ORGANISATORISCHES

Teilnahmebeitrag

AGENS SQL school 625 EUR für nicht-universitäre Teilnehmer:in 1.250 EUR

Für die Veranstaltung haben wir auch ein begrenztes ermäßigtes Studentenkontingent reserviert. Interessierte setzen sich bitte mit dem Veranstalter in Verbindung (AGENSschool@uk-koeln.de).

Die Kapazität der AGENS SQL school 2026 ist auf ca. 12 Teilnehmer:innen begrenzt. Die Plätze werden entsprechend dem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Veranstaltungsort

IMVR

Institut für Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft

TechnologiePark Köln,

Eupener Str. 129, 50933 Köln Seminarraum im Erdgeschoss

Eine Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung.

Hotelreservierung

Bitte wenden Sie sich an KölnTourismus

Kardinal-Höffner-Platz 1, 50667 Köln

Tel.: +49 (0)221 221 30 400 Fax: +49 (0)221 221 30 410 www.koelntourismus.de

RAHMENPROGRAMM

Für Donnerstagabend planen wir ein zwangloses Treffen mit den Teilnehmer:innen der AGENS SQL school. Weitere Informationen werden je nach Resonanz der Teilnehmerinnen und Teilnehmer in der Veranstaltung bekannt gegeben.

KONTEXT

Die AGENS ist seit 2000 ein Forum für Nutzer:innen 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 das Handbuch »Routinedaten« in 2014 in zweiter, vollständig überarbeiteter und erweiterter Auflage herausgegeben. 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 wird seitdem im jährlichen Turnus angeboten.

Parallel zu diesen Modulen wird regelmäßig auch das SQL-Modul angeboten. SQL wurde in den 1970er Jahren entwickelt und hat sich seitdem zum Quasi-Standard für die Abfrage in relationalen Datenbanken entwickelt. Große Datenbankanbieter (MS SQL Server, Oracle, DB2 und andere) sowie auch Statistikprogramme, allen voran SAS mit PROC SQL, sowie auch R und PYTHON besitzen Schnittstellen zu SQL.

Die SQL school richtet sich gleichermaßen an SQL-Anfänger:innen, die einen Einstieg in die SQL-Skriptsprache planen, als auch an Fortgeschrittene, die spezifische Konstrukte und Module für die Analyse von Routinedaten kennenlernen oder ihr Wissen vertiefen wollen. Voraussetzung für die Teilnahme am SQL-Modul sind Grundkenntnisse der GKV-Routinedaten, z. B. Teilnahme des AGENS BASIC-Moduls.

Die SQL school wird von Dr. Peter Ihle durchgeführt, der über 30 Jahren GKV-Routinedatenaufbereitung und -analysen mit Hilfe von SQL durchführt.

Im SQL-Kurs werden spezifische Prozesse vorgestellt, die bei der Analyse von GKV-Routinedaten standardmäßig Anwendung finden. Inhaltliche Hauptthemen sind Prävalenz- und Inzidenzberechnungen sowie medikamentöse Therapie am Beispiel von Diabetes mellitus.

Für die praktischen Übungen nutzen die Teilnehmer:innen die AGENS Schulungsrechner und die AGENS-Testdatenbank unter MS-SQL.

AGENS SQL school

2026

AGENS SQL school 25. bis 27. März 2026

SQL für Epidemiologie und Versorgungsforschung

Analyse von GKV-Routinedaten mit SQL auf Basis der AGENS-Testdatenbank

im IMVR. Universität zu Köln

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

Anmelduna

PMV forschungsgruppe Herderstraße 52 50931 Köln AGENSschool@uk-koeln.de

AGENS

Dr. Peter Ihle PMV forschungsgruppe Uniklinik Köln, Universität zu Köln Herderstraße 52, 50931 Köln Tel. +49 (0)221 478 - 85532 Peter.lhle@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 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 Leiterin Medizinische Soziologie Medizinische Hochschule Hannover (MHH) Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Deutschland Tel.: +49 511 532-9389 epping.jelena@mh-hannover.de

ARBEITS-/ZEITPLAN

Mittwoch

Einführung und Überblick zu GKV-25. März 2026 Routinedaten, Vorstellung der AGENS-13:00h-17:00h Testdatenbank mit Versichertenprofilen und Schlüsseltabellen

Donnerstag 26. März 2026 9:00h-17:00h

Einführung in die Nutzung von SQL anhand von Skripten für die Sekundärdatenanalyse

Freitag 27. März 2026 9:00h-13:00h

Definition von Erkrankten mit Diabetes mellitus, interne Validierung unter Einbeziehung unterschiedlicher Validierungskriterien

Definition der Grundgesamtheit durchgängig Versicherter. Schätzung der Prävalenz inkl. Vorstellung und Anwendung der JOIN-Klauseln

Schätzung der Inzidenz, Berechnung der Inzidenzüberschätzung

Optional: Vertiefende Analysen mit SQL: Praxisbeispiele und Auswertungsinhalte auch aus der Projektarbeit der Teilnehmer und Teilnehmerinnen. Aspekte der Aufbereitung und Plausibilisierung von GKV-Datenbanken mit SQL

Optional: Periodenbezogene Auswertungen für Indexereignisse, überlappende Ereignisse, Berechnung der Reichweite von Verordnungen mit Hilfe von Tagesdosen (DDD), Berechnung von Coverage/Adhärenz, Mergen von Einzelperioden, Bestimmung von Lücken, z. B. bei Verordnungen, ATC-Wechsel

Optional: Score-Berechnung mit SQL am Beispiel des Charlson-Komorbiditätsindex

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für die is 27. März 2026 an.

AGENS SQL school vom 25. b
Name
Vorname
Institution
Telefon
Email
Abweichende Rechnungsanschrift und -email

Datum

Unterschrift.....

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