

Online-Workshop „Genial digital studieren!“

organisiert von Studierenden der Grundschulwerkstatt
am FB12 der Universität Bremen



Übersicht der Tools

- Menti
- Padlet
- **Forest**
- **Flinga**
- tscheck.in
- H5P
- Eduworkbuilder (in STUD.IP)
- Slak
- Stopmotionstudios
- Oncoo
- Classroomscreen App
- **MIRO**
- Senfcall
- Book Creator
- ...

Habt
ihr noch mehr
Ideen?



Der Steckbrief

Online-Workshop: „Genial digital studieren!?“
organisiert von Studierenden der Grundschulwerkstatt
Steckbriefvorlage



Unser Tool/Mein Tool		
Wer?	Logo/Link:	
Was?	Wofür?	Für wen?
Wie?	Womit?	Wann?
Kritik		
Freifeld		

Kontakt: Universität Bremen, Fachbereich 12, Grundschulwerkstatt, Universitäts-Boulevard 11-13, GW2 Raum: 1.180/1.190, 28359 Bremen, Tel: 0421-218-69225,
E-Mail: gsww@uni-bremen.de
www: <http://www.fb12.uni-bremen.de/verksaetten/grundschulwerkstatt.html>

Online-Workshop: „Genial digital studieren!?“
organisiert von Studierenden der Grundschulwerkstatt
Steckbriefvorlage



Unsere Überlegungen zu den Kategorien (Vorschläge) für die Bearbeitung:

Wer?

- Logo
- Name, evtl. Link
- Kontakt, (Entwicklergruppe/Unternehmen - Wer hat's gemacht/liest mit? Wo sitzt das Unternehmen?
- Urheberrecht/Datenschutz

Was?

- Darstellung der Inhalte,
- Menüführung/Aufbau
- Download (mögliche Dateiformate für die Ergebnisse) und Upload von Bildern etc.
- Weiterbildungsmöglichkeiten - Strukturierungsmöglichkeiten erstellter Materialien (kann eine Karteikartensammlung im Tool dann geclustert werden),

Wofür?

- Zielsetzung des Programms/der App
- Anpassung an Themen und Fragestellungen (gerne mit exemplarischen Beispielen für das Studium und oder Schule)

Für wen?

- Zielgruppen

Wie?

- Sozialformen (Einzel oder Gruppenarbeit)
- Arbeitsformen (Interaktivität) – (kooperativ/kollaborativ)
- Kommunikationswege
- Intuitivität (Bedienung)
- Vorkenntnisse

Womit?

- Zugang (im Browser oder Programm/Lizenz?)
- Systemvoraussetzungen (Betriebssystem/Software/Hardware)
- Vorkenntnisse,

Wann?

- Verfügbarkeit (offline/online)
- Nutzung (synchrone/asynchrone)

Kritik: steht für sich



























Freifeld: Und was noch? Was fehlt?

Kontakt: Universität Bremen, Fachbereich 12, Grundschulwerkstatt, Universitäts-Boulevard 11-13, GW2 Raum: 1.180/1.190, 28359 Bremen, Tel: 0421-218-69225,
E-Mail: gsww@uni-bremen.de
www: <http://www.fb12.uni-bremen.de/verksaetten/grundschulwerkstatt.html>

Für Zwischendurch...

Tipps:

- Caspar Siebel (2020): **Zum Aufwachen: Das Energyzer Spiel für virtuelle Workshops.** In URL: <https://www.workshop-spiele.de/zum-aufwachen-das-energyzer-spiel-fuer-virtuelle-workshops/> Zugriff: 23.06.2020
- „Aktivpause to go“ App für Android und Apple

	12 Strecksprünge		17 Riesenschritte gehen
	10 mal auf dem linken Bein hüpfen		26 Seilsprünge (ohne Seil)
	21 Schritte auf Zehenspitzen gehen		20 Mal Schulterkreisen
	19 Schritte auf den Fersen gehen		28 Sterne vom Himmel pflücken
	14 Hampelmänner		10 große liegende 8 vor dem Körper malen
	10 Kniebeugen		11 Mal Ellenbogen zum Knie (rechts und links)
	10 Mal auf dem rechten Bein hüpfen		Körperwaage (ruhig bis 13 zählen)
	Boxe 23 Mal in die Luft wie ein Boxer		1 Minute Däumchen drehen (vorwärts und rückwärts)
	Galoppiere eine Runde um die Spielplatzumrundung		1 Minute Ohren massieren
	15 Mal Kniehebelauf		Armkreisen , je 8 Mal vorwärts und rückwärts
	39 kleine, kurze, schnelle Tippelschritte		1 Minute Körper ausschütteln
	18 Mal die Fersen an den Popo werfen		durch die Beine schauen und ausruhen
	22 Wechselsprünge an der Treppe		tanzen

Feedback

jetzt interessiert uns eure Meinung!



<https://flinga.fi/s/FBSCL8R>

GRÜN:

Was hat dir gefallen?

ROT:

Was hat dir nicht so gut gefallen?

GRAU:

Welche Anregungen und Wünsche hast du?

Durch liken der bestehenden Beiträge könnt ihr diese Mitteilung hervorheben!

Dankeschön für die Mitarbeit!



Kontakt:

Universität Bremen, Fachbereich 12, Grundschulwerkstatt, Studentisches Team und Sven Trostmann (Wissenschaftlicher Mitarbeiter)

Universitäts-Boulevard 11-13, Raum: GW2 A 1180/1190, 28359 Bremen,

Tel: 0421-218-69225, E-Mail: gsw@uni-bremen.de,

<http://www.fb12.uni-bremen.de/werkstaetten/grundschulwerkstatt.html>