

SMART LEARNING

COMMUNITY

CREATE EXPERIENCES - NOT LESSONS

Founded by



Dr. SirKka Freigang

smarter-education.de

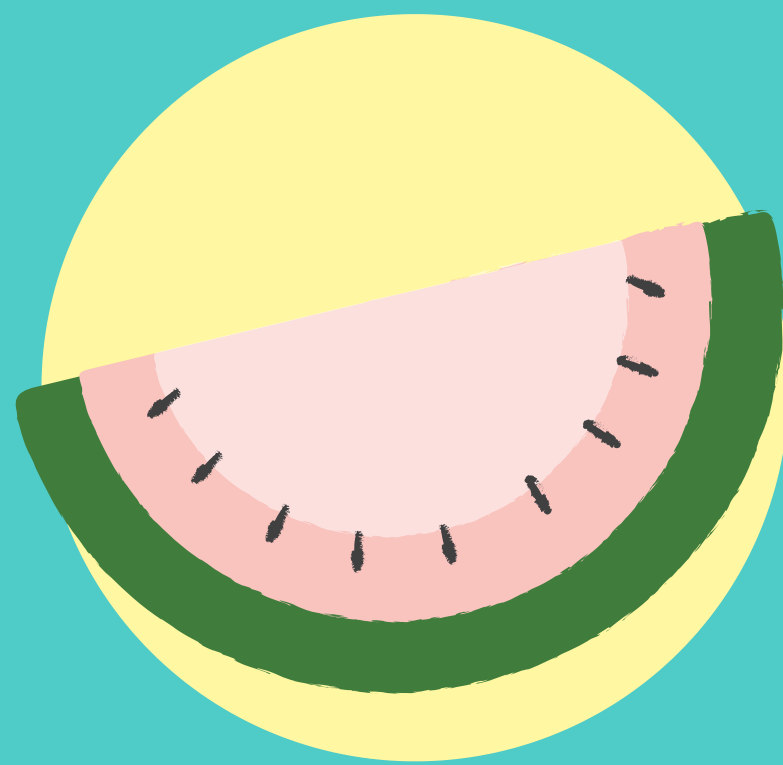
• GENERATE SMART LEARNING SUPERPOWER •

DEIN LEARNING BUFFET



CHECKIN

CheckIn-Call & smarte Überraschung per Post



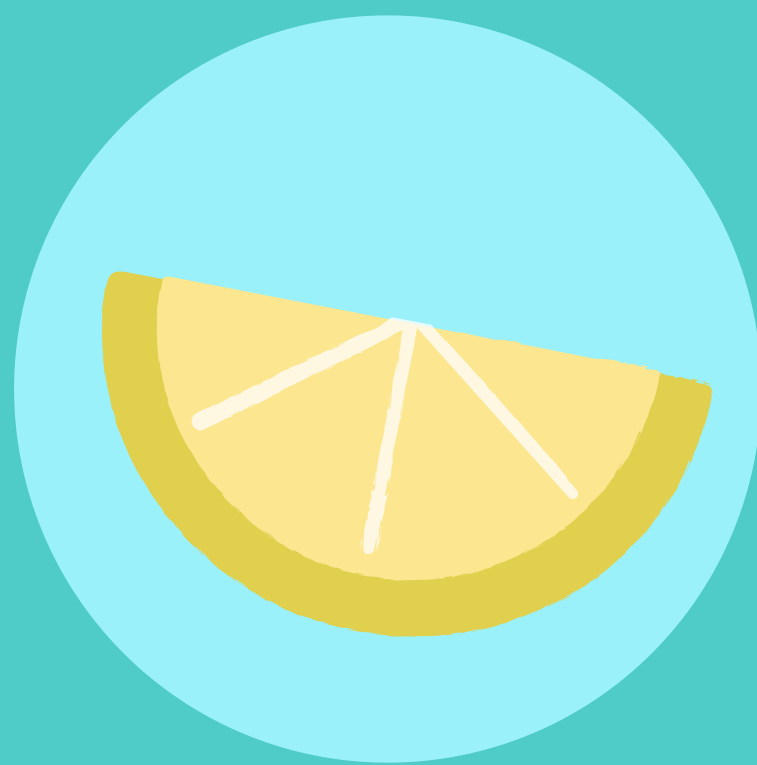
24 ONLINE MODULE

24 Micro-Learning Nuggets inklusive Reflexionsübungen und Anleitungen



TOOLBOX

Material- und Toolsammlung zum Download, Re-Mixen und Upload



LINKEDIN

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



MURAL

Arbeitsumgebung zur Vor- und Nachbereitung der Workshops



3+ WORKSHOPS

Zum Kennenlernen und Austausch gibt es drei Workshops (jeweils 3h)

Futures Literacy Laboratory (optional, vgl. Seite 6)

Smart Learning Community Space

WAS BIETET DIR DIE COMMUNITY?

- 01** Der CheckIn erfolgt in einem einem 30-minütigen Telefonat. Es wird über Ziele, Vision und Arbeitsweisen sowie auch über die smarte Überraschung 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** Die cloudbasierte Toolbox ist ein Ablage- und Speicherort für Smart Learning Materialien wie z.B. das HoLEX[®] Framework, die HoLEX Cards zu den 30 Erfolgsfaktoren, SLE Design Toolkit mit vielen Canvas, Barcamp Templates etc.
- 04** Die geschlossene LinkedIn Community 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 drei Workshops dienen insbesondere dem Kennenlernen und Austausch der Mitglieder. Wer arbeitet woran? Wer hat welches Ziel? Wer könnte mit wem etwas gemeinsam bewegen? Die Termine sind auf 3h ausgelegt:

Mai:	Do, 05.05.2022 * 16-19 Uhr
September:	Do, 08.09.2022 * 16-19 Uhr
Dezember:	Do, 08.12.2022 * 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 – Meine Top XR-Apps
- Smart Learning Hacks I: Wie klonen ich mich selbst?
- Smart Learning Hacks II: Wie augmentiere ich mich in DEIN Wohnzimmer?

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

REGISTRIERUNG

AB FEBRUAR

Anmeldung zur Mitgliedschaft

**ZUGANG ONLINE
MODULE**

AB MÄRZ

Nach erfolgreicher Anmeldung

CHECKIN

APRIL

30min Calls & Versand der
Überraschung

WORKSHOP 1

MAI

Erster Online Workshop (3h),
inkl. Zugang zu Mural,
LinkedIn und Toolkit Cloud

WORKSHOP 2

SEPTEMBER

Zweiter Online Workshop
(3h), inkl. Zugang zu Mural,
LinkedIn und Toolkit Cloud

WORKSHOP 3

DEZEMBER

Dritter Online Workshop (3h),
inkl. Zugang zu Mural,
LinkedIn und Toolkit Cloud

NEUES FORMAT

FUTURES LITERACY LABORATORY

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

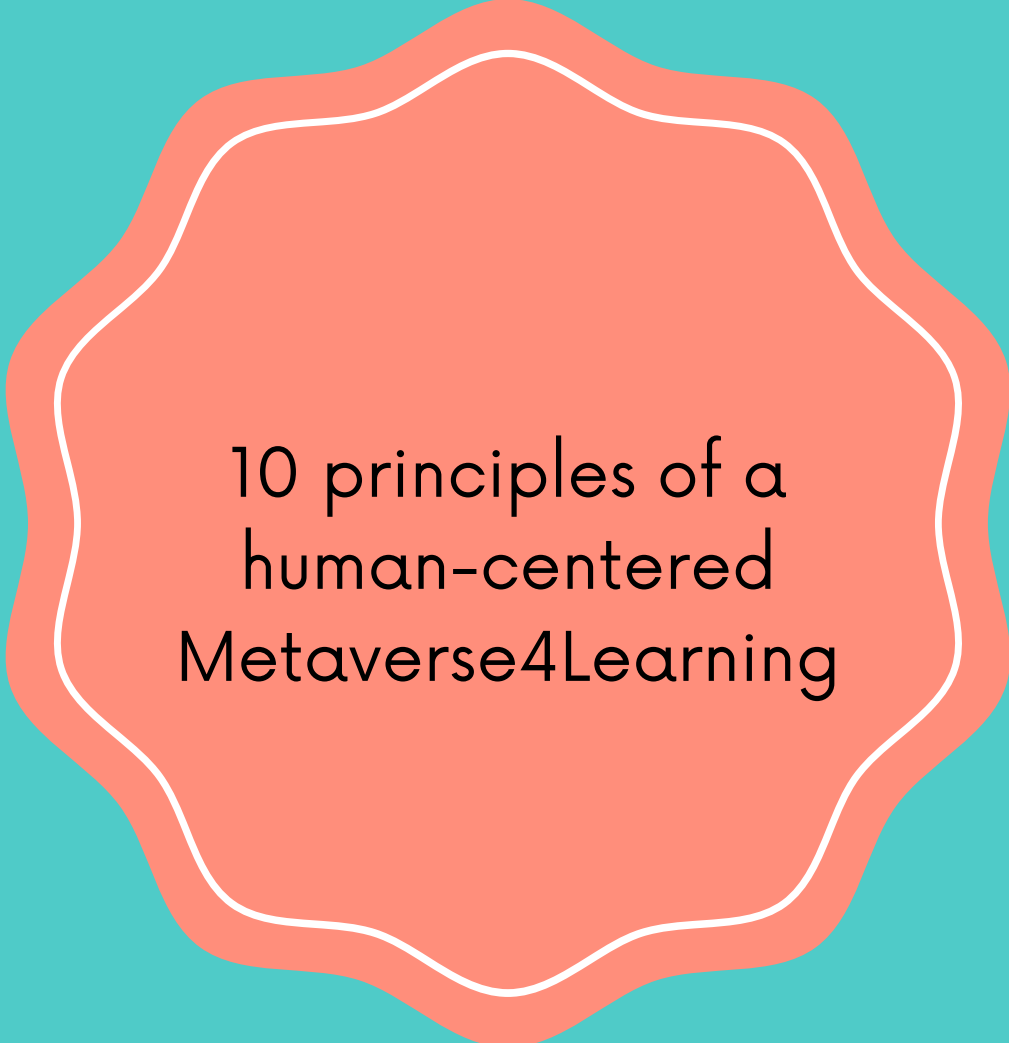
Wie könnte ein Metaverse for Learning in Zukunft aussehen?

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.

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 Zukunftelaboren 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 ZUKÜNFTEN.



10 principles of a
human-centered
Metaverse4Learning

Termin-Option (1) - 23.06.2022 von 09:00 - 14:00 (maximal 25 TN)
Termin-Option (2) - 24.06.2022 von 13:00 - 18:00 (maximal 25 TN)

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



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