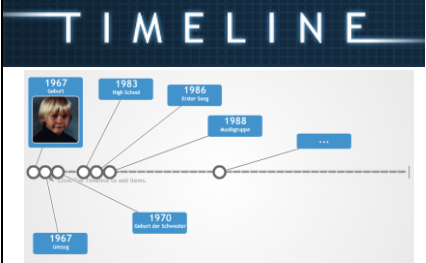


Timeline Vortrag

Steckbrief

	<p>Kurzbeschreibung: Mit Hilfe des Timeline wird eine Zeitlinie zu einer berühmten Person aus dem Musik-Business hergestellt. Die Person soll von den Schülerinnen und Schüler selber ausgewählt werden. Dies fördert die Motivation. Die erstellte Zeitlinie kann als Vortragsbasis oder als Zusammenfassung verwendet werden.</p>		
<p>Zyklus: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3</p>	<p>Sozialformen: <input checked="" type="checkbox"/> EA <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> GA <input type="checkbox"/> alle</p>		<p>Dauer: 2 Lektionen</p>
<p>Kompetenzbereich Medien und Informatik</p>	<p><input type="checkbox"/> Medien <input type="checkbox"/> Informatik <input checked="" type="checkbox"/> Anwendungskompetenzen</p>		
<p>Kompetenz Medien und Informatik</p>	<p>Können mithilfe von Online-Tools speditiv arbeiten und das Wissen auf verschiedene Arten darstellen</p>		
<p>Fachbereich</p>	<p>Musik (auch andere möglich Bsp. Geschichte)</p>		
<p>Kompetenz Fachbereich</p>	<p>Die Schülerinnen und Schüler können eigene Gedanken, Meinungen, Erfahrungen, Wissen in eigene Beiträge verfassen und unter Einbezug der geltenden Gesetze, Regeln und Wertesysteme auch einer Öffentlichkeit verfügbar machen.</p> <p><i>Die Schüler und Schülerinnen können Medieninhalte weiterverwenden und unter Angabe der Quelle in Eigenproduktionen integrieren (z.B. Gestaltung Vortrag oder eigener Blog/Klassenblog). (1.2.d)</i></p>		
<p>Tool</p>	<p>Timeline 2.0</p>		
<p>Link zum Tool</p>	<p>http://www.readwritethink.org/files/resources/interactives/timeline_2/</p>		
<p>Internet</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Webbasiert (läuft auf allen Plattformen)</p>		
<p>App</p>	<p><input type="checkbox"/> iOS</p>	<p><input type="checkbox"/> Android</p>	<p><input type="checkbox"/> Windows Mobile</p>
<p>Zugang</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Internet</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Kostenlos</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Registrierung</p>
<p>Link Videotutorial</p>	<p>https://youtu.be/8fBR96BPU8M</p>		
<p>Hinweise</p>	<p>-</p>		
<p>Erstellt/Aktualisiert</p>	<p>2015</p>		
<p>Autoren</p>	<p>L.Looser, E.Jehle, D.Hersche</p>		

My Musician

Beschreibung der Lektionsreihe

Lektion	Sozialform Arbeitsform	Durchführung, Ablauf der Lektionen	Medien Material
1	L	Vortrag seines/seiner LieblingsmusikerIn Laufbahn und Lebensgeschichte Die Lehrperson stellt mithilfe von Timeline seine Lieblingsmusikgruppe vor. Somit wird gleich das Ziel vorgestellt.	Beamer
	L	Auftragserteilung inkl. Rahmenbedingungen und Bewertungsraster	Beamer
	K	Vorstellung des Online-Tools - Orientierung - Funktionen - Möglichkeiten	Beamer und PCs
	EA	Beginn mit der Recherche bei überflüssiger Zeit → Hausaufgaben Fertigstellung des Vortrags	
2	K	Vortragsreihe Die SuS halten ihre Vorträge.	Beamer Musikanlage

K = Arbeit mit der ganzen Klasse, GA = Gruppenarbeit mit Anzahl Personen, PA = Partnerarbeit, EA = Einzelarbeit

My Musician

Auftrag

Erstelle eine Zeitlinie deines/deiner LieblingsmusikerIn und bereite eine Präsentation vor. Diese soll etwa sieben Minuten (inkl. Hörprobe) dauern.

Anleitung

1. Öffne den Internet Browser und öffne die Seite http://www.readwritethink.org/files/resources/interactives/timeline_2/
2. Schreibe deinen Namen unter **Your Name**



und den Titel deines Themas (Musiker) unter **Project Title**.



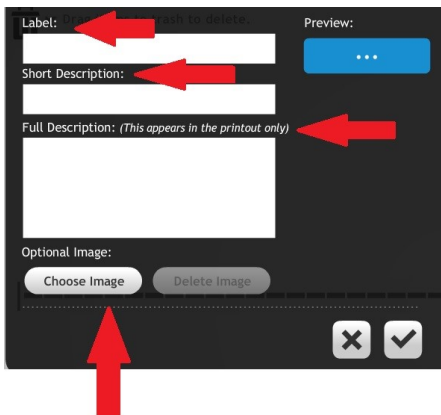
Klicke nun auf **Start** um das Projekt zu beginnen.



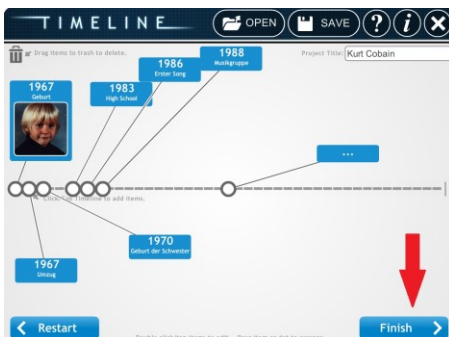
3. Klicke auf einen einzelnen Strich um eine neue Marke herzustellen.



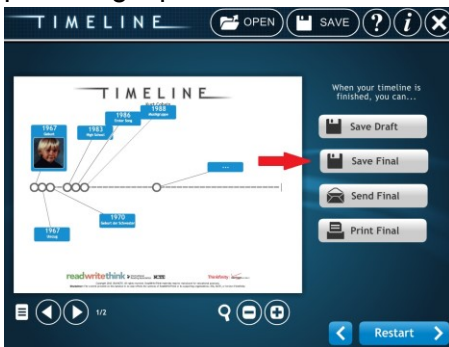
4. Unter **Label** wird das Datum eingegeben.
Unter **Short Description** wird das Ereignis betitelt.
Im Textfeld **Full Description** können zusätzliche Informationen festgehalten werden, welche nur im PDF aufgelistet erscheinen.
Weiter können Bilder unter **Choose Image** eingefügt werden.



5. Mit dem Klick auf das Häkchen schliesst man die Texteingabe ab und man positioniert das Ereignissfenster
6. Nun werden beliebig viele Ereignisse hergestellt.
7. Sind alle Daten festgehalten wird **Finish** gedrückt.



8. Mit dem Klick auf **Save Final** wird das Projekt als PDF an einem beliebigen Ort auf dem Computer gespeichert.



9. Die Erstellung ist hiermit abgeschlossen und kann präsentiert werden.

Erweiterte Möglichkeiten

Erweiterte Steuerungsmöglichkeiten zum Tool können aus dem Videotutorial entnommen werden.
→ *Siehe Link Videotutorial*