

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 [hier](#) 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
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



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.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

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

Einführung, Grundlagen,
Überblick über Routinedaten

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

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

Mittwoch
10. Mai 2023
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
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

Hiermit melde ich mich verbindlich für die AGENS-
SpringSchool 2023 in Köln an.

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

SpringSchool *intermediate*, Matching, (Do)

Name

Vorname

Institution

Straße

PLZ und Ort

Email

Datum

Unterschrift

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