

Research Seminar in Health Sciences and Medicine, 04.05.2026

Location: University of Lucerne, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Room: 4.B47 - Seminarraum / 4. OG

Time: 14.15-15.15h

Speaker: Reto Jörg, PhDc, Schweizerisches Gesundheitsobservatorium (Obsan)

Project: Zugang zur Grundversorgung: Quantifizierung des ärztlichen Angebots und regionale Unterschiede in der Zugänglichkeit

Please note that this session will be held in German.

Session Information

Basierend auf einer vom Schweizerischen Gesundheitsobservatorium (Obsan) entwickelten Floating-Catchment-Area-(FCA)-Methode untersucht die vorliegende Studie regionale Unterschiede im Zugang zur medizinischen Grundversorgung. Die verfügbaren Versorgungskapazitäten werden auf der Angebotsseite quantifiziert, und zwar auf Basis der Abrechnungsdaten der Krankenversicherer. Die regionale Nachfrage nach ärztlichen Leistungen wird unter Einbezug der Bevölkerungsstruktur, (grenzüberschreitender) Pendlerströme sowie des Tourismus geschätzt. Die gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen Angebot und Nachfrage werden mittels Fahrzeiten modelliert, basierend auf Strassennetzdaten.

Mit diesem Framework werden Indikatoren zur Versorgungsdichte und zur räumlichen Zugänglichkeit der Grundversorgung in der Schweiz hergeleitet – mit Fokus auf die Hausarztmedizin, Pädiatrie, Psychiatrie sowie Gynäkologie und Geburtshilfe. Der ausschliesslich auf Routinedaten basierende Ansatz ermöglicht den Aufbau eines Monitoringsystems, das kosteneffiziente und zeitnahe Informationen für die evidenzbasierte Planung und Steuerung der ambulanten Gesundheitsversorgung bereitstellt.

About the speaker

Reto Jörg ist wissenschaftlicher Projektleiter am Schweizerischen Gesundheitsobservatorium (Obsan) sowie Doktorand an der Universität Lausanne.

Er hat Politikwissenschaft an der Universität Bern studiert und eine Weiterbildung in angewandter Statistik an der ETH Zürich absolviert. Seine Arbeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen Population Health, Inanspruchnahme medizinischer Leistungen, Versorgungsforschung und Gesundheitsgeografie. Am Obsan leitete er den Relaunch des Schweizer Versorgungsatlas, wirkt an nationalen Monitoringsystemen mit und entwickelt Konzepte und Instrumente zur Planung und Steuerung der Gesundheitsversorgung im stationären und ambulanten Bereich.