



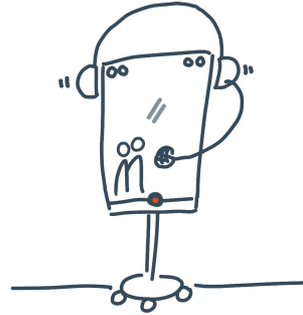
Online interaktiv und erfolgreich arbeiten

Kennenlernen

###

Online arbeiten

- Erfahrung?
- Themen?



Online arbeiten

- **Technik kennen – Online Tools**
 - **Meine Technik-Tipps**
 - Möglichkeiten der Plattform
 - Wahl der Plattform

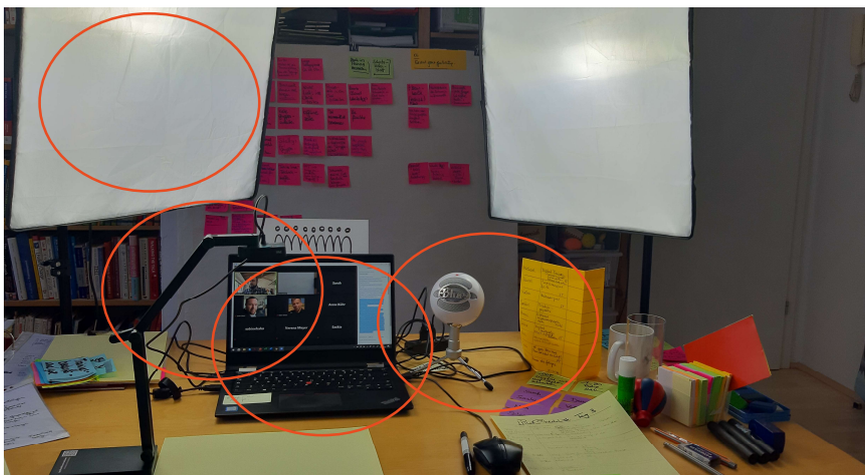
Merksatz

Technik kennen und wissen, was man damit anstellen kann.

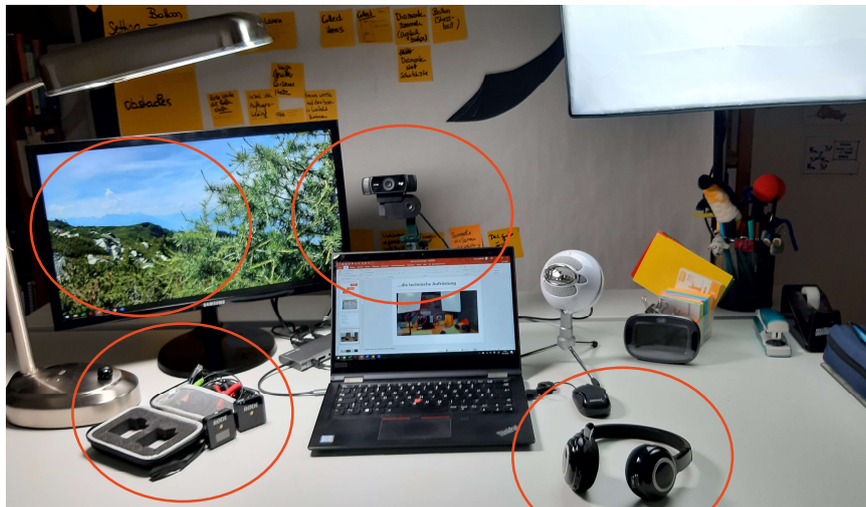
Teilnehmende (noch) nicht mit Tools überfordern.

5

...die technische Aufrüstung (03/2020)



...die technische Aufrüstung / aktuell



Interreg
Alpine Space
BE-READI ALPS

Anna Langheiter
design.train.mastery

Technik - Tipps

- Webcam auf Augenhöhe!
- Gutes Mikrofon oder Headset
- Arbeiten am Flipchart möglich, Dokumentenkamera ist flexibel
- Niederschwellige Tools nutzen (am Anfang)
- Mit der Technik vertraut machen und auf das Wissen der Teilnehmenden hoffen...
- Wenn möglich zu Beginn mit Co-Host / Producer



Interreg
Alpine Space
BE-READI ALPS

Anna Langheiter
design.train.mastery

Agenda

- **Technik kennen – Online Tools**
 - Meine Technik-Tipps
 - **Features einer Plattform**
 - Wahl der Plattform

Features einer Plattform

- Audio
- Video
- Teilnehmer
- Reaktionen
- Chat
- Dateien teilen im Chat
- Bildschirm teilen (Whiteboard, Softwareanwendung)
- Zeichenleiste (Annotation / Kommentieren)
- Whiteboard

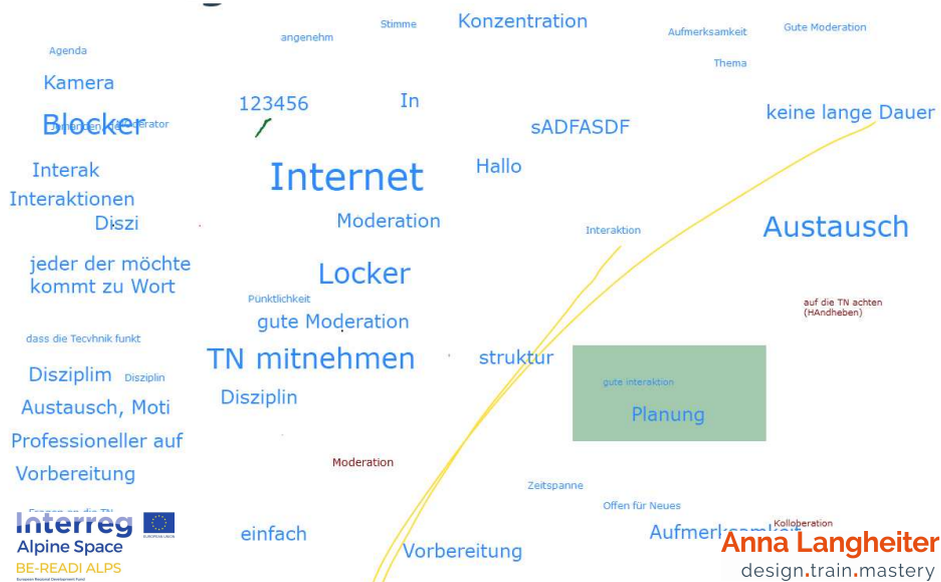
Whiteboard in Zoom



Interreg
Alpine Space
BE-READI ALPS

Anna Langheiter
design.train.mastery

Was macht ein produktives Online-Meeting aus? (Kommentieren auf PPT)



Interreg
Alpine Space
BE-READI ALPS

Anna Langheiter
design.train.mastery

Features einer Plattform

- Audio
- Video
- Teilnehmer
- Reaktionen
- Chat
- Dateien teilen im Chat
- Bildschirm teilen (Whiteboard, Softwareanwendung)
- Whiteboard
- Breakout-Räume = Gruppenräume
- Umfragen

Teilnehmer aktiv halten

Das Ende der 10 Minuten-Regel.

Es gilt die 5 Minuten-Regel!

Agenda

- **Technik kennen – Online Tools**
 - Meine Technik-Tipps
 - Features einer Plattform
 - **Wahl der Plattform**

Technik – Lernplattformen

- Lernplattformen
 - Zoom
 - Microsoft Teams
 - Cisco Webex Meeting
 - Go to Meeting
 - Adobe Connect
 - Google Classroom
 - Bigbluebutton
 - Jitsi



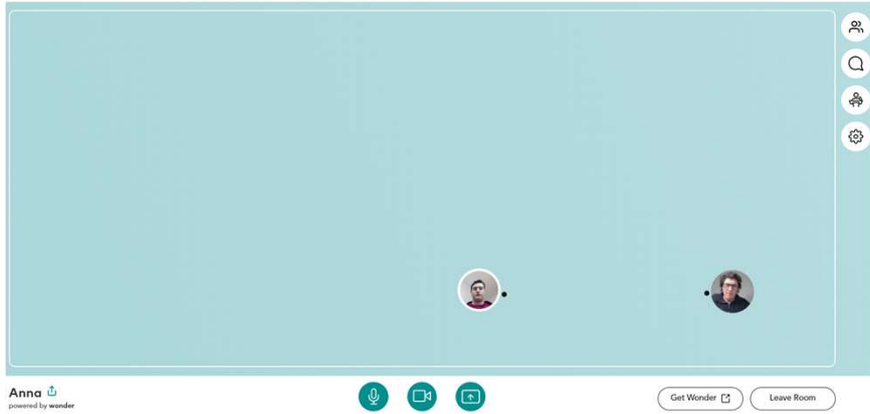
Technik – weitere hilfreiche Tools

Art	Potentielle Kandidaten
Dokumentenverwaltung	Nextcloud, Dropbox
Bearbeiten von Files	Word, Excel, Powerpoint
Spielerisches Lernen	Kahoot für Quiz Mentimeter für Abfragen
Bilddatenbanken	Pixabay, Unsplash, Pexels
Kreatives Bearbeiten von Files	Padlet, Miro, Mural
Virtuelles Zusammentreffen	Wonder.me Tricat Spaces

Miro – die unendliche Pinnwand

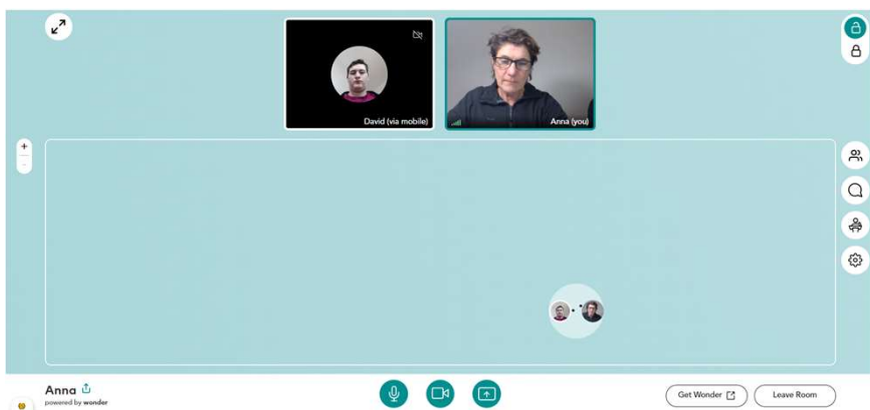
The screenshot displays the Miro online whiteboard interface. The main workspace is titled "Die besten Ideen von gestern" and contains several colorful sticky notes with German text. A toolbar on the left offers various drawing and editing tools. The top navigation bar shows "miro KJA_Miro" and a "New frame" button. The bottom status bar includes icons for zooming and other functions.

Wonder.me – virtuell treffen in 2D



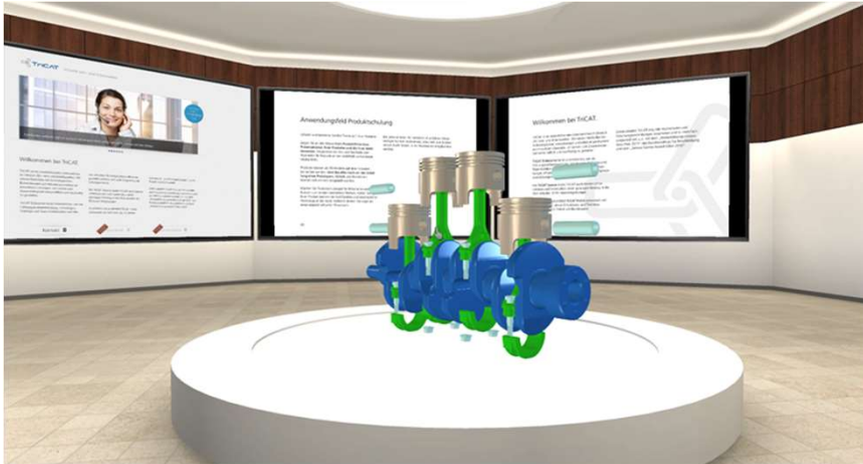
19

Wonder.me – virtuell treffen in 2D



20

Tricat Spaces – virtuell treffen mit Avatar



https://youtu.be/zia_hrzcZpQ

21

Technik – Hilfe für Teilnehmende

- Erkläre den Teilnehmenden den Weg in den Raum
 - Dokument mit den einzelnen Schritten vorbereiten, wenn notwendig
- Technik-Schulung vor oder am Beginn des Trainings
 - Geduldig & spielerisch einweisen

Erfolgreich online arbeiten

Meeting
planen

Meeting
durch-
führen

Meeting
nach-
bereiten

23

Grundregeln der virtuellen Zusammenarbeit

- Pünktlichkeit
- Zeiten einhalten
- Video ein
- Mikro ein
- Fragen stellen
- Bewegung ist erlaubt
- Vertraulichkeit

Moderationstools anwenden

Ideen generieren

- Brainstorming und Kopfstandmethode z.B. mit Whiteboard, Miro, Padlet

Diskussion

- je nach TN-Zahl direkt im Plenum
- Arbeiten in Gruppenräumen

Ideen reduzieren und entscheiden

- Umfrage (MS Forms, Google Forms, Mentimeter, Zoom)
- Skalieren, rote & grüne Karten, Reaktionen

Interaktion erzeugen

Mit Technik

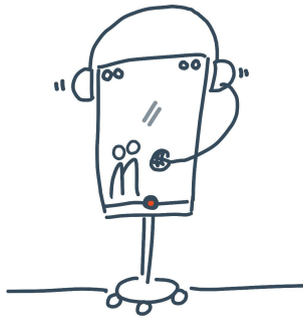
- Reaktionen
- Chat & Dateien teilen
- Bildschirm teilen (Whiteboard, Softwareanwendung)
- Zeichenleiste (Kommentieren)
- Whiteboard
- Breakout-Rooms
- Reaktionen

Andere technischen Tools

- Mentimeter
- Wonder.me
- TriCAT

Ohne Technik

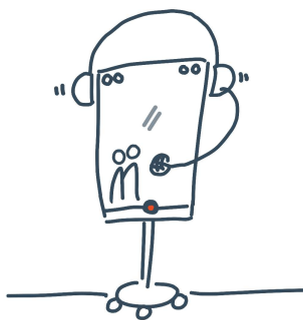
- Daumenskalieren
- Fingerskalieren
- Kamera abdecken
- Fragen stellen
- Schätzfragen
- Skalierungen (Auf einer Skala von 1 – 10, wie relevant...)



Die 3 AHA's

Interreg 
Alpine Space
BE-READI ALPS
European Regional Development Fund

Anna Langheiter
design.train.mastery



Q&A

Interreg 
Alpine Space
BE-READI ALPS
European Regional Development Fund

Anna Langheiter
design.train.mastery

Trainingsdesign Train-the-Trainer Moderation



Anna Langheiter ist Expertin im kreativen Trainingsdesign für lebendige und nachhaltige Lernprozesse.

Sie designt passgenaue Trainings für kurze und lange Lerneinheiten, für kleine und große Gruppen, trainiert selbst und designt für andere Trainer.

In Unternehmen, die auf nationalen wie internationalen Märkten zu Hause sind, bildet sie auf Basis ihrer Designs ebenfalls Mitarbeiter aus, damit diese Trainings intern ausrollen können.

Die Wahl-Wienerin bietet außerdem eine Weiterbildung zum Trainingsdesigner und eine Ausbildung zum Trainer an. Sie ist Gold-Preisträgerin des BDVT 2017/18 und Autorin des Buches „Trainingsdesign“.

www.annalangheiter.com

Interreg 
Alpine Space
BE-READI ALPS

Anna Langheiter
design.train.mastery