

Tagung:

Was Resilienz stärkt. Chancen und Risiken eines immer populärer werdenden Konzepts

10./11. März 2023, Pädagogische Hochschule Heidelberg

Verantwortliche: Prof. Dr. Rolf Göppel & Prof. Dr. Ulrike Graf

Manchmal braucht es Meer! PERMA^{lis} Mathemeer - ein Lernsystem mit dem Anspruch, Resilienz bei Grundschulkindern zu evozieren

Dipl. LA Carmen Evermann, PH Vorarlberg

Prof. Ursula Rigger, PH Vorarlberg

Prof. Dr. Ulrike Lichtinger, Universität Ingolstadt-Eichstätt

Maßnahmen, die Wohlbefinden und Glück in den Unterricht integrieren und somit auch Resilienz von Schüler*innen und Lehrer*innen stärken, gibt es bisher kaum in der unterrichtlichen Praxis. Dem gegenüber steht ein Anstieg von Verhaltens- und Lernschwierigkeiten oder vermehrtes Auftreten von psychosozialen Problemen bei Kindern und Jugendlichen.

Vor diesem Hintergrund soll auf der Tagung das Lernsystem namens PERMA^{lis} Mathemeer vorgestellt werden, das derzeit von einem multiprofessionellem Team mit Expertisen aus dem Bereich der positiven Schul- und Unterrichtsentwicklung, der Mathematikdidaktik und den Bildungswissenschaften konzipiert und erprobt wird. Unter dem Leitsatz „mit Meer muss man rechnen“ soll PERMA^{lis} Mathemeer dazu dienen, die so wichtige empirisch belegte Querverbindung zwischen Lernen, Leisten und Wohlbefinden in Schule und Unterricht zu bringen und somit auch wesentlich zur Resilienzentwicklung beizutragen.

Lehrpläne werden dazu systematisch in Lernpläne umgebrochen und mit engmaschiger, kompetenzorientierter Diagnostik unterlegt, sodass bei den Lernenden kooperative Lernprozesse innerhalb einer Öffnung der Lernzeit ermöglicht werden. Aktuell wird das Lernsystem für die erste Jahrgangsstufe in einem Kontrollgruppendesign mit 10 Trainings- und fünf Kontrollklassen pilotiert und evaluativ beforscht.