

Vortragsankündigung

Psychologischen Forschungskolloquium
Graduate School der Pädagogischen Hochschule Weingarten

Carina Jakobs

Pädagogische Hochschule Weingarten

Entwicklung einer Heuristik zur Erfassung schulischer Prozesse und Strukturen im Kontext der Begabungsberatung an der Einzelschule

Donnerstag, 07. November 2024, 14:15 – 15:45

Schlossbau S. 2.32

Abstract:

Bildungspolitische Entwicklungen und Forderungen unterstreichen die wachsende Bedeutung der Begabungsförderung – auch an Grundschulen. Eine nachhaltige und systematische schulische Begabungsberatung umfasst methodische Problemlöse- und Kommunikationsprozesse, in denen Lehrkräfte als Expert:innen für Begabung agieren, um optimale Entwicklungs- und Gestaltungsräume zu schaffen, sowie deren strukturelle Verankerung an der Einzelschule. Diesbezüglich sind Schulen jedoch differenziell entwickelt, was für Weiterentwicklung unterschiedliche Ausgangslagen bedeutet. Um Grundschulen in ihrer Weiterentwicklung der Begabungsberatung zu unterstützen, erscheint eine Heuristik hinsichtlich bestehender Prozesse und Strukturen wertvoll, die der Einzelschule Hinweise auf Stärken und Entwicklungspotenziale der Begabungsberatung bietet.

Im Vortrag werden Befunde aus der Entwicklung einer solchen Heuristik präsentiert. Die Entwicklung basiert auf einem deduktiv-induktives Vorgehen. Deduktiv wurden rekurrend auf Erkenntnisse der Schulentwicklungs- und Schulqualitätsforschung Strukturen und Prozesse einer schulischen Begabungsberatung identifiziert. Induktiv wurden mittels Dokumentenanalysen und leitfadengestützte Interviews die deduktiv gewonnenen Strukturen bestätigt und ergänzt. Abgerundet wird der Vortrag mit ersten Erkenntnissen aus einer fallorientierten Längsschnittanalyse mit zwei Grundschulen zur Frage, wie die entwickelte Heuristik die schulische Entwicklung der Begabungsberatung anstoßen und unterstützen kann.

Herzlich eingeladen sind sämtliche Kolleginnen und Kollegen sowie Studierende der HS Ravensburg-Weingarten sowie der PH Weingarten und weitere Interessierte