

Kolloquium „Statistische Methoden in der empirischen Forschung“

Wann: 08. November 2022, 17:00 – 18:30 Uhr

Wo: FU Berlin | FB Wirtschaftswissenschaft | Hörsaal 104a | Garystr. 21, 14195
Berlin | U3, Freie Universität (Thielplatz) | S1, Lichterfelde West

Online-Übertragung: der Link wird auf der [Website](#) zur Verfügung gestellt

Lorenz Schmid (Robert Koch-Institut, Berlin)

Corona-Monitoring bundesweit – Welle 2: Antikörper-Seroprevalenz, Infektionen und Impfstatus im Winter 2021/22. Eine Kooperation von RKI, SOEP, IAB und BAMF.

Die zweite Welle der Studie „Corona-Monitoring bundesweit“ hat die Schätzung des Bevölkerungsanteils in Deutschland, der zum Jahreswechsel 2021/22 bereits gegen COVID-19 geimpft oder mit SARS-CoV-2 infiziert gewesen war, zum Ziel. Aus Trockenblutproben wurde dazu der Antikörperstatus bestimmt und in einem Fragebogen Impf- und Infektionsstatus erhoben. Eingebettet ist die Studie in das bundesweit repräsentative Sozioökonomische Panel (SOEP) des DIW. Fokus des Vortrags sind die bisherigen Ergebnisse zu Impf- und Infektionsstatus, die auf Basis kombinierter Fragebogen- und Labordaten geschätzt werden. Die methodischen Herausforderungen, die sich insbesondere aus dem dynamischen Pandemiegeschehen zum Erhebungszeitraum ergeben, werden dargelegt und für eine Einordnung der Ergebnisse herangezogen.

Literatur

Siehe https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Studien/lid/lid_node.html

Übersicht über seroepidemiologische Studien in Deutschland:

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/AK-Studien/AK-Studien-gesamt.html?nn=2386228