

Interkulturelle Sommerakademie 2023

INTERKULTURELLE SCHULENTWICKLUNG IM SINNE DER FUZZY CULTURES AM PRAXISBEISPIEL VON SCHULE:GLOBAL



Montag, 18.09.2023, 10.30-12.00 Uhr



Meike Zepp

[Anmeldung](#) 

In ihren Empfehlungen zur interkulturellen Bildung und Erziehung in der Schule legt die KMK (2013, S. 3) fest, dass Schule „Vielfalt zugleich als Normalität und als Potenzial für alle wahr[nimmt]“ und „zum Erwerb interkultureller Kompetenzen [...] bei[trägt]“.

Sowohl in der Forschung als auch in der Praxis stellt sich die Frage, wie diese Empfehlungen im Sinne eines offenen Kulturbegriffs umgesetzt werden können, um im Akteursfeld Schule ein (inter)kulturelles Miteinander in Vielfalt zu generieren.

Der Beitrag zeigt zunächst aus Praxisperspektive, wie interkulturelle Öffnungsprozesse an Schulen im Rahmen der Initiative Schule:Global des AJA – Arbeitskreis gemeinnütziger Jugendaustausch begleitet werden können und welche Rolle dabei auch die Verzahnung von außerschulischer und schulischer Jugendarbeit spielt. Dabei wird besonders auf die praktische Arbeit mit einem offenen Kulturbegriff im Akteursfeld Schule eingegangen.

Alle Interessierten sind herzlich willkommen und eingeladen, ihre eigenen Perspektiven und Erfahrungswerte in einer Diskussion mit einzubringen – gerne auch aus anderen Handlungsfeldern der interkulturellen Öffnung.

Referentin:

Meike Zepp studierte an der FSU Jena interkulturelle Wirtschaftskommunikation und interkulturelle Personal- und Organisationsentwicklung. Bereits während ihres Masterstudiums beschäftigte sie sich theoretisch und praktisch damit, wie interkulturelle Öffnungsprozesse ganzheitlich und im Sinne eines offenen Kulturbegriffs an Schulen gestaltet werden können. Seit August 2021 ist sie bei Experiment e.V. für die Initiative Schule:Global des Arbeitskreis gemeinnütziger Jugendaustausch tätig. Ziel der Initiative ist es, Interkulturalität, Internationales und Diversität durch ein Siegel, Coaching und Beratung sowie Fortbildungen und Workshops langfristig an Schulen zu verankern.