ORGANISATORISCHES

Teilnahmebeitrag

SpringSchool *basic* (3 Tage) 620 EUR für nicht-universitäre TeilnehmerInnen 1240 EUR

SpringSchool *intermediate* (1 Tag) 290 EUR für nicht-universitäre TeilnehmerInnen 580 EUR

Für die Veranstaltung haben wir auch ein begrenztes ermäßigtes Studierendenkontingent reserviert. Interessierte setzen sich bitte mit dem Veranstalter in Verbindung (AGENSschool@uk-koeln.de). Die Kapazität der AGENS SpringSchool *basic* ist auf ca. **20 Teilnehmerinnen/Teilnehmer** begrenzt. Für das *intermediate*-Modul werden 12 Teilnehmerplätze angeboten. Die Plätze werden entsprechend dem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Diese Teilnahmekontingente gelten vorbehaltlich der aktuell gültigen Vorschriften zur Pandemie-Bekämpfung. Wir wollen die AGENS-School weiterhin als Präsenzveranstaltung anbieten, da die Erfahrung zeigt, dass der direkte Austausch mit und zwischen den Teilnehmerinnen/Teilnehmern wichtig und erkenntnistragend ist. Wir sehen daher in einer virtuellen oder hybriden Veranstaltung keine Alternative.

Bitte überweisen Sie Ihren Teilnahmebeitrag bis zum **10. April 2023** auf das untenstehende Konto. Eine Stornierung ist bis 10. April 2023 kostenlos möglich, danach wird die Hälfte des Teilnahmebeitrags als Bearbeitungsgebühr erhoben. Die Stellung einer Ersatzteilnehmerin oder eines -teilnehmers ist möglich.

Empf.: Universitätsklinikum Köln
Bank: Bank für Sozialwirtschaft, Köln
IBAN: DE04 3702 0500 0008 1500 00

Zweck: Konto SON00021

AGENS SpringSchool 2023

»Name der Teilnehmerin / des Teilnehmers«

Buchungscode ASB und/oder ASI

Veranstaltungsort

Konferenzzentrum, TechnologiePark Köln, Eupener Str. 161, 50933 Köln Eine Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung.

Hotelreservierung

www.koelntourismus.de oder über die bekannten Hotel-Portale.

KONTEXT

Die AGENS ist seit 2000 ein Forum für die Nutzerinnen und Nutzer von Sekundärdaten, insbesondere von Daten der Sozialversicherungsträger. AGENS fördert den Austausch über methodische und inhaltliche Aspekte der Nutzung dieser Datenquellen, hat die »Gute Praxis Sekundärdatenanalyse« (GPS) initiiert und aktualisiert und 2005 erstmals das Handbuch »Routinedaten« herausgegeben, das im September 2014 in vollständig überarbeiteter und erweiterter Auflage erschienen ist. In 2016 wurden von AGENS Standards zur Berichterstattung und Publikation (STROSA) veröffentlicht, 2019 die Gute Praxis Datenlinkage (GPD).

SCHOOL

Die erste AGENS-School fand 2010 statt und wurde seitdem im jährlichen Turnus angeboten – mit Ausnahme eines Jahres, in dem sie pandemiebedingt leider ausfallen musste.

Das dreitägige **basic-Modul** richtet sich an Einsteiger/ innen in das Thema Sekundärdatenanalyse von Sozialdaten. Insbesondere sind Mitarbeiter/innen aus Projekten im Rahmen des Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschuss angesprochen, die GKV-Routinedaten nutzen.

In Übungen mit der AGENS-Datenbank lernen die Teilnehmer/innen den Umgang mit der Komplexität der GKV-Routinedaten. Methodische Standards und gesetzliche Aspekte der Nutzung von Sozialdaten werden vorgestellt. In diesem Modul wird die Plausibilisierung einer fehlerbehafteten Routinedatenbasis ebenso behandelt wie Standards der Sekundärdatenanalyse (GPS, STROSA, GPD) einschl. einer kritischen Reflexion ausgewählter Publikationen und Methoden.

Ergänzend zu dem basic-Modul bieten wir auch diesmal wieder das eintägige intermediate-Modul zum Thema »Einführung in Matching und den Propensity-Score-Ansatz« (Referentin: Dipl.-Stat. Raffaella Matteucci Gothe). Kenntnis über Struktur und Methodik der GKV-Routinedaten, wie sie im oben genannten basic Modul vermittelt werden, sind für die Teilnahme wünschenswert.

Weitere Informationen über Inhalte und Referent/innen finden Sie <u>hier</u> oder per AGENS-Verteiler.

AGENS

SpringSchool

2023

AGENS SpringSchool vom 8. bis 11. Mai 2023

Im TechnologiePark, Köln

Wissenschaftliche Nutzung von Routinedaten

veranstaltet von der Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten AGENS



der

DGEPI

Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention **DGSMP**





in Zusammenarbeit mit der PMV forschungsgruppe Universitätsklinikum Köln



dem **ZVFK** Zentrum für
Versorgungsforschung Köln



und dem Institut für Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft IMVR



ORGANISATION

Anmeldung

PMV forschungsgruppe Herderstraße 52 50931 Köln AGENSschool@uk-koeln.de Fax +49 (0)221 478 – 142 6548

Dr. Peter Ihle

PMV forschungsgruppe Universität zu Köln Herderstraße 52, 50931 Köln Tel. +49 (0)221 478 – 85532 Fax +49 (0)221 478 – 142 6548

Peter.lhle@uk-koeln.de

apl. Prof. Dr. Enno **Swart** Institut für Sozialmedizin und

Gesundheitssystemforschung (ISMG)

Medizinische Fakultät

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Tel. +49 (0)391 67 – 24306 Fax +49 (0)391 67 – 24310

Enno.Swart@med.ovgu.de

Dr. Holger Gothe

Medizinische Fakultät »Carl Gustav Carus«

Technische Universität Dresden Fetscherstraße 74. 01307 Dresden

Tel. +49 (0)351 – 3177217 Fax +49 (0)351 – 317733217

Holger.Gothe@maibox.tu-dresden.de

RAHMENPROGRAMM

Für Dienstagabend planen wir ein zwangloses Treffen mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern. Weitere Informationen werden während der AGENS SpringSchool bekannt gegeben.

ARBEITS-/ZEITPLAN

SpringSchool basic

Einführung in die wissenschaftliche Nutzung von GKV-Routinedaten

Montag 8. Mai 2023 13:00h-18:00h

Dienstag 9. Mai 2023 9:00h-17:00h

Mittwoch 10. Mai 2023 9:00h-16:00h Einführung, Grundlagen, Überblick über Routinedaten

Nutzung von SPSS und SQL mit Erstellung von Skripten mit Beispielauswertungen auf Basis der AGENS-Modelldatenbank (praktische Übungen auf Schulungsrechnern)

Plausibilisierung und Validierung mit Beispielen aus dem Projektalltag

Vorbereitung, Planung und Durchführung von Sekundärdatenanalysen

Gesetzliche, datenschutzrechtliche und praktische Aspekte der Sekundärdatenanalyse inkl. Grundlagen der Pseudonymisierung und Anonymisierung

> Methodische Standards: (GPS, STROSA, Gute Praxis Datenlinkage) Journal-Club

SpringSchool intermediate

Statistische Verfahren für Sekundärdatenanalysen: Matching und der Propensity-Score-Ansatz

Donnerstag 11. Mai 2023 9:00h-15:30h Theoretischer Hintergrund: Systematische Fehler (Bias) in Beobachtungsstudien Definition und Berechnung von Propensity Scores – Vorteile und Nachteile. Anwendungsbeispiele, Praktische Übungen mit SAS auf Schulungsrechnern

ANMELDUNG

SpringSchool 2023 in Köln an.
SpringSchool <i>basic</i> , 3 Tage (Mo bis Mi)
SpringSchool intermediate, Matching, (Do)
Name
Vorname
Institution
Straße
PLZ und Ort
Email
Datum
Unterschrift

Hiermit melde ich mich verbindlich für die AGENS-

Anmeldung per Mail an AGENSschool@uk-koeln.de Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die angegebene Email-Adresse.