

Podiumsdiskussion der Deutschen Gesellschaft für Public Health mit Vertreter*innen der Regierungsfractionen

Public-Health-Strukturen in Deutschland: Herausforderungen und Chancen und ein neues Institut für öffentliche Gesundheit

18. Februar 2022, 11.00-12.30 Uhr

Link: <https://fh-bielefeld.zoom.us/j/96105143188?pwd=YmdHclgrWXBkR3NraHNhc200VGZUT09>

Die Deutsche Gesellschaft für Public Health lädt zu einer Podiumsdiskussion mit Vertreter*innen der Regierungsfractionen zu Public-Health-Strukturen in Deutschland ein.

Durch die Pandemie wurden viele Probleme der öffentlichen Gesundheit in Deutschland auch für weitere Kreise deutlich: Eine unzureichende Datenlage, unklare Kompetenzen und Absprachen, eine unzulängliche Kommunikation, wenig Vernetzung über Sektoren hinweg und eine sehr ungleiche Verteilung der Risiken und Lasten innerhalb der Bevölkerung sind nur einige Beispiele dafür. Die Klimakrise, große gesundheitliche Ungleichheiten und Erkrankungen rund um das metabolische Syndrom sind weitere drängende Herausforderungen für Public Health. Der Koalitionsvertrag der neuen Bundesregierung nimmt sich einigen der Themen an und sieht u.a. ein neues „*Bundesinstitut für öffentliche Gesundheit*“ vor. In einer ersten [Stellungnahme](#) haben sich mehrere Fachgesellschaften, darunter die Deutsche Gesellschaft für Public Health (DGPH), dazu geäußert.

Mit Vertreter*innen der Regierungsfractionen wollen über die wichtigsten Lehren der Corona-Pandemie für die zukünftige inhaltliche und institutionelle Ausgestaltung von Public Health in Deutschland sprechen.

Panel:

Johannes Wagner (MdB, Bundestagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen)

Tina Rudolph (MdB, SPD-Bundestagsfraktion)

MdB, FDP-Bundestagsfraktion (angefragt)

Moderation: Maike Voss (Geschäftsführerin Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V. KLUG)

Nach den Eingangsstatements haben alle Teilnehmenden die Möglichkeit mit den Panelisten zu diskutieren.

Die Teilnahme ist frei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Kontakt: ansgar.gerhardus@uni-bremen.de