

# Seminarreihe „Innovatives Problemlösen“

Schule als Thinktank kreativer Lösungen

## DIE ZIELGRUPPE

Lehrkräfte, ...

- ✓ ... aller Fächer der Unter- und Oberstufe
- ✓ ... die an Kreativitätstechniken interessiert sind, um professionell innovative Ideen zu entwickeln.
- ✓ ...die in der Schule gerne Herausforderungen aus dem MINT-Bereich annehmen.
- ✓ ... die wissen möchten, wie man kreative Projekte mit Jugendlichen plant und umsetzt.
- ✓ ... die sich für die "Sustainable Development Goals" einsetzen.



## 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 2021

### Reflexionstreffen

3 Online-Termine im Schuljahr 21/22

**World Creativity & Innovation Day**  
April 22 (Online)

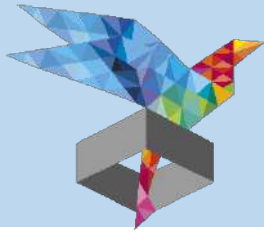
**Abschlussveranstaltung**  
Juni 22 (Präsenz an der PH OÖ)

### ANMELDUNG unter\*:

[wolfgang.schatzl@ph-ooe.at](mailto: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

<b>Kick-off</b> (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
<b>Reflexionstreffen</b> (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
<b>World Creativity &amp; Innovation Day</b>	Do. 21.04.22	08:00 – 12:30
<b>Abschlussveranstaltung</b> (Präsenz an der PH OÖ)	Mo. 20.06.22	10:30 – 16:00

## HYBRID-FORTBILDUNG

Die Seminarreihe beinhaltet sowohl Präsenz- als auch Online-Phasen. Technische Voraussetzungen:

- ✓ Computer mit stabilem Internetzugang
- ✓ Webcam & Mikrofon



Für Fragen bitte Mail an:

[kurt.haim@ph-ooe.at](mailto:kurt.haim@ph-ooe.at)

## Creative<sup>4</sup>Science-Kurse

Für das Erproben der Techniken empfehlen wir die Abhaltung eines Creative<sup>4</sup>Science-Kurses, für den ein schulautonomer Lehrgang entwickelt wurde.

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



## MEILENSTEINE

- ✓ Jugendliche erlernen bewährte Kreativitätstechniken.
- ✓ 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.

