

SMART LEARNING

COMMUNITY

CREATE EXPERIENCES - NOT LESSONS

Founded by



Dr. SirKka Freigang

smarter-education.de

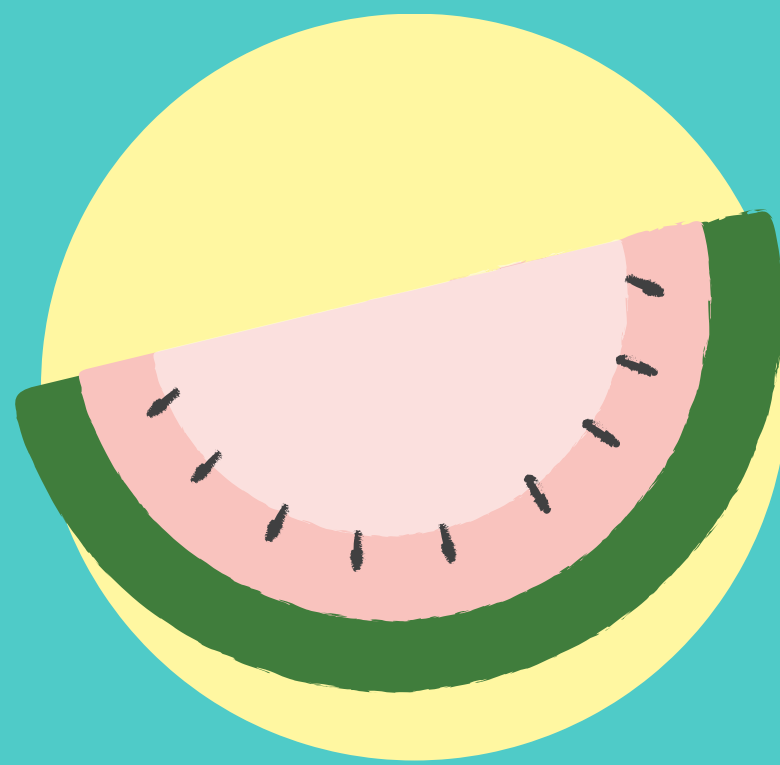
• GENERATE SMART LEARNING SUPERPOWER •

DEIN LEARNING BUFFET



CHECK-IN

Check-In-Call & persönliches Onboarding mit Sirkka



24 ONLINE MODULE

24 Micro-Learning Nuggets inklusive Reflexionsübungen und Anleitungen



LEARNING CIRCLES

Mit unserem BINGO steuern wir unsere Lernreise und reflektieren gemeinsam über Smart Learning Inhalte und tauschen uns über unsere Erfahrungen aus



LINKEDIN

Kontinuierliches Peer-Learning durch Austausch in einer geschlossenen Gruppe (auf LinkedIn)



MURAL

Interaktive Arbeitsumgebung zur Vor- und Nachbereitung der Workshops



4+ WORKSHOPS

Smart Learning Mini-Design-Sprints als methodisches Training & Transfer in die Praxis (jeweils 3h)

Inhalte & Ziele der 4 Workshops - Deine Smart Learning Learning Journey -

04.05.23
16-19 Uhr

1

User Research & Define the Problem

*Piraten Kodex kennenlernen, Zielgruppen verstehen
Mini-Design-Sprint Teil 1*

07.09.23
16-19 Uhr

2

HoLEX Framework & Reifegradanalysen

*Komplexe Lernökosysteme verstehen, Probleme analysieren
Mini-Design-Sprint Teil 2*

07.12.23
16-19 Uhr

3

Ideengenerierung & Solve the Problem

*Smart Learning Design Toolkit anwenden
Mini-Design-Sprint Teil 3*

07.03.24
16-19 Uhr

4

Testing & Lessons Learned

*Teilen persönlicher Erfahrungsberichte, Zertifizierung
Mini-Design-Sprint Teil 4 (im Barcamp Format)*

Smart Learning Community Space

WAS BIETET DIR DIE COMMUNITY?

- 01** Der **persönliche Check-In** erfolgt in einem einem 30-minütigen Telefonat mit Sirkka. Es wird über Ziele, Visionen und Arbeitsweisen sowie auch über deine Erwartungen gesprochen.
- 02** Der Community Space beinhaltet derzeit **24 Online Lernmodule** zum Thema Smart Learning Environments inkl. Tools, Methoden-Tipps und weiterführende Informationen. Pro Modul sollte man ca. 15-30 Minuten einplanen. Die Module werden regelmäßig mit neuen Trends, Konzepten und Tools ergänzt.
- 03** Das **Smart Learning BINGO** unterstützt bei der eigenen Zielerreichung und visualisiert den aktuellen Stand der bereits abgeschlossenen Lernmodule. Darüber hinaus reflektiert man in einem kleinen Learning Circle regelmäßig über die Inhalte der aktuellen Module. Die Learning Circles finden in einem ca. 6-wöchigen Rhythmus (Juni-Dezember) statt.
- 04** Die **geschlossene LinkedIn Gruppe** dient einer vertrauensvollen Kommunikation unter den Mitgliedern. Dort kann man sich über aktuelle Smart Learning Experimente austauschen und die Peer-Community um Feedback & Rat fragen.
- 05** Die gemeinsame Arbeitsumgebung in **MURAL** dient zur Vor- und Nachbereitung der Live-Online Workshops.
- 06** Die **vier Live-Online-Workshops** dienen insbesondere dem Kennenlernen, dem Austausch sowie dem Methoden-Training und damit der Transfersicherung in die berufl. Praxis. Es werden etablierte Methoden aus dem Design Thinking angewendet und in Form von Smart Learning Mini-Design-Sprints umgesetzt. Die Termine sind jeweils auf 3h ausgelegt:

Mai:	Do, 04.05.2023 * 16-19 Uhr
September:	Do, 07.09.2023 * 16-19 Uhr
Dezember:	Do, 07.12.2023 * 16-19 Uhr
März:	Do, 07.03.2024 * 16-19 Uhr



smarter-education.de

24 Micro Learning Module

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

FREU DICH AUF FOLGENDE SMART LEARNING SUPERPOWER:

- Einführung in Smart Learning als Online Kurs
- Digitale Tools, die Online Learning zum Erlebnis machen
- Hybride Tools, die Lernen in 3D-Lernwelten ermöglichen
- Lernen mit 3D-Objekten: Merge Cube in der (Schul-)Praxis
- Lernen in der erweiterten Realität – Top XR-Apps
- Smart Learning Hacks I: Wie klonen sich selbst?
- Smart Learning Hacks II: Lernen im Metaverse - wie kann das konkret aussehen?

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

In folgenden Kategorien

INTRO - Modul 1-7 gibt es Smart Learning Basics

EXPLORE - Modul 8-18 erkundet ihr AR und 3D-Lernwelten

REMOTE HACKS - Module 19-24 gibt es Best of Remote
Tools

• WHAT´S COMING NEXT •

smarter-education.de

TIMELINE

ZUGANG ONLINE
MODULE

AB MÄRZ

Nach erfolgreicher Anmeldung

CHECK-IN

AB APRIL

30min Calls & persönliches
Onboarding

MINI-DESIGN-
SPRINT 1

MAI

Erster Live-Online-Workshop
(3h).
User Research & Define the
Problem

MINI-DESIGN-
SPRINT 2

SEPTEMBER

Zweiter Live-Online-Workshop
(3h).
HoLEX Framework &
Reifegradanalysen

MINI-DESIGN-
SPRINT 3

DEZEMBER

Dritter Live-Online-Workshop
(3h).
Ideengenerierung & Solve the
Problem

BARCAMP

MÄRZ

Vierter Live-Online-Workshop
(3h).
Testing, Lessons Learned &
Zertifizierung

NEUES FORMAT

FUTURES LITERACY LABORATORY

Die Smart Learning Community versteht sich als Do-Tank - entsprechend übernehmen wir Verantwortung für die Zukunft der Bildung. Das Zukünftelabor bietet die Möglichkeit, unter professioneller Anleitung mit unterschiedlichen Zukünften zu experimentieren.

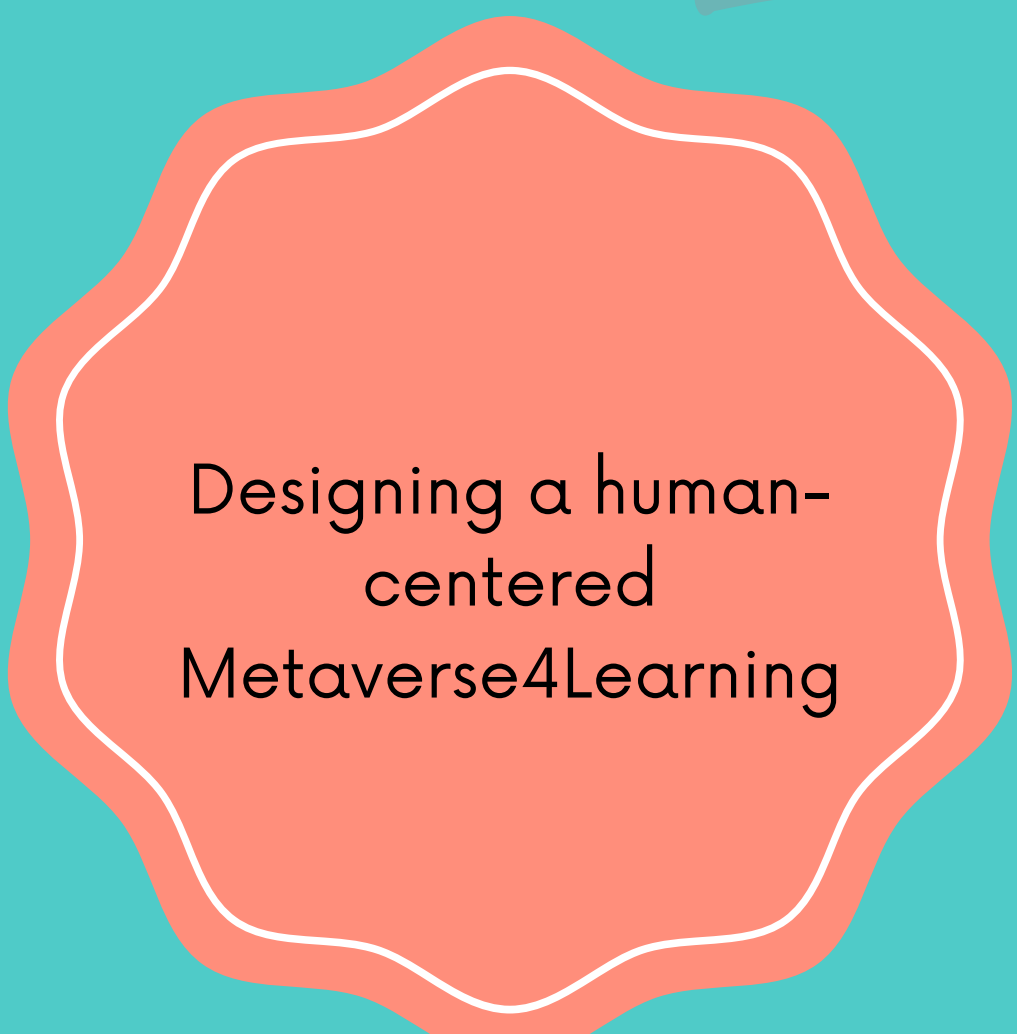
Wie könnte ein Metaverse for Learning in Zukunft aussehen?

Dieser Frage widmet sich das Labor. Auf Grundlage der Methodik "Futures Laboratory" werden wahrscheinliche, wünschenswerte und alternative Zukünfte des Lernens im Jahr 2040 erforscht. Es werden die dahinterliegenden Annahmen sichtbar gemacht und neue Perspektiven, ethische Grundlagen, Werte und Handlungsoptionen für die Gegenwart erarbeitet, die die Grundlagen für die Gestaltung zukünftiger Lernszenarien im Metaverse darstellen.

Facilitator-Team:

Dr. Stefan Bergheim gehört zum Kernteam des weltweiten UNESCO Futures Literacy Netzwerks, hat am Buch „Transforming the Future“ mitgearbeitet, das Futures Literacy Design Forum 2019 und den High-Level Futures Literacy Summit 2020 mit kuratiert sowie die Konferenz der WFSF 2021 mit organisiert. Er hat eine große Zahl von Zukünftelaboren entworfen und moderiert u.a. in Dubai, Dublin, Berlin und online zu Themen wie Bildung, Nachhaltigkeit, Demokratie oder Inklusion.

Martina Oetl ist als Collaboration Designer und Workshop Facilitator für private Unternehmen, Regierungen und NGOs in Australien und Europa tätig. Sie konzipiert und moderiert kollektive Zusammenkünfte, in denen sie große Gruppen dabei begleitet gemeinsam Zukunft zu gestalten. Sie benützt Methoden wie die MG Taylor Methodology, Futures Literacy, Design Thinking und Theory U. Martina ist Co-Founder des deutschsprachigen Futures Literacy Netzwerks ZUKÜNFTTE.



Designing a human-
centered
Metaverse4Learning

Details zu Terminen und Kosten folgen zeitnah (oder auf Anfrage)



LET'S GROW
TOGETHER

AND GENERATE SMART LEARNING SUPERPOWER

smarter-education.de

SMART LEARNING

COMMUNITY

smarter-education.de

CREATE EXPERIENCES - NOT LESSONS

Werde Teil der ersten Smart Learning Community in Deutschland und gestalte mit uns gemeinsam das Lernen der Zukunft.



Dr. SirKka Freigang

Bei Fragen gerne melden: sirkka@sirkkafreigang.com