

ORGANISATORISCHES

Teilnahmebeitrag

| | |
|-----------------------------------|---------|
| SQL turbo | 290 EUR |
| für nicht-universitäre Teilnehmer | 580 EUR |
| SQL expert | 330 EUR |
| für nicht-universitäre Teilnehmer | 660 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 ist auf 12 Teilnehmer begrenzt. Die Plätze werden entsprechend dem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Bitte überweisen Sie Ihren Teilnahmebeitrag bis zum **15. April 2019** auf das unten stehende Konto. Eine Stornierung ist bis 15. April 2019 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: Konto SON00021
Name der Teilnehmerin / des Teilnehmers

Veranstaltungsort

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

Hotelreservierung

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

oder die bekannten Hotel-Portale.

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 2014 in zweiter, vollständig überarbeiteter und erweiterter Auflage das Handbuch zu „Routinedaten im Gesundheitswesen“ 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 – ergänzt um die Module ADVANCED und EXPERT – im jährlichen Turnus angeboten. Ergänzend zu diesen Veranstaltungen wird nun zum dritten Mal das Thema SQL angeboten. SQL hat sich zum Quasi-Standard für die Abfrage in Datenbanken entwickelt und ist auch Bestandteil von Statistikpaketen, beispielsweise in SAS mit PROC SQL.

Das Modul **SQL turbo** richtet sich an AnalystInnen, die einen Einstieg in die Skriptsprache SQL planen bzw. auch an Fortgeschrittene, die ihr SQL-Wissen im Themenfeld „Analyse von GKV-Routinedaten“ anwenden wollen. Nach einer Basisschulung von SQL werden vor allem die Themen Plausibilisierung sowie Praevalenz- und Inzidenzberechnung bearbeitet.

Das Modul **SQL expert** setzt auf diesem Basiswissen von SQL auf und widmet sich diesmal der Pharmakoepidemiologie und speziell dem Thema Adhärenzberechnung. Folgende Themen werden bearbeitet: DDD (defined daily dose) und Reichweite, Therapiewechsel oder -lücken, PDC-Berechnung (proportion of days covered) sowie der Einfluss von Stockpiling und stationären Aufenthalten. Zentrales Auswertungsinstrument ist ein Skriptmodul für periodenbezogene Auswertungen, das in unterschiedlichen Analysekontexten Anwendung findet.

Die SQL school wird von Peter Ihle durchgeführt, der seit mehr als 25 Jahre GKV-Routinedatenanalysen mit Hilfe von SQL-Skripten durchführt.

AGENS

SQL school

2019

AGENS SQL school 8. bis 10. Mai 2019

SQL-Schulung für Epidemiologen
auf Basis der AGENS-Testdatenbank

SQL turbo Basiswissen und
SQL expert Pharmakoepidemiologie
und Adhärenzberechnung

im TechnologiePark, 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

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 Treffen mit den Teilnehmern der SQL-School. Weitere Informationen werden je nach Teilnehmerresonanz erstellt und in der Veranstaltung bekannt gegeben.

ARBEITS-/ZEITPLAN

| | Modul SQL turbo |
|--|--|
| Mittwoch 8. Mai 2019 9:00h-17:00h | Einführung und Überblick zu GKV-Routinedaten, Vorstellung der AGENS-Testdatenbank mit Versichertenprofilen und Schlüsseltabellen. |
| Donnerstag 9. Mai 2019 9:00h-12:30h | Einführung in die Nutzung von SQL anhand von Skripten für die Sekundärdatenanalyse inkl. Anwendung der JOIN-Klausel sowie Schleifensteuerung und Variablen: Aufbereitung und Plausibilisierung von GKV-Datenbanken. Definition von Erkrankten mit Diabetes mellitus, interne Validierung unter Einbeziehung unterschiedlicher Validierungskriterien. Definition der Grundgesamtheit durchgängig Versicherter, Schätzung von Prävalenz und Inzidenz. |
| | Modul SQL expert |
| Donnerstag 9. Mai 2019 13:30h-17:00h | Periodenbezogenen Auswertungen für Indexereignisse, überlappende Ereignisse, Berechnung der Reichweite von Verordnungen mit Hilfe von Tagesdosen (DDD), Berechnung von Coverage/Adhärenz (PDC(MPR), Mergen von Einzelperioden, Bestimmung von Therapielücken bei Verordnungen, ATC-Wechsel. |
| Freitag 10. Mai 2019 9:00h-16:00h | Einfluss von Stockpiling und stationären Ereignissen auf die PDC-Berechnung mit Analyse unterschiedlicher Szenarien. Die Skripte werden in SQL für den Microsoft SQL Server entwickelt, Beispiele für die Nutzung unter SAS mit PROC SQL werden präsentiert. Voraussetzung für dieses Moduls ist ein Basiswissen von SQL, beispielsweise Kenntnisse aus dem Modul SQL school turbo. |

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich für die AGENS SQL school in Köln an.

Modul **SQL turbo**, SQL Basiswissen und Plausibilisierung und Epidemiologie mit SQL
1,5 Tage am 8. und 9. Mai 2019.....

Modul **SQL expert**, Pharmakoepidemiologie und Adhärenzberechnung mit SQL
1,5 Tage am 9. und 10. Mai 2019.....

Name, Vorname

Institution

Anschrift

Telefon

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 Ihre Email-Adresse.