

Hochschullehrgang „Innovatives Problemlösen“

Schule als Thinktank kreativer Lösungen

DIE ZIELGRUPPE

Lehrkräfte, ...

- ✓ ... aller Fächer der Sekundarstufe I und II sowie des mittleren Managements
- ✓ ... 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

ORGANISATORISCHES

- Lehrgang mit 9 ECTS in zwei Semestern
- Präsenz- und Onlinetermine
- Ganzjährige Begleitung bei der Umsetzung der Projekte mit den Schulteams.

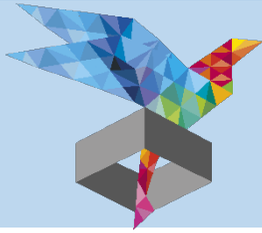
ANMELDUNG

<https://ph-ooe.at/lehrgang-anmeldung>

01. Mai 2023 bis 31. Mai 2023

Für Fragen bitte Mail an

kurt.haim@ph-ooe.at



Hochschullehrgang „Innovatives Problemlösen“

Schule als Thinktank kreativer Lösungen

TIMELINE

1. Präsenz-Phase Gesundheitsresort Lebensquell Bad Zell	Do. 21.09.23	09:30 – 21:30
	Fr. 22.09.23	09:00 – 21:30
	Sa. 23.09.23	09:00 – 12:30
Reflexionstreffen (online)	Do. 19.10.23	14:30 – 17:30
	Do. 30.11.23	14:30 – 17:30
2. Präsenz-Phase Gesundheitsresort Lebensquell Bad Zell	Do. 29.02.24	09:30 – 21:30
	Fr. 01.03.24	09:00 – 21:30
	Sa. 02.03.24	09:00 – 12:30
Reflexionstreffen (online)	Do. 04.04.24	14:30 – 16:00
	Do. 09.05.24	14:30 – 16:00
Aktionstag in der Schule	April 2024	08:00 – 12:30
Abschlussveranstaltung (Präsenz)	Mo. 17.06.24	09:00 – 16:30

Creative⁴Future Challenge

Für die Umsetzung der Kursinhalte mit Schüler:innen-Teams empfehlen wir die Abhaltung eines mehrwöchigen Kurses.



GEMMA Challenge

Ausgewählte Schulteams werden in die Welt des sozialen Entrepreneurships eingeführt und bei der Umsetzung ihrer Projekte unterstützt.

MEILENSTEINE

- ✓ Jugendliche erlernen bewährte Kreativitätstechniken.
- ✓ Schülerteams wählen ein Projekt für ihre Problemlösung aus.
- ✓ Mittels Design Thinking wird ein Prototyp erstellt.
- ✓ Präsentation der Prototypen
- ✓ Optionale Umsetzung von Lösungsideen in Kooperationen