

ORGANISATORISCHES

Teilnahmebeitrag

SpringSchool basic (3 Tage) für nicht-universitäre TeilnehmerInnen	650 EUR 1300 EUR
SpringSchool intermediate (1 Tag) für nicht-universitäre TeilnehmerInnen	320 EUR 640 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** begrenzt. Für die beiden **intermediate**-Module werden ca. 12 Teilnahmeplätze angeboten. Die Plätze werden entsprechend dem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Bitte überweisen Sie Ihren Teilnahmebeitrag nach Rechnungsstellung bis zum **31. Jan. 2026**. Eine Stornierung ist bis 31. Jan. 2026 kostenlos möglich, danach wird die Hälfte des Teilnahmebeitrags als Bearbeitungsgebühr erhoben. Die Stellung einer Ersatzteilnehmerin oder eines Ersatzteilnehmers ist möglich.

Veranstaltungsort

IMVR
Institut für Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft
Seminarraum im Erdgeschoss
Eupener Str. 129, 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 dieses Mal wieder direkt nach dem basic-Modul das eintägige 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.

Ebenfalls am Donnerstag bieten wir zum zweiten Mal in Kooperation mit der AG Raum und Gesundheit der DGEpi ein Modul zum Thema **Regionale Analysen** an (ReferentInnen: Jobst Augustin, Sebastian Völker, Daniela Koller). Im Modul werden die Möglichkeiten und Methoden kleinräumiger /regionaler 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

2026

AGENS SpringSchool vom 9. bis 12. März 2026

im IMVR, Universität zu 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 Raum und
Gesundheit



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
Peter.Ihle@uk-koeln.de

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
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
Holger.Gothe@mailbox.tu-dresden.de

PD Dr. Jelena Epping
Medizinische Soziologie
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
OE 5420, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover,
Tel.: +49 511 532-9389
Epping.Jelena@mh-hannover.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* Modul

Einführung in die wissenschaftliche Nutzung von GKV-Routinedaten

Montag
9. März 2026
13:00h-18:00h

Einführung, Grundlagen,
Überblick über Routinedaten

Dienstag
10. März 2026
9:00h-17:00h

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

Mittwoch
11. März 2026
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* Modul

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

Donnerstag
12. März 2026
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* Modul

Regionale Analysen

Donnerstag
12. März 2026
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 2026 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
Telefon
Email

**Abweichende
Rechnungsanschrift
und -email**

Datum

Unterschrift

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