



**BIBLIOTHEK
MEDIZIN**

Virtuelle Tour

AGMB 2023

Lorena Staiger

Inhalt

- Ausgangslage
- Projektdetails
- Demo
- Zukunftsperspektive

Ausgangslage



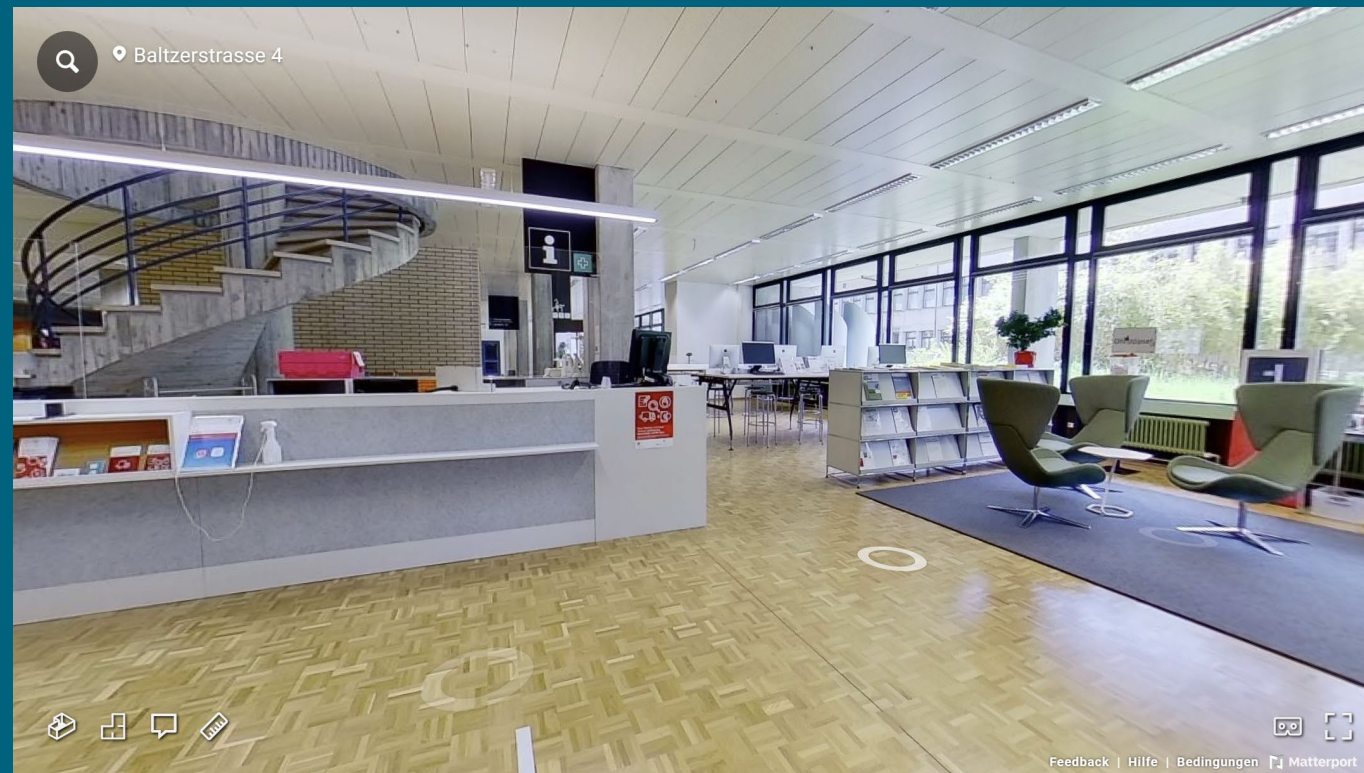
Traditionelle Einführungen

- Physische Gruppeneinführungen
 - Gruppen zu gross
 - Lautstärke gering halten
- Ehemals: Actionbound
 - Besucher*innen müssen mit Handy durch Bibliothek wandern



Idee 1: Matterport Prototyp

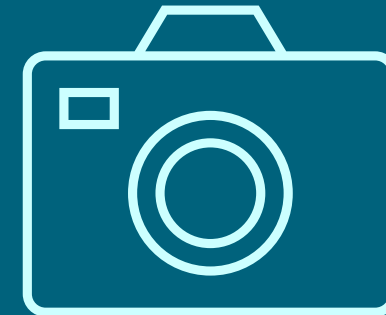
Dollhouse Matterport – 360°-Tour



<https://authn.matterport.com/login>

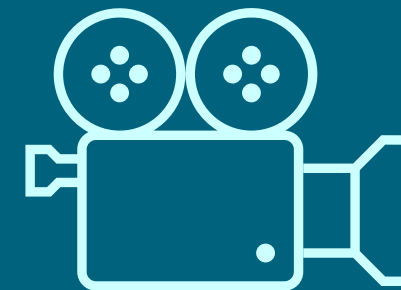
Idee 1: Matterport Prototyp

- Vorteile:
 - «Echte» virtuelle Tour
 - Konzept ähnlich zu Google StreetView
- Nachteile:
 - Erstellung aufwendig, Miete 360°-Kamera
 - Ladezeiten
 - Teilweise visuelle Störungen
 - Keine Übersicht → Durchklicken nötig
 - Einbindung Webseite schwierig
 - Vereinzelt trotzdem zusätzliche Videos nötig



Idee 2: Virtuelle Tour

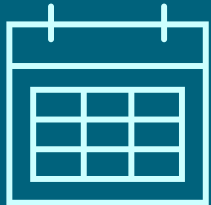
- Abruf Informationen «On Demand»
- Vermeidung Giesskannenprinzip
- Praktisch für Einführung 1. Sem
- Gewisse Videos relevant für gesamte UB
 - VPN
 - Swiscovery
 - Kurier
 - E-Books
 - Leihfristen/Mahngebühren
 - Belegungsanzeige



Projektdetails



Details



4 Monate

20 Videos bis Go Live

Laufende Ergänzung



Webseite

YouTube

Instagram



4 Mitarbeitende

Einschulung von Studierenden mit
Vorkenntnissen (swissmedtalk)

Learning by doing



STANDORT



EINZELLERNPLÄTZE



EINZELLERNPLÄTZE



GRUPPENRÄUME



GRUPPENKOJEN



RUHERAUM



TOILETTEN

h
b
UN
BE



AUSLEIHE



ARBEITSSTATIONEN



SWISSCOVERY



BÜCHERBOXEN



SCHLISSFÄCHER



DRUCKERECKE



VALIDIERUNGS-
STATION



BÜCHER



E-BOOKS



APPS



ANATOMAGE



ANATOMISCHE
MODELLE

MED	MED	MED
Q5 17	Q5 17	Q5 17
4 Ex1	4 Ex2	4 Ex3

LEIHFRISTEN



KURIER



BELEGUNGSANZEIGE



LADGERÄTE



FUNDGEGENSTÄNDE



ESSEN & TRINKEN



MIKROWELLE



WOKER



WISSENSCHAFTLICHE
DIENSTLEISTUNGEN
MEDIZIN

«Handout»: Virtuelle Tour BibMED

youtube.com/@bibmedbern

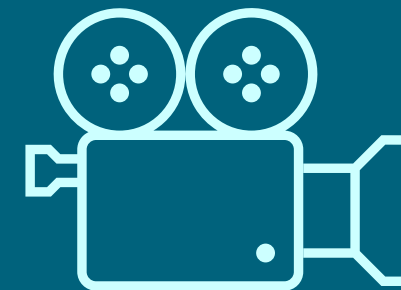


Demo



Videos

- Überblick
- Druckerecke
- Walkolution

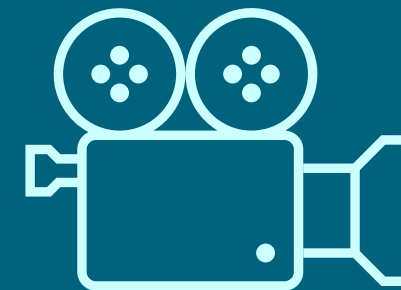


virtuelle tour bibmed



Plattformen

- Adobe-Programme
 - Premiere Pro (Video)
 - Animate (Animationen)
 - After Effects (Animationen)
- Video- und Audiomaterial
 - [Adobe Stock](#)
 - [Envato Elements](#)



Zukunftsperspektive



Adaptierbarkeit

- Grundsätzlich sehr gut möglich
- Aufwand je nach Vorkenntnissen
- Einarbeitungszeit
 - Video
 - Audio
 - Evtl. Animationen
 - Flair für Aufnahme & Bearbeitung entwickeln
- Studierende mit Multimediaaffinität einsetzen
- Einarbeitung mit YouTube-Tutorials und LinkedIn Learning

Relevanz

- Zielgruppen
 - Informationsbeschaffung über Soziale Medien
 - Zunehmende Schnellebigkeit mit Videos
 - Abnehmende Aufmerksamkeitsspanne
- Mitarbeitende
 - Aneignung neuer Kenntnisse
 - Förderung digitaler Kompetenzen

Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit

Kontakt



Bibliothek Medizin
Baltzerstrasse 4
3012 Bern

Öffnungszeiten BibMED
Mo-Fr: 8-21, Sa: 8-17, So: -
Prüfungszeit: Mo-So 8-21



+41 31 684 46 07



[bibmedbern](#)



medizin.ub@unibe.ch



[@bibmedbern](#)



unibe.ch/ub/med



bibliothek.medicin.ub.unibe

