

FORSCHUNGSKOLLOQUIUM



“Kleinräumige Bevölkerungsprognose mittels probabilistischer Kohorten-Komponenten-Methode”

Kleinräumige Bevölkerungsprognosen sind für lokale Entscheidungsträger von zentraler Bedeutung, da sie eine verlässliche Grundlage für die Planung von Wohnraum, Infrastruktur und die Gestaltung der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung bieten.

Die Kohorten-Komponenten-Methode zählt dabei zu den am häufigsten eingesetzten Prognoseansätzen.

Ziel dieser Arbeit ist es, diese Methode methodisch weiterzuentwickeln, um auch auf regionaler Ebene präzise und verlässliche Bevölkerungsprognosen zu ermöglichen.

28.01.2025

10:00-11:30 Uhr

ifb-Bibliothek,
Online-Teilnahme via Zoom möglich

Vortragssprache: Deutsch

Julius Goes

(Otto-Friedrich-Universität Bamberg)

Bitte melden Sie sich per E-Mail an:
sekretariat@ifb.uni-bamberg.de