

BIBB-Kolloquium zur Berufsbildungsforschung

09.10.2025

14.15 Uhr, Bundesinstitut für Berufsbildung, Bonn,
Raum 5.2.11, Poppelsdorfer Allee

(Achtung: ggf. aktuelle Änderungen im Intranet/Internet beachten)

Dr. Philipp Breidenbach

FDZ Ruhr, RWI – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e.V.

zum Thema:

Analysepotenziale von verknüpften, georeferenzierten Daten in der Berufsbildungsforschung

Das FDZ Ruhr stellt mit RWI-GEO-GRID und RWI-GEO-REDX zwei komplementäre georeferenzierte Datensätze bereit, die kleinräumige sozioökonomische Indikatoren (bspw. Anzahl der Haushalte, Altersstruktur, Einkommensindikatoren, Kreditausfallwahrscheinlichkeiten) und Immobilienpreisdaten (auf Basis von Angebotsdaten) für Deutschland abbilden. Ein zentrales Merkmal beider Daten ist ihre räumliche Verknüpfbarkeit. Über standardisierte räumliche Identifier (Raster, PLZ, Gemeinde) können die Daten miteinander sowie mit externen Quellen verbunden werden. Aktuell entsteht ein verknüpfter Datensatz, in dem RWI-GEO-GRID und RWI-GEO-REDX mit der BIBB/BAuA-Erwerbstätigenbefragung 2018 kombiniert werden. Damit eröffnen sich neue Möglichkeiten, individuelle Erwerbsverläufe und Arbeitsplatzbedingungen im räumlichen Kontext von Immobilienmärkten und regionalen Disparitäten zu analysieren. Im Vortrag werden die Inhalte von RWI-GEO-GRID und RWI-GEO-REDX vorgestellt.