

Eidgenössisches Departement des Innern EDI **Bundesamt für Statistik BFS** Abteilung Bevölkerung und Bildung BB

## Bevölkerungsszenarien in Zeiten des (Klima-)Wandels

Gegenwärtige Herausforderungen für demografische Projektionen der DACH-Länder

## 19. Oktober 2023. 14:00 - 18:15 Uhr

BFS, Espace de l'Europe 10, 2000 Neuchâtel, Raum T 1402 (Salle Pascal Couchepin)

Diese Veranstaltung bringt Fachpersonen aus Demografie, Gesundheits- und Klimaforschung zusammen, um gegenwärtige Herausforderungen nationaler Bevölkerungsszenarien – insbesondere der DACH-Länder – zu diskutieren.

Die Vorträge geben Einblicke in die Erstellung und Berechnung von Bevölkerungsszenarien in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie stellen weiterhin den Kenntnisstand der internationalen Forschung zu Einflüssen des Klimawandels auf die demografischen Ereignisse (Fertilität, Mortalität, Migration) dar. In diesem Kontext wird auch der Ansatz der shared socio-economic pathways Szenarien angesprochen. Das Programm endet mit einer Podiumsdiskussion rund um die Frage, ob und wie Einflüsse des Klimawandels zukünftig in Bevölkerungsprojektionen der öffentlichen Statistik zu berücksichtigen und welche anderen Herausforderungen zu erwarten sind.

Die Veranstaltung findet im Rahmen der Demografietagung der DACH-Länder statt.

Die Teilnahme ist nur vor Ort möglich und die Veranstaltung ist einsprachig (deutsch).

Zur Teilnahme melden Sie sich bitte über das Formular an – wir freuen uns auf Sie!

**14:00 – 14:05** *Begrüssung* 

	208.4004.18
14:05 - 15:00	Teil 1: BEVÖLKERUNGSPROJEKTIONEN DER STATISTIKÄMTER DER DACH-LÄNDER
	Wanderungsannahmen in den koordinierten Bevölkerungsvorausberechnungen für Deutschland <b>Olga Pötzsch</b> , Statistisches Bundesamt (Destatis)
	Ein Mikrosimulationsmodell für Bevölkerungsprognosen in der amtlichen Statistik Pauline Pohl & Philip Slepecki, Statistik Austria
	Bevölkerungsszenarien der Schweiz Raymond Kohli, Bundesamt für Statistik (BFS)
15:00 – 15:15	Pause
15:15 – 16:15	Teil 2: STAND DER INTERDISZIPLINÄREN FORSCHUNG
	Stand der internationalen Forschung zu Klimaeinflüssen auf die Bevölkerung Roman Hoffmann, International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA)
	Klimawandel und Gesundheit am Beispiel der Folgen von Hitze Martina Ragettli, Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut (Swiss TPH)
	Shared Socioeconomic Pathways SSP-CH: sozioökonomische Szenarien für die Schweiz Lena Gubler, Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL)
16:15 – 17:15	Teil 3: PODIUMSDISKUSSION mit allen Sprecherinnen und Sprechern
17:15 – 18:15	Apéritif im Foyer

