

NATURWISSENSCHAFTLICHE KREATIVITÄT

Der Schlüssel für einen
kompetenz- und zukunftsorientierten Unterricht

Let's get
creative
together

9 ECTS

2
Semester

Ganzjährige
Begleitung

ZIELGRUPPE

Lehrkräfte, ...

- ... die in der Sek1 Biologie, Chemie, Physik oder digitale Grundbildung unterrichten.
- ... die innovativ und kompetenzorientiert unterrichten wollen.
- ... die Jugendlichen mit neuen Unterrichtstechniken und Experimenten naturwissenschaftliche Kreativität vermitteln wollen.

VORANMELDUNG

- 01.März 2025 bis 31.Mai 2025
hier: [Vor Anmeldung](#)
- Für Fragen:
kurt.haim@ph-ooe.at

INHALTE

- SCIP Programm
- Didaktische Konzepte zur Förderung naturwissenschaftlicher Kreativität durch konkrete Unterrichtstechniken und Experimente
- Techniken zur Stärkung von Teamprozessen und Selbstwirksamkeit

INPUT & UMSETZUNG

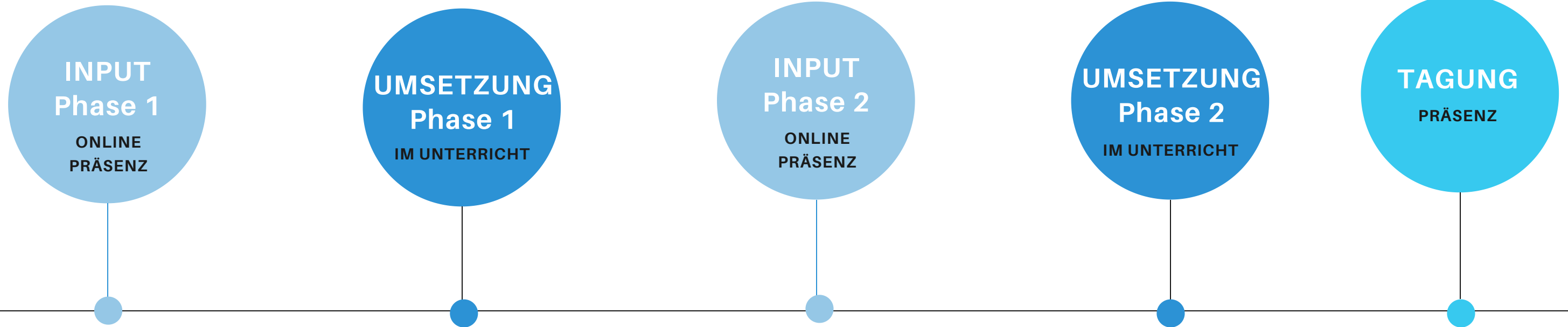
- Alternierende Input- und Umsetzungsphasen
- Inputphasen mit e-Lectures (online) und Workshops (online & Präsenz)
- Umsetzungsphasen, in denen die Techniken im Unterricht eingesetzt und reflektiert werden.

HOCHSCHULLEHRGANG

NATURWISSENSCHAFTLICHE KREATIVITÄT

Der Schlüssel für einen kompetenz-
und zukunftsorientierten MINT-Unterricht

2025/2026



<p>Mo, 07.10.25 15:00 - 17:30 Online</p> <p>Mo, 13.10.25 15:00 - 17:30 Online</p> <p>Mo, 20.10.25 09:30 - 20:30 Di, 21.10.25 09:00 - 13:00 Präsenz</p>	<p>Wintersemester 25/26</p> <p>Tutorium Mo, 01.12.25 15:00 - 18:00 Online</p> <p>Teamreflexion Mo, 15.12.25 15:00 - 18:00 Online</p>	<p>Mo, 02.03.26 15:00 - 17:30 Online</p> <p>Mo, 09.03.26 15:00 - 17:30 Online</p> <p>Mo, 16.03.26 09:30 - 20:30 Di, 17.03.26 09:00 - 13:00 Präsenz</p>	<p>Sommersemester 26</p> <p>Tutorium Mo, 27.04.26 15:00 - 18:00 Online</p> <p>Teamreflexion Mo, 19.05.25 15:00 - 18:00 Online</p>	<p>Abschluss- veranstaltung Mo, 01.06.26 09:00 - 17:30 Präsenz</p>
--	---	--	--	---

1.Semester

2.Semester

Abschluss

