

ORGANISATORISCHES

Teilnahmebeitrag

AutumnSchool **basic** (3 Tage) 560 EUR
für nicht-universitäre TeilnehmerInnen 1120 EUR

AutumnSchool **expert** (1 Tag) 260 EUR
für nicht-universitäre TeilnehmerInnen 520 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 die beiden **expert**-Module werden jeweils 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 erkenntnisstragend ist, und sehen daher in einer virtuellen Veranstaltung oder Hybrid-School keine Alternative.

Bitte überweisen Sie Ihren Teilnahmebeitrag bis zum **31. Aug. 2021** auf das untenstehende Konto. Eine Stornierung ist bis 31. Aug. 2021 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 2021
»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 wird seitdem im jährlichen Turnus angeboten. Im letzten Jahr musste aufgrund der Corona-Pandemie die geplante AutumnSchool jedoch abgesagt werden. Für dieses Jahr sind die Anzeichen vielversprechender.

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 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 dieses Jahr zwei eintägige **expert-Module** an: Ein etabliertes Modul widmet sich dem Thema **»Matching und der Propensity-Score-Ansatz«** (Referentin: Raffaella Matteucci Gothe) und in einem neu konzipierten Modul wird das Thema **»Geodaten in der Versorgungsforschung«** angegangen.

Weitere Informationen über Inhalte und Referent/inn/en entnehmen Sie bitte dem AGENS-Verteiler.

AGENS

AutumnSchool

2021

AGENS AutumnSchool vom 27. bis 30. September 2021

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

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

Bereichsleiter Versorgungsforschung
IGES Institut GmbH
Friedrichstr .180, 10117 Berlin
Tel. +49 (0)30 – 230 809 91
Fax +49 (0)30 – 230 809 11
Holger.Gothe@iges.com

RAHMENPROGRAMM

Für Dienstagabend 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

Montag
27. Sep. 2021
13:00h-18:00h

Einführung, Grundlagen,
Überblick über Routinedaten

Dienstag
28. Sep. 2021
9:00h-17:00h

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

Mittwoch
29. Sep. 2021
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
Methodische Standards:
(GPS, STROSA, Gute Praxis Datenlinkage)
Journal-Club

AutumnSchool expert 1

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

Donnerstag
30. Sep. 2021
9:00h-15:30h

Theoretischer Hintergrund: Systematische
Fehler (Bias) in Beobachtungsstudien
Definition und Berechnung von Propensity
Scores – Vorteile und Nachteile. Anwendungs-
beispiele, Praktische Übungen mit SAS auf
Schulungsrechnern

AutumnSchool expert 2

Versorgungsforschung mit Geodaten

Donnerstag
30. Dez. 2021
9:00h-15:30h

Die Inhalte dieses Moduls werden zurzeit
abgestimmt. Aktuelle Informationen erhalten
Sie zeitnah über den AGENS-Verteiler.

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für die AGENS-
AutumnSchool 2021 in Köln an.

AutumnSchool basic, 3 Tage.....
mit geselligem Tagesausklang am Dienstag

AutumnSchool expert 1, Matching, 1 Tag

AutumnSchool expert 2, Geodaten, 1 Tag

Name

Vorname

Institution

Straße

PLZ und Ort

Email

Datum

Unterschrift

Anmeldung per Fax +49 (0)221 478 – 142 6548 oder
Mail an AGENSschool@uk-koeln.de
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine
Bestätigung an angegebene Email-Adresse.