

Ringvorlesung: „Grundlagen der Gesundheits- und Medizinischen Geographie“

Freitags von 13:00 bis 14:00 Uhr online

25.04.–25.07.25

Die Geographische Gesundheitsforschung/Medizinische Geographie ist eine Teildisziplin an der Schnittstelle von Physischer und Humangeographie. Sie umfasst ein breites Spektrum methodischer Herangehensweisen und Bedarf oftmals der Integration von diversen Datenquellen. Im Zentrum der Geographischen Gesundheitsforschung stehen 1) die räumliche Verteilung von Faktoren (physisch, sozial, kulturell), die Muster von Gesundheit und Krankheit beeinflussen, 2) räumliche Strukturen und Praktiken der Gesundheitsversorgung sowie 3) die kulturgeographische, kritische Perspektive auf Gesundheit und Raum. Das Themenspektrum umfasst u.a. Infektions-, und Nicht-Infektionskrankheiten, mentale Gesundheit, Determinanten von Gesundheit und Krankheit, sowie die Verteilung und Erreichbarkeit von medizinischen Einrichtungen, die Umweltgerechtigkeit, Politische Ökologie von Gesundheit und Krankheit, das Konzept der Therapeutischen Landschaften etc. Durch die Seminarreihe wird die Denkweise der Medizinischen Geographie und Geographischen Gesundheitsforschung vermittelt sowie ein systematischer Überblick über das diverse Themenspektrum geschaffen.

Zunächst wird dabei ein Grundverständnis von den Modellen von Gesundheit und Krankheit etabliert, hierbei steht die Differenzierung zwischen dem klassischen biomedizinischen Modell und dem biopsychosozialen Modell im Fokus. Diese unterschiedlichen Perspektiven wirken sich auch auf die Auswahl von Indikatoren aus: Wie werden Gesundheit und Krankheit gemessen? Verschiedene Datenquellen, Indizes und Skalen werden vorgestellt und deren Grenzen thematisiert.

Im weiteren Verlauf der Vorlesungsreihe wird der Fokus auf die räumliche Verteilung von Gesundheitsdeterminanten gelegt. Hierbei werden z.B. sozialräumliche Disparitäten als wichtige Einflussgrößen von Gesundheit und Krankheit beleuchtet, Ungleichheit und Ungerechtigkeit erörtert sowie die Auswirkungen der Klimakrise thematisiert. Des Weiteren wird der Zugang zum Gesundheitssystem beleuchtet, der sowohl die physische Erreichbarkeit als auch die tatsächliche Inanspruchnahme umfasst. Abschließend wird die Perspektive der post-medizinischen Gesundheitsforschung vorgestellt, die sich von der klassischen medizinischen Dichotomie von gesund und krank löst und stärker die gesundheitsbeeinflussenden Verhältnisse in den Blick nimmt, z.B. Therapeutische Landschaften oder Food Deserts. Am Ende der Seminarreihe werden die Teilnehmer*innen ein Verständnis der unterschiedlichen Themen haben, welche in der Gesundheitsgeographie bearbeitet werden, und in der Lage sein, räumliche Aspekte unterschiedlicher Gesundheitsthemen zu diskutieren.

Die Seminarreihe wird durch den AK Medizinische Geographie und Geographische Gesundheitsforschung in Kooperation mit der AG Raum und Gesundheit im Sommer Semester 2025 angeboten. Sie richtet sich an Bachelor- und Masterstudierende und ist kostenfrei. Durch die Teilnahme an allen Webinaren können die Studierenden ein Zertifikat erwerben.

Für weitere Informationen und zur Registrierung besuchen Sie:

<https://wp2.geohealth-centre.de/seminarreihe/>

oder kontaktieren Sie:

Timo Falkenberg (timo.falkenberg[at]ukbonn.de)

Datum	Thema	Dozent*in
25.04.25	Gesundheit und Krankheit – Pathogenetische und Salutogenetische Modelle	Timo Falkenberg
02.05.25	Grundlegende Begriffe und Indikatoren – wie wird Gesundheit und Krankheit gemessen?	Dennis Schmiege
09.05.25	Veränderung von Krankheitsmuster – Demographischer und Epidemiologischer Übergang	Carsten Butsch
16.05.25	Determinanten von Gesundheit und Krankheit – Verhaltensprävention und Verhältnisprävention	Sebastian Völker
23.05.25	Gesundheitssysteme – Zugang und Erreichbarkeit	Sebastian Völker
30.05.25	Gesundheitliche Relevanz von WaSH (Water, Sanitation Hygiene)	Carmen Anthonj
06.06.25	Gesundheit und Entwicklung eine wechselseitige Beziehung	Timo Falkenberg
27.06.25	Gesundheit in einer Welt des Wandels – Auswirkungen des globalen Klimawandels	Klaus Geiselhart
04.07.25	Erdsystem und Planetare Gesundheit	Klaus Geiselhart
11.07.25	Einflüsse von Ungleichheit und Ungerechtigkeit auf Gesundheit und Krankheit	Dennis Schmiege
18.07.25	Postmedizinische Gesundheitsforschung	Carsten Butsch
25.07.25	Abschluss & Synthese	Carmen Anthonj