

ORGANISATORISCHES

Teilnahmebeitrag

SpringSchool **basic** (3 Tage) 630 EUR
für nicht-universitäre TeilnehmerInnen 1260 EUR

SpringSchool **intermediate** (1 Tag) 300 EUR
für nicht-universitäre TeilnehmerInnen 600 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 die beiden **intermediate**-Module werden ca. 12 Teilnehmerplätze angeboten. Die Plätze werden entsprechend dem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Bitte überweisen Sie Ihren Teilnahmebeitrag bis zum **25. März 2024** auf das untenstehende Konto. Eine Stornierung ist bis 25. März 2024 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 2024
»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 AGENS-School fand erstmals 2010 statt und wird 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.

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.

Erstmalig bieten wir in 2024 in Kooperation mit der AG Health Geography der DGEpi ein **intermediate Modul** zum Thema **Regionale Analysen** an (Referenten: Jobst Augustin, Sebastian Völker, Daniela Köller). Im Modul werden die Möglichkeiten und Methoden (klein-)räumiger Analysen mit Routinedaten dargestellt und diskutiert sowie Beispielkarten zu regionalen Verteilungen und Erreichbarkeiten erstellt.

Weitere Informationen über Inhalte und Referent/innen finden Sie [hier](#) oder per AGENS-Verteiler.

AGENS

SpringSchool

2024

AGENS SpringSchool vom 22. bis 25. April 2024

Im TechnologiePark, Köln

Wissenschaftliche Nutzung von Routinedaten

veranstaltet von der
Arbeitsgruppe Erhebung und
Nutzung von Sekundärdaten
AGENS



der
Deutschen Gesellschaft für
Sozialmedizin und Prävention
DGSMP



und der
Deutschen Gesellschaft für
Epidemiologie
DGEPI



in Zusammenarbeit mit der
PMV forschungsgruppe
Universitätsklinikum Köln



dem
ZVFK Zentrum für
Versorgungsforschung Köln



dem
Institut für Medizinsoziologie,
Versorgungsforschung und
Rehabilitationswissenschaft
IMVR



und der
Arbeitsgruppe Health
Geography



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.Ihle@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

Prof. 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@mailbox.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
22. April 2024
13:00h-18:00h

Einführung, Grundlagen,
Überblick über Routinedaten

Dienstag
23. April 2024
9:00h-17:00h

Nutzung von SPSS und SQL mit
Erstellung von Skripten mit Beispiel-
auswertungen auf Basis der AGENS-
Modelldatenbank

Mittwoch
24. April 2024
9:00h-16:00h

(praktische Übungen auf
Schulungsrechnern)

Plausibilisierung und Validierung
mit Beispielen aus dem Projektalltag

Vorbereitung, Planung und Durchführung
von Sekundärdatenanalysen

Gesetzliche, datenschutzrechtliche und
praktische Aspekte der Sekundärdaten-
analyse 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
25. April 2024
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

SpringSchool *intermediate*

Regionale Analysen

Donnerstag
25. April 2024
9:00h-15:30h

Einführung: Raum und Gesundheit,
Software für regionale Analysen,
Geographische Informationssysteme
(GIS),
Daten, methodische Herausforderungen
und Standards
Praktische Übungen: Karte zur regionalen
Verteilung und Erreichbarkeitsanalysen

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für die AGENS-
SpringSchool 2024 in Köln an.

SpringSchool *basic*, 3 Tage (Mo bis Mi)
mit geselligem Tagesausklang am Dienstag

SpringSchool Propensity Score Matching (Do)

SpringSchool, Regionale Analysen (Do)

Name

Vorname

Institution

Straße

PLZ und Ort

Email

Datum

Unterschrift

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