



6.Webinar-Modul
VR Trainer/in
physischen
Learning Space

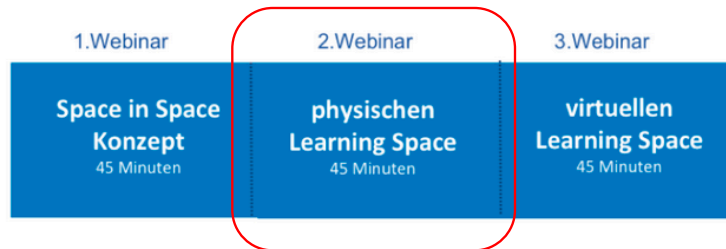


Offene Fragen

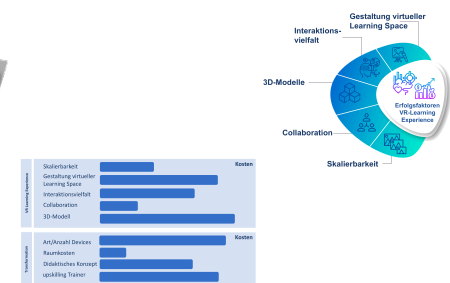
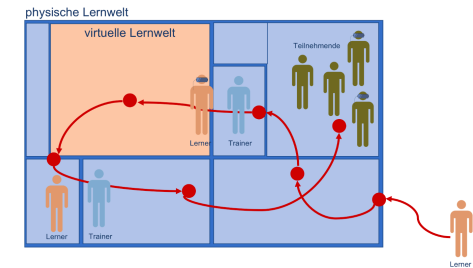
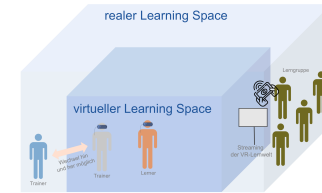
Gibt es Fragen vom letzten
Webinar?

Webinar-Reihe – upskilling

Lerninhalte



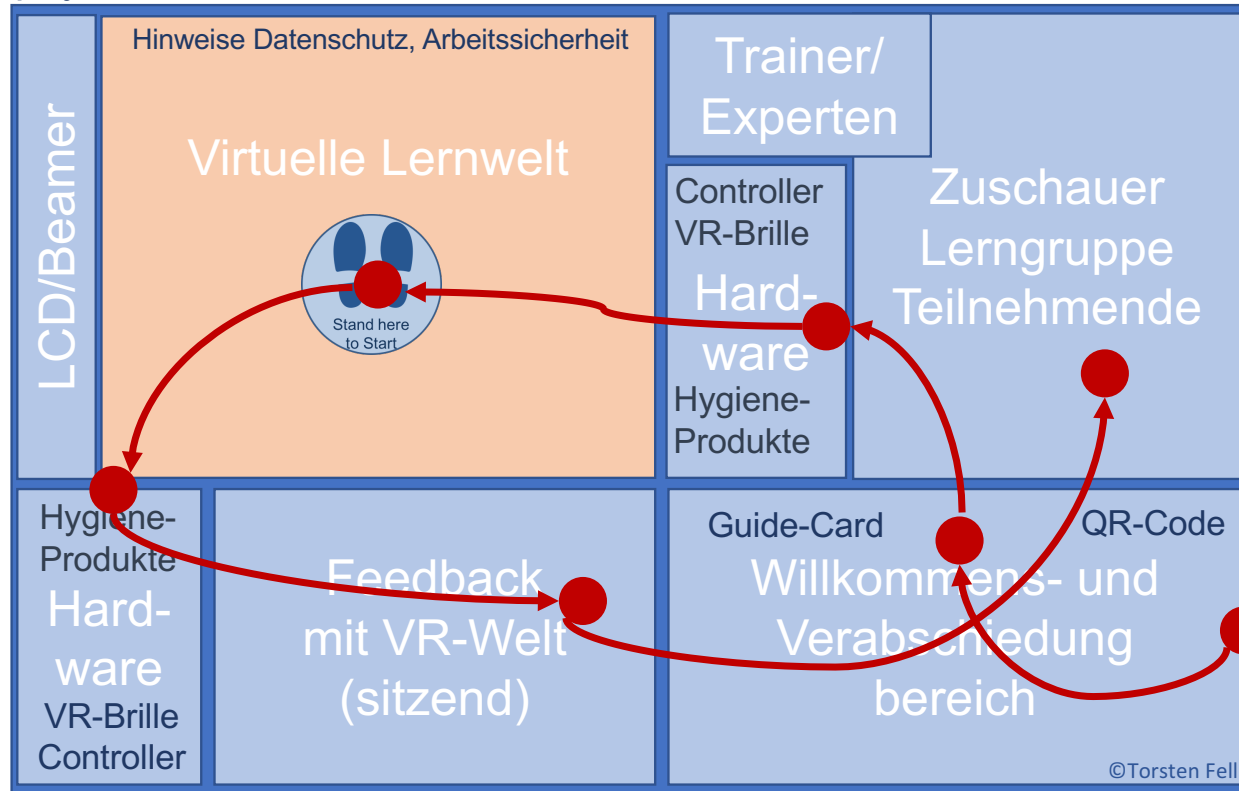
- Warum ist die Abstimmung von physischen und virtuellen Lernraum so wichtig?
- Was beinhaltet das "Space-in-Space"-Konzept?
- Wie kann ich einen optimalen physischen Lernraum gestalten?
- Auf was muss ich bei der Gestaltung des virtuellen Lernraumes achten?
- Wie sieht die Rolle des Trainer im physischen und virtuellen Lernraumes aus?



Floors

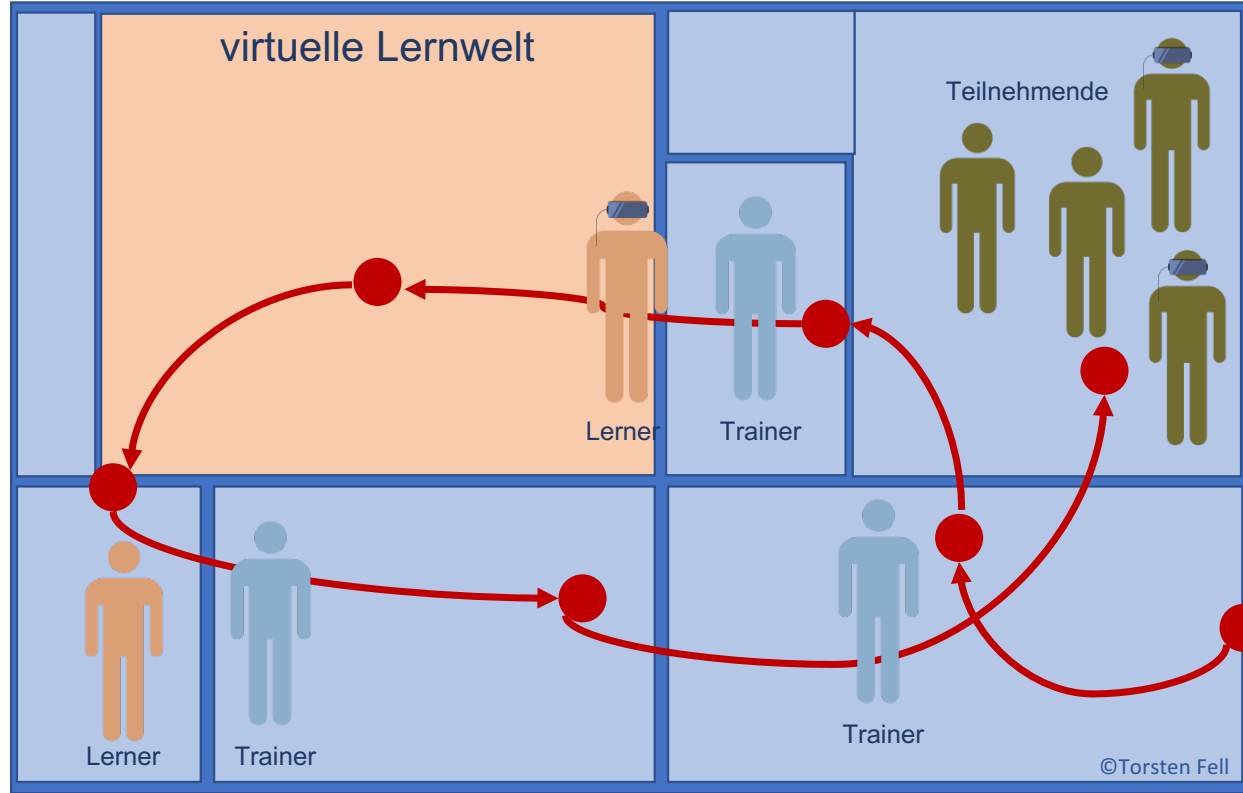
Gestaltung und Gedanken zum physischen Learning Space spielt eine ebenso wichtige Rolle wie die des virtuellen.

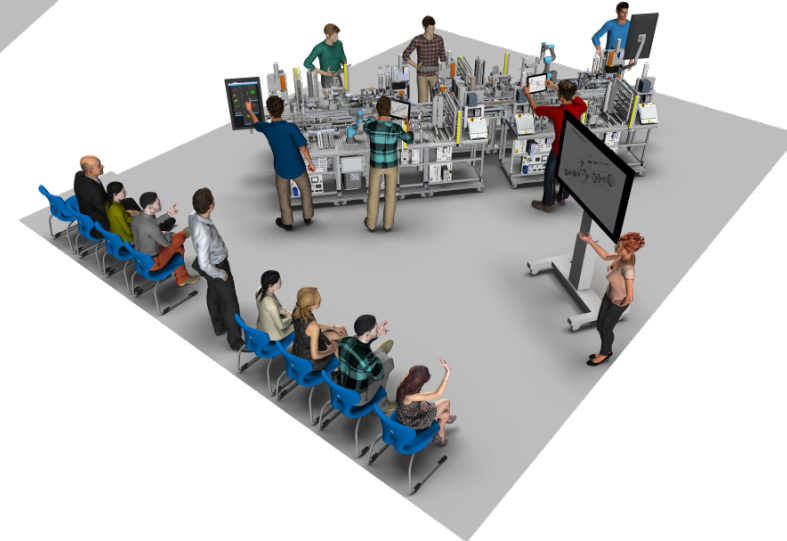
physische Lernwelt



Journey

physische Lernwelt

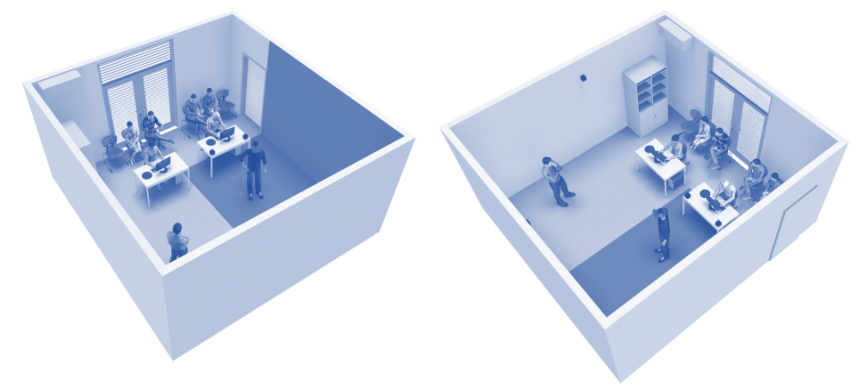




Christiani

seit 1931

 INSTITUTE FOR
IMMERSIVE LEARNING
A NEW DIMENSION OF WORKING AND LEARNING



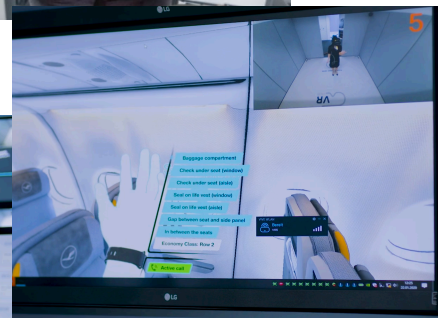
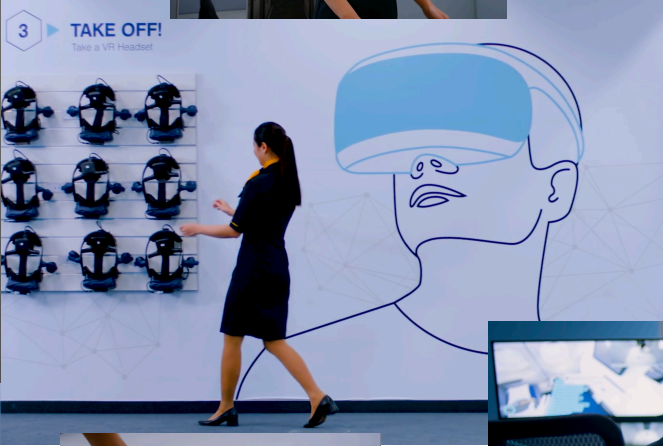
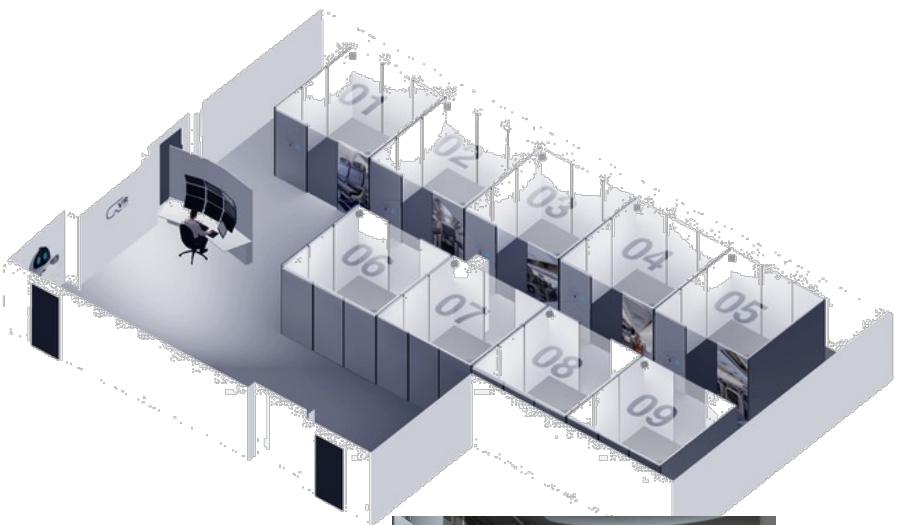
Christiani

seit 1931

VR/AR-Lab
Kompetenzcenter Rheine

 **INSTITUTE FOR
IMMERSIVE LEARNING**
A NEW DIMENSION OF WORKING AND LEARNING

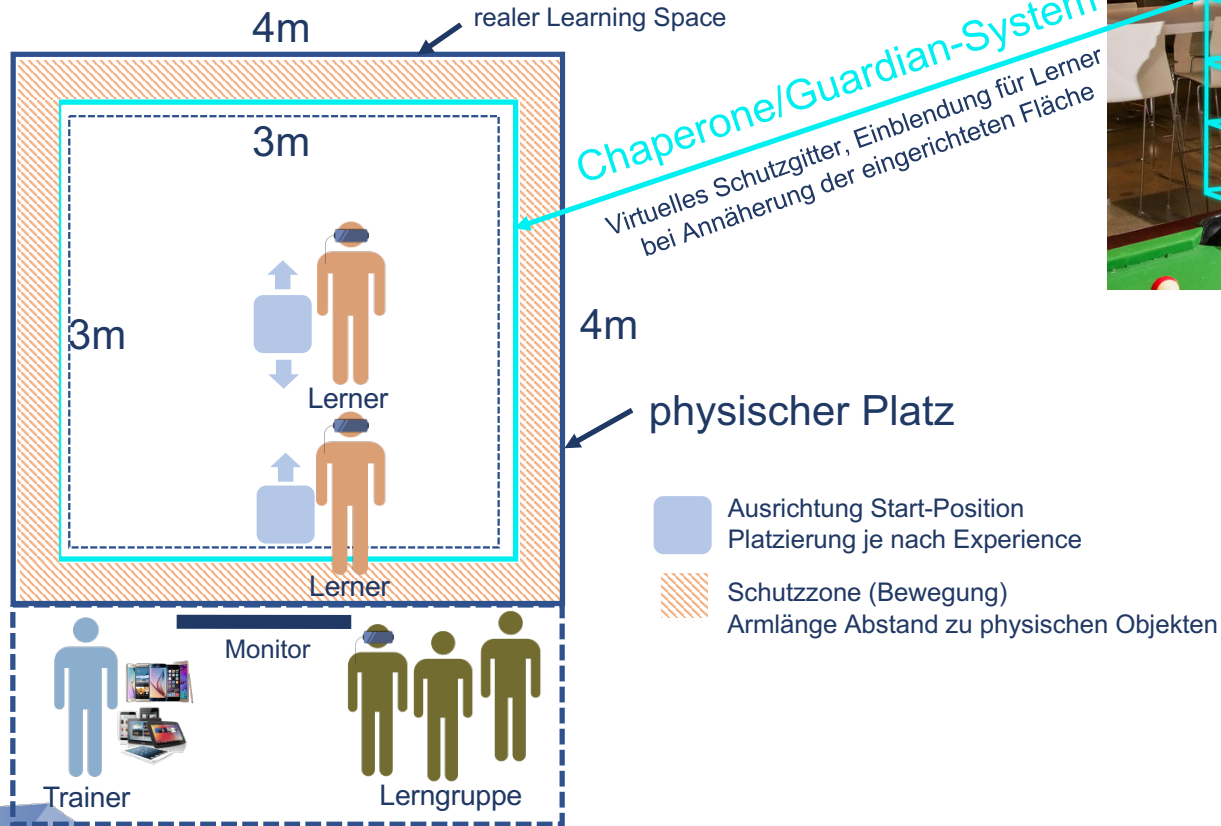




 **Lufthansa**
Aviation Training
 Train smart. Fly safe.

VR HUB
 Lufthansa München/Frankfurt

Sicherheit geht vor



©Torsten Fell

Webinar-Reihe – upskilling

VR-Hardware - Ausprägungen



- Kauf, Verleihung für X-Monate
- mit und ohne Lerninhalte
- Sicheren Transport
- Aktualisierung Software (Betriebssystem, VR Learning Experience)



Audit „Immersive Learning LAB“

VR/AR geeignet



Bewertungs-Dimensionen

- Raumgestaltung/Größe (Floor-Bereiche)
- Hardware-Ausstattung (Strom, Licht, VR/AR)
- Optischer Eindruck
- Hygiene, Gerätezustand
- Learner Journey – Guide, Checklisten
- Guide zur Nutzung (Poster, Flyer)
- Administrationsprozesse (SW-Verteilung, Aktualisierung)
- Modularer Einsatz
- VR-Nutzung
- AR-Nutzung

Webinar-Reihe – upskilling

Hygiene geht vor



Brille und Controller säubern



Microfaser-Tuch
Linsen säubern



für ganze Brille

für Auflagepunkte am Kopf

