

Anmeldung zum Abschluss Symposium von OptDatPMH



am Donnerstag, dem 1. Juni 2023 in Berlin + online

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 01.06.2023 laden wir zum Abschluss Symposium des Projektes OptDatPMH nach Berlin sowie online ein. Anbei finden Sie das vorläufige **Programm**.

Wir bitten Sie um die **verbindliche Anmeldung** Ihrer Teilnahme **vor Ort bis zum 12.05.2023** an **OptDatPMH-Symposium@aqua-institut.de**. Unter dieser Emailadresse können Sie sich **bis zum 29.05.2023 auch für eine Onlineteilnahme** anmelden. Die Zugangsinformationen senden wir Ihnen dann vorab per Email zu.

Die Veranstaltung wird zwischen 10 und 16 Uhr am Robert Koch-Institut am Standort Seestraße 10, 13353 Berlin im Hörsaal, Erdgeschoss (Raum S06.A.EG.011), stattfinden. Ein Unkostenbeitrag wird nicht erhoben. Es steht eine begrenzte Anzahl an Plätzen für eine Teilnahme vor Ort zur Verfügung, diese werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Gemeinsam mit interessierten Gästen möchten wir die Ergebnisse der Daten-Linkage-Studie zur **Aufklärung von Diskrepanzen zwischen Befragungs- und Routinedaten** und zu systematischen **Unterschieden zwischen Teilnehmenden und Non-Respondern** diskutieren. Für mehr als 6.500 Versicherte der BARMER konnten wir Daten einer schriftlichen Gesundheitsbefragung mit GKV-Routinedaten personenbezogen verknüpfen. Auf dieser Basis haben wir u. a. untersucht, inwiefern Studienteilnehmende ärztliche Diagnosen aus Abrechnungsdaten in Befragungen berichten und welche Faktoren die Studienteilnahme bzw. Non-Response der 26.000 angeschriebenen Versicherten beeinflussen. Die Ergebnisse erlauben Schlüsse auf eine „optimierte Datenbasis für Public (Mental) Health“ (OptDatPMH).

Mit freundlichem Grüßen

im Namen der Projektpartner aQua-Institut, Robert Koch-Institut und BARMER,

T. Frerk, T. Grobe, J. Saam, C. Schumacher, R. Thamm, J. Thom und F. Vogelgesang

Vorläufiges Programm

Der Verlauf der Veranstaltung kann vom geplanten Programm abweichen, um ggf. ausreichend Zeit für spontane Diskussionen einzuräumen.

Ab 10:00 Uhr Eintreffen

10:30 Uhr Begrüßung und Hintergrund des Projekts

10:45 Uhr Projektablauf

11:00 Uhr Response – Einflüsse von Merkmalen aus Routinedaten

11:30 Uhr kleine Pause (15 Minuten)

11:45 Uhr Gesamtstichprobe versus Responder – Unterschiede hinsichtlich Diagnosespektrum und Inanspruchnahmen

12:15 Uhr Übereinstimmung von Diagnoseangaben in Survey- und Routinedaten

12:45 Uhr Mittagspause

13:45 Uhr Aspekte der Übereinstimmung von Diagnoseangaben zu psychischen Störungen

14:00 Uhr Aspekte der Übereinstimmung von Diagnoseangaben zu Adipositas

14:15 Uhr Einflussfaktoren auf Diskrepanzen bei Diagnoseangaben in Survey- und Routinedaten

14:45 Uhr kleine Pause (15 Minuten)

15:00 Uhr Ergebnisse des Daten-Linkage zum Thema Diabetes

15:20 Uhr Zusammenfassung, Fazit und Diskussion

Bis 16:00 Uhr Ende

Wir bitten Sie um die **verbindliche Anmeldung** Ihrer Teilnahme **vor Ort bis zum 12.05.2023** an **OptDatPMH-Symposium@aquainstitut.de**. Unter dieser Emailadresse können Sie sich **bis zum 29.05.2023 auch für eine Onlineteilnahme** anmelden. Die Zugangsinformationen senden wir Ihnen dann vorab per Email zu.