

Seminarreihe „Innovatives Problemlösen“

Schule als Thinktank kreativer Lösungen

DIE ZIELGRUPPE

Lehrkräfte, ...

- ✓ ... aller Fächer der Unter- und Oberstufe
- ✓ ...die in der Schule gerne Herausforderungen annehmen.
- ✓ ... die an Kreativitätstechniken interessiert sind, um professionell innovative Ideen zu entwickeln.
- ✓ ... die wissen möchten, wie man kreative Projekte mit Jugendlichen plant und umsetzt.
- ✓ ... die mit ihren Schüler*innen Problemstellungen, die im Zeichen der Sustainable Development Goals stehen, aufgreifen und lösen wollen.



UNSERE INHALTE

- Kreativitätstechniken
 - Morphologischer Kasten
 - Reizwort-Assoziationen
 - Bisoziation
 - Passla-Technik
- Kreatives Projektmanagement
 - Design Thinking
 - Dragon Dreaming

DER ABLAUF

- Seminarreihe in 2 Semestern
- Präsenz- und Onlinetermine

TERMINE

Kick-off (Präsenz am Grundlsee in OÖ)
3 Tage in den Herbstferien / 27. bis 29. Okt. 21

Reflexionstreffen (Online)
3 Donnerstagnachmittage im WS und SS 21/22

World Creativity & Innovation Day
Do. 21. April 22 (Online)

Abschlussveranstaltung
Mo. 20. Juni 22 (Präsenz an der PH OÖ)

ANMELDUNG unter*:
wolfgang.schatzl@ph-ooe.at
Seminarnummer: 27F1AGO009

*Schicken Sie für die Anmeldung ein formloses Schreiben mit der Genehmigung von Seiten der Direktion sowie mit Angabe der Seminarnummer.

Seminarreihe „Innovatives Problemlösen“

Schule als Thinktank kreativer Lösungen

TIMELINE

Kick-off (Präsenz am Grundlsee)	Mi. 27.10.21	10:00 – 17:30
	Do. 28.10.21	09:00 – 17:30
	Fr. 29.10.21	09:00 – 12:30
Reflexionstreffen (online)	Do. 09.12.21	14:00 – 17:30
	Do. 27.01.22	14:00 – 17:30
	Do. 10.03.22	14:00 – 17:30
World Creativity & Innovation Day	Do. 21.04.22	08:00 – 12:30
Abschlussveranstaltung (Präsenz an der PH OÖ)	Mo. 20.06.22	10:30 – 16:00

Hybrid-Lehrgang

Der Lehrgang beinhaltet sowohl Präsenz- als auch Online-Phasen.

Technische Voraussetzungen:

- ✓ Computer mit stabilem Internetzugang
- ✓ Webcam & Mikrofon



Creative⁴Science-Kurse

Für die Teilnahme an der Seminarreihe „Innovatives Problemlösen“ empfehlen wir die Abhaltung eines mehrwöchigen Creative⁴Science-Kurses. Sie können aber auch mit einer Schulklasse teilnehmen.

Für teilnehmende Schülerteams gibt es die Möglichkeit, das Innovationslabor "Grand Garage" in der Tabakfabrik in Linz zu nutzen.

Meilensteine

- ✓ Jugendliche werden in der Anwendung bewährter Kreativitätstechniken geschult.
- ✓ Schülerteams wählen ein Projekt für ihre Problemlösung aus.
- ✓ Mittels Design Thinking wird ein Prototyp erstellt.
- ✓ Präsentation der Prototypen im Rahmen des World Creativity & Innovation Day.
- ✓ Optionale Umsetzung von Lösungsideen in Kooperation mit Wirtschaftsbetrieben.

Für Fragen bitte Mail an:
melanie.weichselbaumer@ph-ooe.at

