



Contribution ID: 10

Type: not specified

Herkunftssprachlichen Unterricht für Rumänisch in Gera explorativ erforschen –ein Werkstattbericht

Wednesday 26 March 2025 13:15 (25 minutes)

Seit dem Schuljahr 2023/24 wird in Gera als einzigem Ort in Thüringen Rumänisch für Kinder und Jugendliche mit Rumänisch als Familiensprache angeboten. Freitags nachmittags und Samstag vormittags wird außerhalb der Schulzeiten in zwei Lerngruppen koordiniert durch das Projekt „Mehrsprachigkeit ist klasse!“ der Kindersprachbrücke Jena e.V. (Kindersprachbrücke Jena e.V., n.d.) herkunftssprachlicher Unterricht ermöglicht. Die Kurse sind Teil des deutschlandweit sehr geringen Angebots für die rumänische Sprache: Obwohl in Deutschland laut Mikrozensus rund 1,1 Millionen Menschen mit rumänischem Pass leben (Mediendienst Integration, 2024), nahmen im Schuljahr 2021/22 weniger als 100 Schüler:innen an herkunftssprachlichem Unterricht teil (Mediendienst Integration, 2022). Die Angebote sind dabei abhängig vom Bundesland unterschiedlich gestaltet, da einige Länder auf zentrale vom Land entwickelte Programme setzen, während in anderen Bundesländern Konsulatsunterricht oder Mischformen vertreten sind (Woerfel & Gogolin, 2021). Als Teil meines Promotionsprojekts, das sich mit Rumänisch als Herkunfts- und Minderheitensprache in Serbien, Spanien und Deutschland beschäftigt, besuche ich die Angebote in Gera und gehe dabei folgenden Fragestellungen nach: Welche Varietät(en) des Rumänischen spiegeln sich in den Kursinhalten wider und finden im Klassenraum einen Platz? Welche sprachideologischen Aspekte lassen sich feststellen? Welche Spracheinstellungen gegenüber dem Rumänischen und dem Deutschen sind im Kurs präsent? In meinem Vortrag möchte ich einen Einblick in laufende Forschungsarbeit geben und sie gemeinsam diskutieren.

Primary author: FENNER, Jorina (Friedrich-Schiller-Universität Jena)

Presenter: FENNER, Jorina (Friedrich-Schiller-Universität Jena)

Session Classification: Session C

Track Classification: Mehrsprachigkeit im Unterricht