

“GESUND LEBEN – DAS WILL ICH!”

1. NAME DER VERANTWORTLICHE*N AKTEUR*IN

Susanne Mitmannsgruber, BEd MA (Institut Ausbildung Krems)

2. TITEL/BEZEICHNUNG DES VORHABENS

„‘Gesund leben – das will ich!’ SDG 3 Gesundheit und Wohlergehen: Ein gesundes Leben für alle Menschen jeden Alters gewährleisten und ihr Wohlergehen fördern“

3. ZIELE DES VORHABENS

Planung, Organisation und Durchführung eines „inkluisiven“ Gesundheitstages an der Kleingruppenschule Langenlois.

Kinder verschiedener Altersgruppen und mit unterschiedlichen Bedürfnissen erhalten relevante Gesundheitsinformationen à SDG 3: Gesundheit und Wohlergehen

- Studierende kennen die SDGs und setzen sich speziell mit SDG 3 Gesundheit und Wohlergehen auseinander
- Studierende recherchieren geeignete Themen und Möglichkeiten der Umsetzung für die jeweiligen Altersgruppen (GST I, GST II, Sek I) zum Thema „Stärkung der Gesundheitskompetenz“
- Studierende erarbeiten in Kleingruppen eine praktische, differenzierte Umsetzung und präsentieren diese
- Studierende arbeiten an der Vorbereitung und praktischen Umsetzung des Projekts mit
- Studierende entwickeln Materialien für die Umsetzung in die Praxis mit der Anforderung: „jede/r kann relevante Gesundheitsinformationen finden, verstehen, beurteilen und anwenden“.

4. FORM UND ZEITRAHMEN DES VORHABENS

Der Projektzeitraum umfasst die Monate März, April (zur Vorbereitung) und einen Termin im Juni (zur Durchführung). Die Lehrveranstaltungen „Gesundheitsbildung und Lebensbewältigung“ sowie „Fachdidaktik gesundheitsorientierter Bewegungshandlungen“ im Bachelorstudium (Schwerpunkt Inklusive Pädagogik) im SoSe 2021 dienen der Unterstützung bei der Erarbeitung des Projekts. Studierende planen und organisieren im Rahmen des Projekts einen „Gesundheitstag“ und absolvieren diesen mit Schüler*innen der Kleingruppenschule Langenlois.

5. PROJEKTPARTNER*INNEN/KOOPERATIONSPARTNER*INNEN

Studierende der Lehrveranstaltung (Schwerpunkt IP)

Schülerinnen und Schüler der Kleingruppenschule Langenlois mit ihren Klassenlehrer*innen