

ORGANISATORISCHES

Teilnahmebeitrag

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

AutumnSchool **expert** (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 AutumnSchool **basic** ist auf ca. **25**

Teilnehmerinnen/Teilnehmer begrenzt. Für das **expert**-Modul werden 15 Teilnehmerplätze angeboten. Die Plätze werden entsprechend dem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Diese Teilnehmerkontingente gelten vorbehaltlich der im Herbst geltenden Vorschriften zur Pandemie-Bekämpfung. Wir wollen die AGENS-Schools weiterhin als Präsenzveranstaltung anbieten, da die Erfahrung zeigte, dass der direkte Austausch mit und zwischen den TeilnehmerInnen so wichtig und erkenntnistragend ist, und sehen daher in einer virtuellen Veranstaltung oder Hybrid-School keine Alternative.

Bitte überweisen Sie Ihren Teilnahmebeitrag bis zum **10. Sep. 2022** auf das untenstehende Konto. Eine Stornierung ist bis 10. Sep. 2022 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 AutumnSchool 2022
»Name der Teilnehmerin / des Teilnehmers«
Buchungscodes ASB und/oder ASE

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, bevor diese Veranstaltung im letzten Jahr Pandemiebedingt leider ausgefallen ist. Dieses Jahr wird ein neuerlicher Versuch unternommen.

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 Bundesausschusses 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 auch 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 dieses Jahr wieder das eintägige **expert-Modul** zum Thema »Einführung in Matching und den Propensity-Score-Ansatz« (Referentin: 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/inn/en entnehmen Sie bitte dem AGENS-Verteiler.

AGENS

AutumnSchool

2022

AGENS AutumnSchool vom 11. bis 14. Oktober 2022

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

PD 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)30 – 230 809 91
Fax +49 (0)30 – 230 809 11
Gothe@winho.de

RAHMENPROGRAMM

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

ARBEITS-/ZEITPLAN

AutumnSchool basic

Einführung in die wissenschaftliche Nutzung
von GKV-Routinedaten

Dienstag
11. Okt. 2022
13:00h-18:00h

Einführung, Grundlagen,
Überblick über Routinedaten

Mittwoch
12. Okt. 2022
9:00h-17:00h

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

Donnerstag
13. Okt. 2022
9:00h-16:00h

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

AutumnSchool expert1

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

Freitag
14. Okt. 2022
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-
AutumnSchool 2022 in Köln an.

AutumnSchool basic, 3 Tage (Di bis Do).....
mit geselligem Tagesausklang am Mittwoch

AutumnSchool expert 1, Matching, 1 Tag (Fr).....

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.