

Toolbeitrag: Prezi			
Marie Flüh  ¹		<i>for</i> TEXT	
1. Universität Hamburg			
Thema:	Projektkonzeption	DOI:	10.48694/fortext.3803
Jahrgang:	1	Ausgabe:	12
Erscheinungsdatum:	30-11-2024	Erstveröffentlichung:	2019-07-08 auf forttext.net
Lizenz:			open  access

Allgemeiner Hinweis: Rot dargestellte Begriffe werden im Glossar am Ende des Beitrags erläutert. Alle externen Links sind auch am Ende des Beitrags aufgeführt.

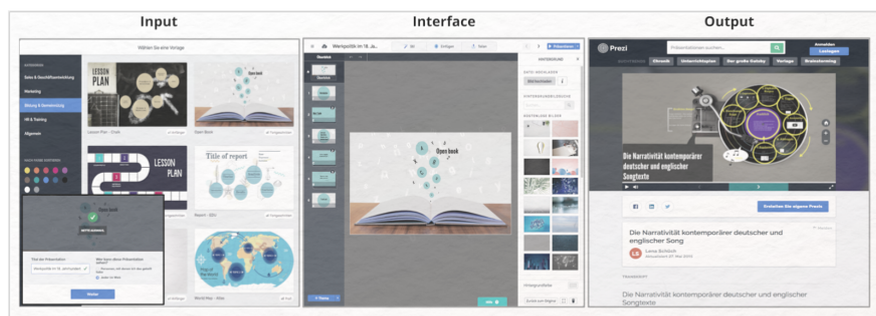


Abb. 1: Der Prezi-Workflow: Auswahl eines Templates und Bestätigung der Veröffentlichung Ihrer Präsentation (bei Prezi-Next die einzige Option), Erarbeiten der Präsentation und Upload der fertigen Präsentation

- **Systemanforderungen:** Prezi Next: cloud-basierte Software, die über die gängigen **Browser** (Safari, Firefox, Chrome oder Edge) verwendet werden kann, mit dem Internet Explorer funktioniert Prezi Next nicht; Prezi Desktop: offline nutzbare App mit erweiterten Präsentationsfunktionen für Rechner mit Windows- und Applebetriebssystem; Prezi Teams (oder Prezi Business): cloud-basiertes Kollaborations- und Analytics-Feature, das speziell für die Arbeit in Teams (3 bis 10 oder mehr Personen) entwickelt wurde.
- **Stand der Entwicklung:** Seit dem Jahr 2009 stetig weiterentwickelt
- **Herausgeber:** Entwickelt von Peter Arvai, Péter Halácsy und Adam Somlai-Fischer
- **Lizenz:** Prezi Basic: kostenlos; Prezi Plus und Prezi Premium: kostenpflichtig; Prezi EDU Lizenzmodelle mit Vergünstigungen für Lehrende und Lernende an Universitäten sowie Schulen
- **Weblink:** <https://prezi.com/product/>
- **Im- und Export:** Import unterschiedlicher Inhalte und Formate wie Texte, Fotos, Grafiken, Schaubilder, Videos, Musik oder Links in die Prezi-Präsentation; bei Verwendung der Basisversion werden Ihre Präsentationen in einer Prezi-Bibliothek gespeichert und anderen Nutzer*innen zur Verfügung gestellt, es existiert keine Exportmöglichkeit; fertige Präsentationen lassen sich mit der Desktopversion (enthalten in Prezi Plus und Prezi Premium) als „tragbare Prezis“ auf Windows- oder Mac-Rechner exportieren und dadurch auch ohne Internetverbindung präsentieren. Sie eignen sich auch zur Weitergabe, da sie ohne Prezi Lizenz oder Administratorrechte ausgeführt werden können.
- **Sprachen:** Englisch, Spanisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Koreanisch, Japanisch und Ungarisch

1. Für welche Fragestellungen kann Prezi eingesetzt werden?

Prezi unterstützt die ansprechende und verständliche Aufbereitung und Vermittlung Ihrer Forschungsergebnisse. Durch die softwaregestützte Präsentation (Flüh 2024) dieser Ergebnisse kann ein Erkenntnisgewinn für das Forschungsfeld generiert werden. Die Software eignet sich besonders für die Darstellung von Fachinhalten, die rein auditiv schwer nachvollziehbar sind und per se Visualisierungen enthalten.

2. Welche Funktionalitäten bietet Prezi und wie zuverlässig ist das Tool?

Funktionen:

- Anlegen und Abspielen der Präsentation: auf einer zunächst weißen Leinwand (Whiteboard), können Sie unterschiedliche Inhalte frei arrangieren. Anstatt linear von Folie zu Folie zu blättern, führen Sie während des Vortrags durch eine Kamerafahrt über die vorbereitete Leinwand. Dabei wird an die auf der Prezi-Oberfläche hinterlegten Elemente herangezoomt
- Zoomfunktion: Von einem Gesamtbild (dem Interface Ihrer Präsentation) aus, gehen Sie bei einzelnen Titeln/Inhalten in die Tiefe
- Festlegen der Reihenfolge (Pfad) oder freie Kamerafahrt: Zoomen Sie in der vordefinierten Weise in Ihre Inhalte hinein oder navigieren Sie auch während des Vortrags flexibel per Mausklick durch Ihre Inhalte
- weitere Funktionen der **Prezi Basisversion** (Prezi Next): Erstellen, Teilen, Speichern von Präsentationen

Zuverlässigkeit: Prezi läuft zuverlässig. Während Sie die Präsentation er- und vorstellen, sind Sie bei der Arbeit mit der Basisversion auf eine stabile Internetverbindung angewiesen. Fertige Präsentationen lassen sich nur mit der Desktopversion (Prezi Plus/Premium) herunterladen und offline vorführen. Für eingebettete YouTube-Videos ist eine Internetverbindung erforderlich.

3. Ist Prezi für DH-Einsteiger*innen geeignet?

Checkliste	✓ / teilweise / –
Methodische Nähe zur traditionellen Literaturwissenschaft	✓
Grafische Benutzeroberfläche	✓
Intuitive Bedienbarkeit	teilweise
Leichter Einstieg	✓
Handbuch vorhanden	✓
Handbuch aktuell	✓
Tutorials vorhanden	✓
Erklärung von Fachbegriffen	✓
Gibt es eine gute Nutzerbetreuung?	✓

Prezi bietet eine umfassende Nutzer*innenbetreuung in Form von: Handbüchern, Tutorials, Anwendungsbeispielen, Workshops, telefonischem Support, einem E-Mail-Kontaktformular und einer Helpdesk-Funktion. Allerdings stehen nicht alle Angebote für die Basisversion von Prezi zur Verfügung. Das kostenfreie *Handbuch für Prezi Next* muss angefordert werden, indem Sie ein Kontaktformular ausfüllen (Angabe des Namens und der E-Mail-Adresse). Prezi ist überwiegend intuitiv bedienbar. Herausfordernd ist v. a. die Konzeption einer Präsentation, die auf Text zum größten Teil verzichtet.

Die freie Kamerafahrt eignet sich vor allem für geübte Sprecher*innen. Eine vorab festgelegte Reihenfolge der Kamerafahrt, die per Mausklick genau dort in die Tiefe geht, wo sie Ihren Vortrag durch ausgewählte Inhalte visuell unterstützen möchten, stellt eine Alternative für weniger erfahrene Vortragende dar.

4. Wie etabliert ist Prezi in den (Literatur-)Wissenschaften?

Präsentationstechnische Fähigkeiten gelten inzwischen als Schlüsselkompetenz und Grundvoraussetzung für die Teilhabe am fachwissenschaftlichen Diskurs. Prezi stellt ein Präsentationstool unter vielen dar, das bei der Präsentation wissenschaftlicher Fachinhalte verwendet wird.

5. Unterstützt Prezi kollaboratives Arbeiten?

Ja, Präsentationen können auch kollaborativ erstellt werden. Diese Option ist Bestandteil eines kostenpflichtigen Erweiterungsprogramms, hier profitiert die Arbeit v. a. durch die Kommentarfunktion. Die kollaborative Arbeit an einer Präsentation lässt sich - allerdings in abgespeckter Version - auch mit einem kostenfreien Lizenzmodell umsetzen, indem Sie Teilnehmer*innen zu einer Prezi-Session hinzufügen und ein Bearbeitungsrecht vergeben.

6. Sind meine Daten bei Prezi sicher?

Wenn Sie mit der kostenlosen Basisversion arbeiten, gibt es aus datenschutztechnischer Sicht zwei Problem-bereiche: 1. Urheberrechte: Sie müssen Ihre Präsentation auf der Prezi-Plattform für andere Nutzer*innen

veröffentlichen und darum an allen hochgeladenen Bildern, Texten und Musikstücken die Rechte dazu haben.

2. Persönliche Daten: Ihre bei der kostenlosen Anmeldung hinterlegten persönlichen Daten (Name, E-Mail-Adresse, Verwendungszweck), sowie Ihre **IP-Adresse** wird auf **Servern** abgelegt, die außerhalb der EU stehen (Texas, USA). Bei der Speicherung Ihrer Daten arbeitet Prezi außerdem mit Google Analytics zusammen und verwendet den Amazon-Web-Dienst. Wenn Sie mit der Pro-Version arbeiten, ist die Verwendung von Prezi aus datenschutzrechtlicher Sicht unbedenklich.

Externe und weiterführende Links

- Prezi: <https://web.archive.org/web/20241106130200/https://prezi.com/product/> (Letzter Zugriff: 06.11.24)
- Prezi Next Handbuch: <https://web.archive.org/web/20241106154749/https://assistentzwerk.de/prezi/prezi-next-handbuch/> (Letzter Zugriff: 06.11.24)

Bibliographie

Eckhoff, Melanie. 2015. *Packend präsentieren mit Prezi*. Heidelberg: dpunkt.verlag.

Flüh, Marie. 2024. Methodenbeitrag: Digitales Präsentieren und Publizieren. Hg. von Evelyn Gius. *forTEXT* 1, Nr. 3. Textdigitalisierung und Edition (12. Juni). doi: 10.48694/fortext.3807, <https://fortext.net/routinen/methoden/digitales-praesentieren-und-publizieren>.

Sontowski, Harald und Frieder Krauß. 2013. *Das Prezi-Buch für spannende Präsentationen*. Beijing: O'Reilly.

Glossar

Browser Mit Browser ist in der Regel ein Webbrowser gemeint, also ein Computerprogramm, mit dem das Anschauen, Navigieren auf, und Interagieren mit Webseiten möglich wird. Am häufigsten genutzt werden dafür Chrome, Firefox, Safari oder der Internet Explorer.

IP-Adresse Die Vernetzung von Computern wird in einem Internetprotokoll (IP) festgehalten, woraufhin jedes angebundene Gerät in diesem Computernetz eine IP-Adresse erhält. So werden die Geräte adressierbar und erreichbar gemacht. Die IP gehört zu den personenbezogenen Daten, da über sie auf Ihre Identität geschlossen werden kann.

Server Ein Server kann sowohl hard- als auch softwarebasiert sein. Ein hardwarebasierter Server ist ein Computer, der in ein Rechnernetz eingebunden ist und der so Ressourcen über ein Netzwerk zur Verfügung stellt. Ein softwarebasierter Server hingegen ist ein Programm, das einen spezifischen Service bietet, welcher von anderen Programmen (Clients) lokal oder über ein Netzwerk in Anspruch genommen wird.