

Die Koordination von Integrationsnetzwerken

Rahim Hajji

Abstract

Kommunale Integrationsnetzwerke stellen ein Zusammenschluss von unterschiedlichen Akteuren (freie Träger, MSO, Vereine, Bürger, Unternehmen etc.) dar, die unter der Leitung eines/r Integrationskoordinators/in sich über Integration, Migration austauschen und Integrationsprojekte auf kommunaler Ebene initiieren.

Der Beitrag behandelt exemplarisch die Netzwerkführung von zwei unterschiedlichen Integrationskoordinatoren, die anhand eines Qualitativen Interviews befragt worden sind. Die Daten sind anschließend mit Hilfe der Grounded Theory ausgewertet worden, um herauszuarbeiten unter welchen Kontextbedingungen Integrationskoordinatoren stehen und welche Strategien und Folgen sich daraus für die Integrationskoordinatoren selbst und ihr Netzwerk bei der Initiierung von Integrationsprojekten ergeben.

Die empirischen Daten zeigen, dass der Zusammenhang zwischen Integrationskoordinatoren und dem Führen eines produktiven, kommunalen Netzwerks komplex sind. Integrationskoordinatoren können mit einer wertschätzenden Netzwerkführung dazu beitragen, dass die Akteure produktiv eingebunden werden, so dass das kommunale Netzwerk für Integration wächst. Dabei entsteht ein soziales Gefüge, welches eine interaktionelle Voraussetzung für die Initiierung von kommunalen Integrationsprojekten ist. Die eingebundenen Akteure können unter den kontextuellen Bedingungen ihre Interessen und Ressourcen einbringen, so dass eine Vielzahl von Integrationsprojekten initiiert werden können.

Referent

Prof. Dr. Rahim Hajji ist Soziologe. Promoviert hat er an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität in Bonn bei Jörg Blasius zu Sozialisationsprozessen in marokkanischstämmigen Familien. Anschließend forschte er als Postdoktorand am Wissenschaftszentrum Berlin in der Abteilung Migration, Integration und Transnationalisierung (Ruud Koopmans). Heute lehrt er am Fachbereich Sozial- und Gesundheitswesen an der Hochschule Magdeburg-Stendal und forscht zu Migration und Integration.