

Projektleitung

- Prof. Dr. habil. Christoph Kühberger
Hochschulprofessor für Geschichts- und Politikdidaktik

Projektteam

- Mag. Wolfgang Buchberger
- MMag. Dr. Heinrich Ammerer
- Mag. Dr. Herbert Neureiter
- MMag. Christoph Stuhlberger

Finanzierung
Laufzeit

Intern
2013-2015

Projektbeschreibung

Die Pädagogische Hochschule Salzburg, genauer das Bundeszentrum für Gesellschaftliches Lernen und darin die „Zentrale Arbeitsstelle für Geschichtsdiaktik und Politische Bildung“ ZAG (www.geschichtsdidaktik.com), erarbeitet in einem empirischen Forschungsprojekt Large-Scale-Testungen für den Bereich der Politischen Bildung. Das Projekt beschäftigt sich mit der Erstellung von Large Scale-Testinstrumenten, um politische Kompetenzen und ihre Teilbereiche (Politische Urteilskompetenz, Politische Handlungskompetenz, Politikbezogene Methodenkompetenz, Politische Sachkompetenz) sichtbar zu machen.

Ziel des Projektes ist es demnach, Kompetenzen aus der Politischen Bildung in Large-Scale-Testungen auf der 9. Schulstufe diagnostizierbar zu machen. Während in einer ersten Phase die Itemkonstruktion für geschlossene Aufgaben entlang politikdidaktischer Gesichtspunkte und unter Berücksichtigung der testtheoretischen Kriterien für Aufgabenentwicklung vorgenommen wurden, versucht eine zweite Phase diese Items bei Proband/innen zu testen und mittels deren Rückmeldungen die Qualität zu optimieren. Dabei kommt neben einer Think-Aloud-Methode auch ein umfangreicher Pretest der Testformate zum Einsatz. Der Pretest liefert wichtige Informationen darüber, welche Aufgaben den Testgütekriterien entsprechen und somit in die dritte Phase des Projektes mitgenommen werden können. Geplant ist der Pretest im Multi-Matrix-Design an verschiedenen Schultypen in den 5. Klassen. Nach Auswertungen der Daten nach deskriptiven und varianzanalytischen Gesichtspunkten und Überarbeitungen der Testinstrumente erfolgt in der dritten Phase der Einsatz der Testhefte in verschiedenen Varianten an unterschiedlichsten Standorten in ganz Österreich (N = 700).