.
- Viele Funktionen sind in der App nicht verfügbar und die Synchronisation bereitet oft Probleme.

“Ich bin absolut begeistert von diesem Tool und denke, dass es auf unterschiedliche Arten eingesetzt werden kann. Mir gefällt, wie benutzerfreundlich es für Studierende ist und wie einfach es ist, Links, Bilder usw. hinzuzufügen. Es ist eine gute Möglichkeit, Gedanken und Meinungen mitzuteilen.” -Amy M. (Pädagogin)



LOSLEGEN MIT EDUBLOGS

Nach dieser Einführung können Sie EDUBLOGS selbst ausprobieren:

<https://edublogs.org/>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



GOODWALL ist eine App, die es Studierenden ermöglicht, sich über gemeinsame Interessen zu verständigen, sich bei unterschiedlichen Anliegen zu unterstützen, und sich über Stipendien, Förderungen oder Jobs zu informieren. Die App bietet den Nutzer*innen eine Plattform, um ihre Erfahrungen und Leistungen auf interaktive Art und Weise der Studierendengemeinschaft und möglichen Arbeitgeber*innen zu präsentieren. Die Studierenden können berufliche Ziele festhalten, Projektideen einbringen und ein individuelles Profil gestalten. Sie können an wöchentlichen Aufgaben teilnehmen und sich z. B. an virtuellen Programmen zur Förderung unterschiedlicher Kompetenzen beteiligen. Mit der App können Studierende an einem sozialen Netzwerk in Form einer unterstützenden Gemeinschaft partizipieren. Dieses Netzwerk kann sie über physische Grenzen hinweg ermutigen und befähigen, miteinander zu interagieren und sich für gemeinsame Initiativen im Rahmen von bürgerschaftlichem Engagement zu beteiligen. Die App ist kostenlos und kann in jedem App-Store heruntergeladen werden.

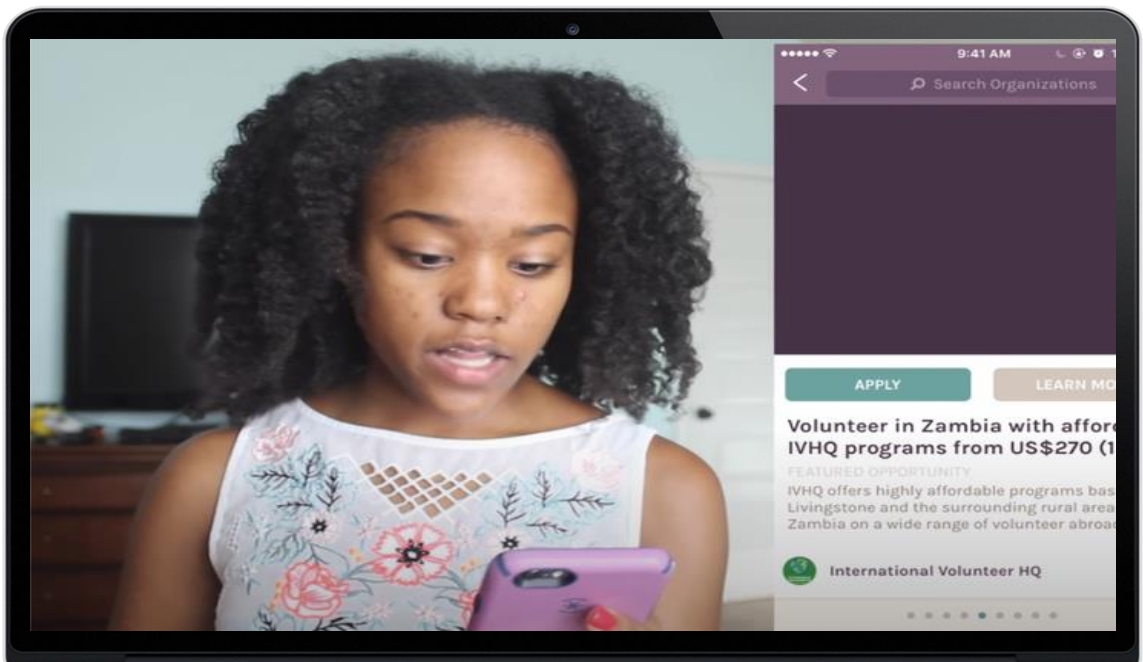
AUF EINEN BLICK

GOODWALL



GOODWALL IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in GOODWALL geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Durch GOODWALL werden neue Möglichkeiten der Freiwilligenarbeit geschaffen, indem Nutzer*innen mit anderen Nutzer*innen aus anderen Teilen der Welt in Kontakt treten.
- GOODWALL bietet eine Plattform, auf der bisherige Erfahrungen, Leistungen und zukünftige Visionen mit einer global vernetzten Gemeinschaft geteilt werden können.
- Als Social-Networking-Plattform ist es leicht, über GOODWALL neue Menschen kennenzulernen.
- Da auch berufstätige Personen die App nutzen können, können sich Jobmöglichkeiten für Studierende ergeben.



NACHTEILE

- Wenn die App aktualisiert wird, kann es sein, dass Nutzer*innen abgemeldet werden und sich wieder neu anmelden müssen.
- Es gibt keine Offline-Benachrichtigungen.

“Ich benutze GOODWALL schon eine Weile. Es ist eine tolle Möglichkeit, seine Leistungen zu dokumentieren, neue Freunde zu finden und Fragen zu ihren Interessen zu stellen. Es gibt die Möglichkeit, mit Studierenden auf der ganzen Welt in Kontakt zu treten.” -Lucy Climer-Kennedy (Studierende)



LOSLEGEN MIT GOODWALL

Nach dieser Einführung können Sie GOODWALL selbst ausprobieren:

<https://www.goodwall.io/>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!





06

DIGITALE
GESTALTUNG



CANVA ist eine webbasierte Grafikdesign-Plattform zur Erstellung verschiedener visueller Inhalte wie Poster, Präsentationen, Lebensläufe, Infografiken, Kalender, Broschüren usw. Nutzer*innen können aus über 250.000 kostenlosen Vorlagen eine geeignete Vorlage auswählen und Elemente (Text, Fotos usw.) per Drag-and-Drop in das Design einfügen. Die Nutzung von CANVA für private oder kommerzielle Zwecke ist kostenlos. Sie erfolgt sehr einfach und ermöglicht auch ein gemeinsames Arbeiten. CANVA hat eine kostenlose Erweiterung für Bildungsinstitutionen und den Fernunterricht. Lehrende können CANVA für die Erstellung von Lernmaterialien, Arbeitsblättern, Vortragsfolien und Präsentationen für E-Learning-Lehrveranstaltungen verwenden. Sie können Aufgaben und Aktivitäten für Studierende veröffentlichen und ihre Dokumente an *Google Classroom*, *Microsoft Teams* oder *Remind* weitergeben. Studierende können mit CANVA Lernportfolios entwerfen und Gruppenprojekte mit bis zu 10 Mitglieder*innen durchführen.

AUF EINEN BLICK

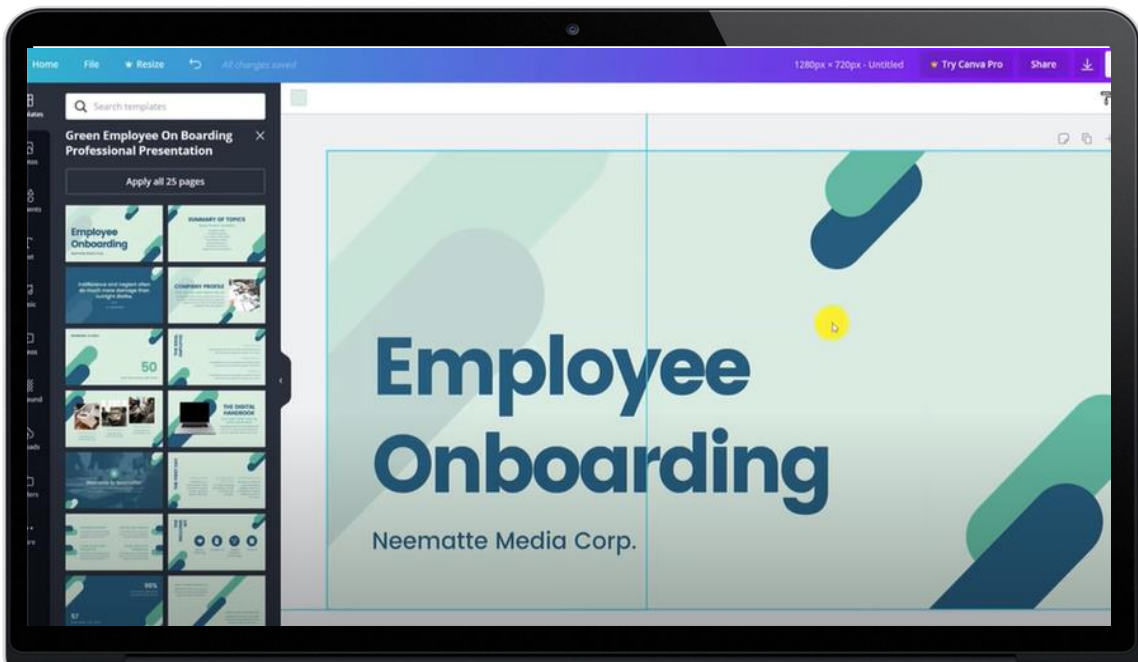
CANVA

Canva



CANVA IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in CANVA geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Einfaches Webtool zur Erstellung professioneller Designs für verschiedene Zwecke
- Viele kostenlose Vorlagen und Designelemente
- Andere Webtools (wie Google Drive, Youtube, Google Maps, Instagram, Typeform usw.) können in Designs integriert werden.
- Nutzer*innen der kostenlosen Version können bis zu 5 GB Cloud-Speicher verwenden.
- Kostenlose Erweiterung für Bildungsinstitutionen und Fernunterricht (*Canva for Education*)
- Speichermöglichkeit auf dem eigenen Endgerät als Bild, GIF-Animation, Video, PDF oder MS PowerPoint-Dokument



NACHTEILE

- Nutzer*innen der kostenlosen Version können nur bis zu zwei Ordner im Cloud-Speicher erstellen.

*“CANVA ist eine Kreativitätsplattform für Lehrende und Studierende.[...] Ich finde es toll, dass es so viele Optionen gibt, wenn es um die Erstellung einer Präsentation, eines Dokuments oder einer Graphik geht.” -Synovia W.
(Sekundarschullehrerin)*

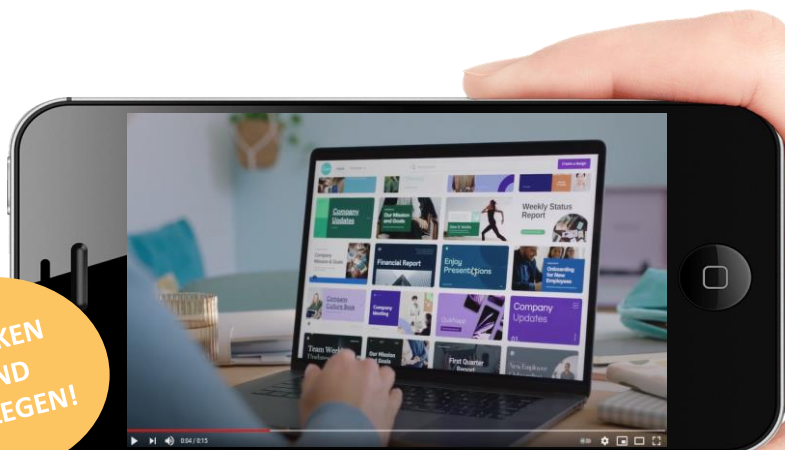


LOSLEGEN MIT CANVA

Nach dieser Einführung können Sie CANVA selbst ausprobieren:

<https://www.canva.com>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



H5P steht für HTML5 Package. Es ist ein kostenloses *Open-Source-Tool* zur Erstellung interaktiver Inhalte im Internet. H5P verfügt über eine breite Palette verschiedener Typen von Inhalten wie interaktive Videos, Präsentationen, Galerien, Quiz usw. Diese bieten Lehrenden unterschiedliche Möglichkeiten, interaktive Materialien für Studierende vorzubereiten. Alle Inhalte können in weitere digitale Materialien wie Webseiten oder Lernmanagementsysteme integriert werden. Gemeinsam genutzte Inhalte können erneut hochgeladen und verändert werden. H5P-Inhaltstypen können zur Selbsteinschätzung genutzt werden und bieten die Möglichkeit für Feedback. Die Inhaltstypen können in HTML-Seiten eingebettet werden, wodurch Lehrende das Lernmaterial interaktiver gestalten können.

AUF EINEN BLICK

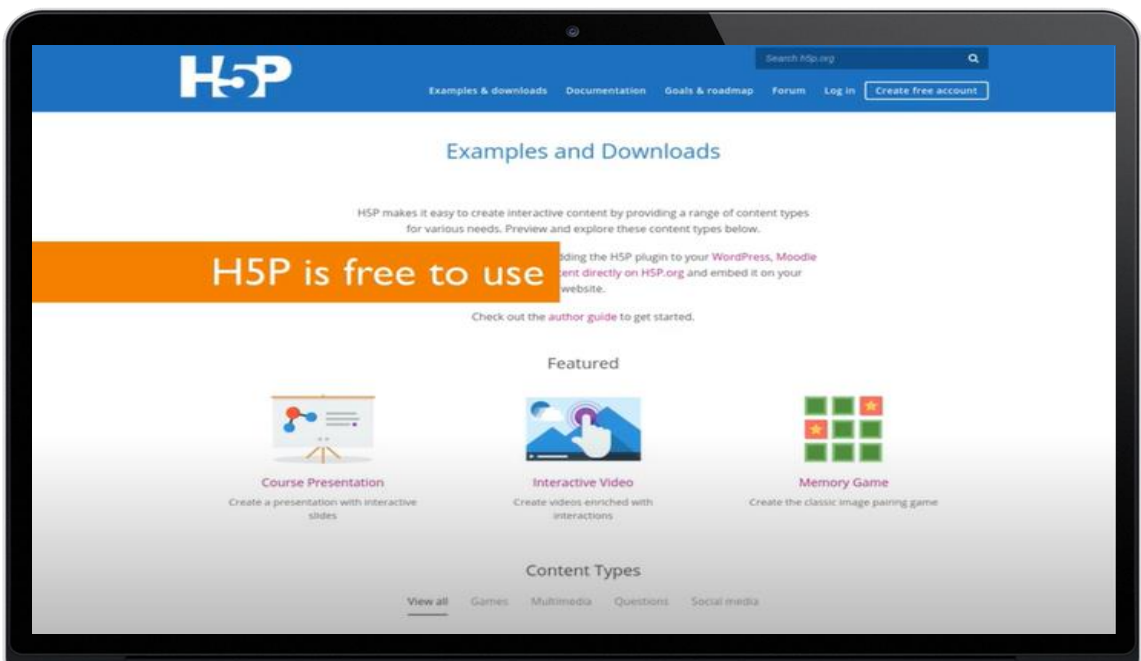
H5P



H5P IN AKTION



Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in H5P geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- H5P funktioniert auf jedem Gerät.
- Sehr anpassbare und einfach zu bedienende Schnittstelle
- Kann leicht in andere Systeme eingebettet werden
- Verfügt über Inhaltstypen, die es ermöglichen, verschiedene Arten von H5P-Inhaltstypen gemeinsam in einer Aufgabe zu verwenden, wie z. B. ein interaktives Video als Teil einer Präsentation oder ein interaktives Buch
- Ein aktives Open-Source-Projekt



NACHTEILE

- Um Inhalte zu erstellen und zu hosten, ist es erforderlich, das H5P-Plugin auf einer eigenen Website zu installieren, entweder in *Wordpress*, *Drupal*, *Moodle* oder einem anderen Lernmanagementsystem.
- Die Inhaltstypen können graphische Probleme aufweisen, die gemeldet werden sollten.
- Die Website *H5P.org* ist eine Demo-Website, auf der Nutzer*innen Inhalte erstellen können. Sie dient jedoch nur zum Testen von Inhaltstypen und nicht zur Veröffentlichung auf der eigenen Seite.

“Ich verwende H5P in Koordination mit Moodle. Diese Software erstellt interaktive Videos, in die etwa Fragen zur Reflexion in eigene Videos eingefügt werden können.” - Nilesch Vijay S. (Assistenz Professor)

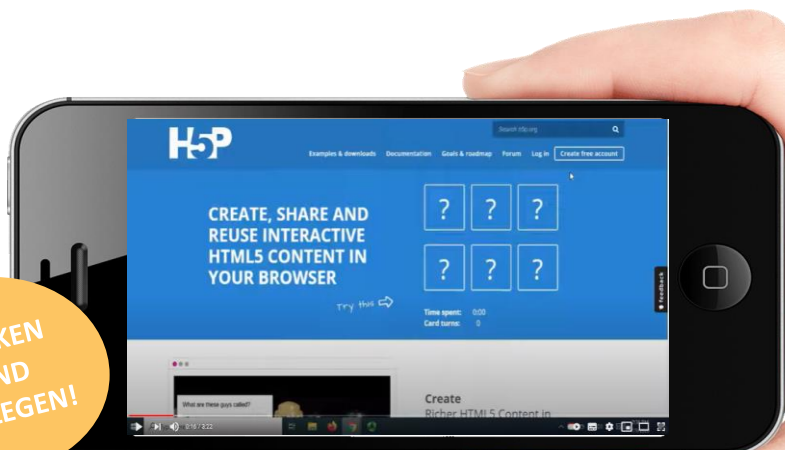


LOSLEGEN MIT H5P

Nach dieser Einführung können Sie H5P selbst ausprobieren:

<https://h5p.org>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



iSPRING FREE ist ein kostenloses Tool, das bei der Erstellung interaktiver Inhalte im Internet hilft. iSPRING FREE konvertiert MS PowerPoint-Folien in das HTML5- oder SCORM-Format mit Animationen, Übergangseffekten, Triggern, Links und Youtube-Videos. Lehrende können mit iSPRING FREE interaktive Lernmaterialien erstellen. iSPRING FREE bietet die Möglichkeit, interaktive Quizze mit drei Fragetypen zu PowerPoint-Präsentationen hinzuzufügen. *iSPRING FREE Quiz* enthält auch einen *Equation Editor* zum Hinzufügen von Gleichungen und Formeln zu den Fragen.

iSPRING FREE ist einfach zu bedienen: Nach der Installation wird ein separater Menüreiter im MS PowerPoint Menü erstellt. PowerPoint-Präsentationen können in das HTML5- oder SCORM-Format konvertiert und auf der entsprechenden Website veröffentlicht werden. Mit iSPRING FREE erstellte interaktive E-Learning-Inhalte können auf verschiedenen Geräten abgespielt werden, wie Smartphones, Tablets oder Laptops.



iSPRING FREE IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in iSPRING FREE geben. Einfach zum Anschauen klicken:



Free eLearning Software
for Course Creation





VORTEILE

- iSPRING FREE ist in die MS PowerPoint-Menüleiste integriert.
- Nützlich für die Erstellung von Lernmaterialien für digitale Lehrveranstaltungen oder Webseiten
- Ermöglicht die Erstellung einfacher Quizze
- Ermöglicht das Einfügen von Youtube-Videos und das Einbetten von Web-Objekten in PPT-Folien
- Konvertiert MS PowerPoint-Folien mit Animationen in das HTML5- oder SCORM-Format.



NACHTEILE

- Nur für Windows OS und MS Office
- Kleines, nicht entfernbares iSPRING-Logo auf der Oberfläche des Players
- Begrenzt auf fünf Quizfragen und 15 Folien für ein Lernmaterial

“iSPRING FREE ist eines der benutzerfreundlichsten E-Learning-Tools, das ich je verwendet habe. Das System basiert auf PowerPoint, und die meisten sind damit vertraut, wie man PowerPoint verwendet. Die Nutzung ist im Vergleich zu anderen Systemen, die ich verwendet habe, hervorragend.” -Robert E. (Trainer)

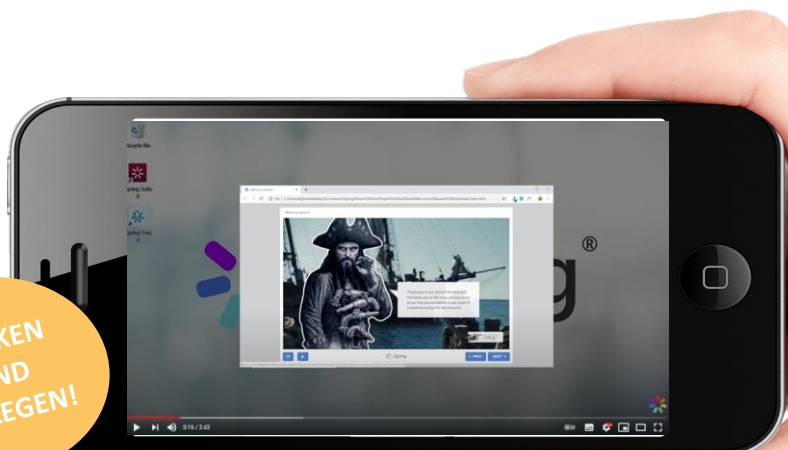


LOSLEGEN MIT iSPRING FREE

Nach dieser Einführung können Sie iSPRING FREE selbst ausprobieren:

<https://www.ispringsolutions.com/ispring-free>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



OBS Studio ist ein kostenloses *Open-Source*-Programm zur Erstellung von Aufnahmen und Live-Streaming. Mit OBS können Lehrende Videos mit vielen benutzerdefinierten Szenen erstellen, um Studierende in Online-, Hybrid- oder Offline-Lehrveranstaltungen aktiv zu beteiligen.

OBS verfügt über ein Plugin zur Integration einer virtuellen Webkamera. Die virtuelle Webkamera ermöglicht es den Lehrenden, die Videoszene nach den eigenen Wünschen zu gestalten. Dazu wird der *Feed* (digitale Nachricht) der virtuellen Webkamera an Programme wie Skype, Teams oder Zoom weitergeleitet. Dadurch wird es möglich eine bessere Kontrolle über das, was auf dem Bildschirm zu sehen ist, zu haben, z. B. Teilen von Programmen, Überblick über verschiedene Videoeingänge, Hintergründe usw.

Lehrende können dieses Tool nutzen, um ihre Videos ansprechender zu gestalten. Dazu können sie Übergänge, verschiedene Szenen mit automatisch wechselndem Text oder Informationen von eigenen Speichermedien, aus dem Internet oder anderen Quellen verwenden. Mit OBS können Lehrende ihre Videos nach eigenen Vorstellungen gestalten und den Inhalt für Studierende didaktisch aufwerten.

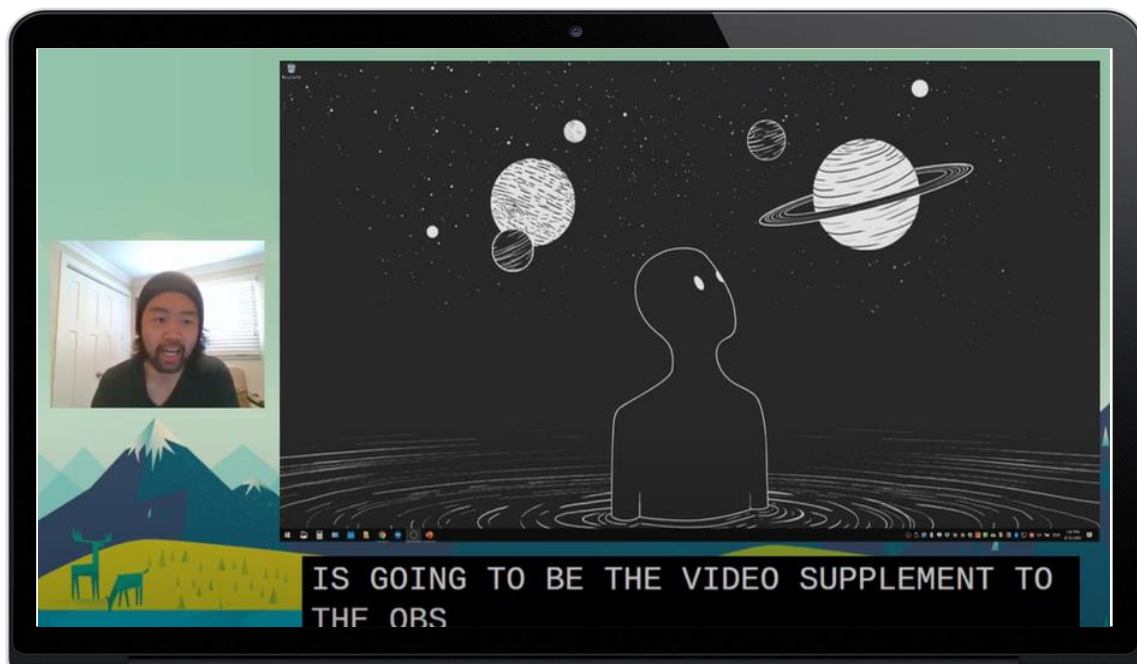
AUF EINEN BLIC

OBS



OBS IN AKTION

Wir haben einige Videos gesammelt, die einen praktischen Einblick in OBS geben. Einfach zum Anschauen klicken:





VORTEILE

- Geeignet für die Aufnahme von Videos
- Erstellung von professionellen Videos mit Übergängen, Overlays und Szenen
- Direktes Streamen zu Youtube, Twitch, Facebook oder anderen Diensten
- Erstellung einer virtuellen Webkamera möglich (erfordert event. die Installation eines Plugins)
- Funktioniert auf allen gängigen Betriebssystemen, wie Windows, MacOS, Linux
- Hat viele Plugins und eine Open-Source-Community mit kostenlosen Add-Ons



NACHTEILE

- Es benötigt Zeit, sich mit OBS vertraut zu machen.
- Es wird eine gute Hardware benötigt.
- Die Software muss auf dem Computer installiert werden.
- Viele Probeläufe sind erforderlich, um die geeigneten Einstellungen zu finden.



LOSLEGEN MIT OBS

Nach dieser Einführung können Sie OBS selbst ausprobieren:

<https://obsproject.com/>

KLICKEN
UND
LOSLEGEN!



STUDENTS

AS DIGITAL CIVIC ENGAGERS

Weitere Informationen zum Projekt:



www.studentcivicengagers.eu



<https://www.facebook.com/StudentDCE>



<https://twitter.com/StudentDce>

