

# ORGANISATORISCHES

## Teilnahmebeitrag

AutumnSchool **basic** (2 Tage) 390 EUR  
für nicht-universitäre Teilnehmer 780 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 ist auf **20 Teilnehmer** begrenzt. Die Plätze werden entsprechend dem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Bitte überweisen Sie Ihren Teilnahmebeitrag bis zum **30. Sep. 2018** auf das unten stehende Konto. Eine Stornierung ist bis 30. Sep. 2018 kostenlos möglich, danach wird die Hälfte des Teilnahmebeitrags als Bearbeitungsgebühr erhoben. Die Stellung eines Ersatzteilnehmers ist möglich.

**Empf.:** Universitätsklinikum Köln  
**Bank:** Bank für Sozialwirtschaft, Köln  
**IBAN:** DE04 3702 0500 0008 1500 00  
**Zweck:** 3614 0366 31  
AGENS AutumnSchool 2018  
»Name der Teilnehmerin / des Teilnehmers«

## Veranstaltungsort

Konferenzzentrum, TechnologiePark Köln,  
Eupener Str. 161, 50933 Köln  
Eine Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung.

## Hotelreservierung

Bitte wenden Sie sich an  
KölnTourismus  
Kardinal-Höfner-Platz 1, 50667 Köln  
Tel.: +49 (0)221 221 30 400  
Fax: +49 (0)221 221 30 410  
www.koelntourismus.de

# KONTEXT

Die AGENS ist seit 2000 ein Forum für die 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 zweiter, vollständig überarbeiteter und erweiterter Auflage erschienen ist. In 2016 wurden von AGENS Standards zur Berichterstattung und Publikation (STROSA) veröffentlicht.

# SCHOOL

Die erste AGENS-School fand 2010 in Hall in Tirol als *basic*-Modul statt und wurde seitdem – ergänzt um weitere Module – im jährlichen Turnus angeboten.

Das zweitägige **basic-Modul** richtet sich an Einsteiger in das Thema Sekundärdatenanalyse von Sozialdaten. Insbesondere sind Forschungsprojekte im Rahmen des Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschuss angesprochen, die GKV-Routinedaten nutzen.

In Übungen basierend auf der AGENS-Datenbank lernen die Teilnehmer den Umgang mit der Komplexität der GKV-Routinedaten. Methodische Standards der Sekundärdatenanalyse und gesetzliche Aspekte der Nutzung von Sozialdaten werden vorgestellt.

In diesem Modul werden auch Aufbereitung und Plausibilisierung einer typischen fehlerbehafteten Routinedatenbasis mit Hilfe von Prüfalgorithmen ebenso behandelt wie Standards zur Dokumentation, Berichterstattung und Publikation (STROSA) einschl. einer kritischen Reflexion ausgewählter Publikationen und Methoden.

# AGENS

## AutumnSchool

### 2018

## AGENS AutumnSchool *basic* am 8. und 9. November 2018

Im TechnologiePark, Köln

## Wissenschaftliche Nutzung von Routinedaten z. B. im Rahmen von Projekten des G-BA Innovationsfonds

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 – 6766

**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  
Gesundheitsökonomie  
Otto-von-Guericke-Universität  
Medizinische Fakultät  
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 Donnerstagabend planen wir ein zwangloses Treffen mit den Teilnehmern der *basic*-School. Weitere Informationen werden je nach Teilnehmerresonanz erstellt und während der AGENS AutumnSchool bekannt gegeben.

## ARBEITS-/ZEITPLAN

### AutumnSchool *basic*

Einführung in die wissenschaftliche Nutzung  
von GKV-Routinedaten  
[Buchungscodes ASB]

Donnerstag  
8. Nov.2018  
9:00h-17:00h

Einführung, Grundlagen,  
Überblick über Routinedaten, Vorstellung der  
AGENS-Testdatenbank

Einführung in die Nutzung von SPSS und SQL  
Erstellung von SPSS, SQL und SAS-PROC  
SQL-Skripten bei Sekundärdatenanalysen  
(2strängig SPSS und SQL-Module nach  
Präferenz der Teilnehmenden)

Planung und Durchführung  
von Plausibilitätskontrollen

Beispielauswertungen zum Thema  
Diabetes mellitus

Freitag  
9. Nov.2018  
8:30h-16:00h

Plausibilisierung und Validierung

Vorbereitung, Planung und Durchführung von  
Sekundärdatenanalysen

Gesetzliche, datenschutzrechtliche und prakti-  
sche Aspekte der Sekundärdatenanalyse

Methodische Standards  
der Sekundärdatenanalyse  
(GPS, STROSA)

Weiterführende Informationen mit detaillierter Be-  
schreibung der Kursinhalte finden Sie demnächst  
unter [www.PMVforschungsgruppe.de](http://www.PMVforschungsgruppe.de)

## ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für die AGENS-  
AutumnSchool 2018 in Köln an.

Name .....

Vorname .....

Institution .....

Straße .....

PLZ .....

Ort .....

Telefon .....

Email .....

**Präferenz für praktische Übungen mit der AGENS-  
Testdatenbank am PC:**

SPSS       SQL       keine Präferenz

mit geselligem Ausklang am Donnerstagabend .....

Datum .....

Unterschrift .....

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