

ORGANISATORISCHES

Teilnahmebeitrag

Mitglieder DGSMP/DGEpi/AGENS	100 EUR
Nichtmitglieder	125 EUR
Studierende/Arbeitslose/Rentner	50 EUR

Veranstaltungsort

Hörsaalgebäude (Haus 22), Universitätsklinikum Frankfurt, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter:

<https://www.kgu.de/aufenthalt/information/anfahrts-so-erreichen-sie-uns>.

Lageplan für das Klinikgelände:

https://www.uni-frankfurt.de/38093775/Lageplan_Campus_Niederrad.pdf

Zeitplan (vorläufig)

Donnerstag, 24. Februar 2022

- ab 11:30 Uhr: Registrierung Workshop
- 12:30 bis 18:00 Uhr: wissenschaftliches Programm
- ab 19:00 Uhr: Abendveranstaltung

Freitag, 25. Februar 2022

- 9:00 bis 15:00 Uhr: wissenschaftliches Programm

Hygienekonzept

Die gesundheitliche Sicherheit unsere Teilnehmer hat für uns die höchste Priorität. Um diese gewährleisten zu können, werden die Hygiene- und Schutzmaßnahmen befolgt, die entsprechend der aktuellen Verordnungen angepasst werden.

Hotelreservierung

Frankfurter Bahnhofsviertel liegt in unmittelbarer Nähe des Uniklinikums und bietet zahlreiche Unterkunftsmöglichkeiten für den Aufenthalt in Frankfurt, wie z.B. **Hotel Europa Style**, **IntercityHotel Frankfurt**, **Hotel Monopol**, **ibis Frankfurt Centrum** und viele weitere. Es wird dennoch empfohlen frühzeitig zu reservieren.

KONTEXT

AGENS bietet seit über 20 Jahren ein Forum für die Nutzung von Routinedaten. Sie fördert den Austausch über methodische und inhaltliche Aspekte einer entsprechenden Datenanalyse. AGENS hat die »Gute Praxis Sekundärdatenanalyse« (GPS) als Standard etabliert und 2014 die zweite Auflage des Handbuchs »Routinedaten im Gesundheitswesen« veröffentlicht. Seit 2021 hat AGENS mit halbjährlichen Supplements in der Zeitschrift Das Gesundheitswesen eine eigene Publikationsplattform

Der erste Methodenworkshop der AGENS fand 2009 in Magdeburg statt; es folgten weitere in Hall (Tirol), Köln, Bremen, Berlin, Hannover, Freiburg, München, Oldenburg, Dresden und Magdeburg.

Der dreizehnte **AGENS-Methodenworkshop** wird **2022** in Frankfurt a.M. in Präsenz veranstaltet. Er soll als Plattform für den wissenschaftlichen Austausch von Methoden bei der Nutzung von Routinedaten dienen: seien es Identifikations- und Selektionsverfahren, Maßnahmen zur Vermeidung von Missklassifikation und Confounding, Validierungsansätze, Wege des Datenlinkages, Datenschutz oder der Abbildung klinischer Informationen, um nur einige der möglichen methodischen Schwerpunkte zu nennen.

Der im vergangenen Jahr in den Mittelpunkt gerückte Workshop-Charakter soll dabei beibehalten werden. Angesprochen sind hier insbesondere laufende Forschungsarbeiten, die ihre **methodischen Herausforderungen** vorstellen und Lösungsansätze zur Diskussion stellen können. Besonders Innovationsfondsprojekte mit Nutzung von Routinedaten sind eingeladen sich vorzustellen.

Um dies zu realisieren, werden – abweichend von der sonst üblichen Strukturierung – bereits bei der Gliederung der Beiträge besondere Akzente gesetzt. Bitte beachten Sie hierzu die Vorgaben in der Rubrik »Abstract«.

AGENS

METHODEN

WORKSHOP

2022

am 24. und 25. Februar 2022

Universitätsklinikum Frankfurt a.M.



© Universitätsklinikum Frankfurt a.M.

Veranstaltet von

der Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS)



der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP)



der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi)



In Kooperation mit dem Institut für Allgemeinmedizin / Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main



ORGANISATION

Lokale Ausrichter

Dr. rer. med. Kateryna **Karimova**
E-Mail: karimova@allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de
Institut für Allgemeinmedizin/Johann Wolfgang
Goethe-Universität
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt/M

Für die AGENS

Priv.-Doz. Dr. Enno **Swart**
E-Mail: enno.swart@med.ovgu.de
Dr. Christoph **Stallmann**
E-Mail: christoph.stallmann@med.ovgu.de
Institut für Sozialmedizin und
Gesundheitssystemforschung, Medizinische Fakultät,
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Peter **Ihle**
E-Mail: peter.ihle@uk-koeln.de
Ingo **Meyer**
E-Mail: ingo.meyer@uk-koeln.de
PMV forschungsgruppe, Universität zu Köln
Herderstraße 52, 50931 Köln

Dr. Holger **Gothe**
E-Mail: holger.gothe@iges.com
Bereich Versorgungsforschung
IGES Institut GmbH
Friedrichstraße 180, 10117 Berlin

RAHMENPROGRAMM

Für den Donnerstagabend, 24. Februar 2022, ist ein **gemeinsames Abendessen** in der traditionellen Frankfurter Äpfelwoi-Wirtschaft Adolf Wagner geplant. Hier können Sie in gemütlicher Atmosphäre Ihre bisherigen Eindrücke Revue passieren lassen. Bitte teilen Sie uns bei der Anmeldung mit, ob Sie an diesem Tagesausklang teilnehmen möchten. Die Teilnahme am Abendessen erfolgt auf eigene Rechnung.

ABSTRACT

Bitte laden Sie Ihr Abstract bis zum **1. Dezember 2021** unter <https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=698> hoch.

Gliederung

- Hintergrund
- Ziel
- Methodische/s Kernproblem/e
- Lösungsansätze
- Diskussion
- Schlussfolgerungen

Textgestaltung

- Microsoft Word
- 3,0 cm Rand links und rechts, 2,5 cm Rand oben und unten
- 1 Seite inklusive Titel, Autorenschaften und Korrespondenzadresse
- Schrifttyp: Arial, 1-zeilig, nach Absatz eine Leerzeile
- Titel in Schriftgröße 14 und fett
- Text in Schriftgröße 12

Formaler Aufbau

- Titel
- Autoren/Autorinnen (Name, Initialen des Vornamens)
- Institutionen und Orte (verschiedene Institutionen bitte kennzeichnen)
- Textkörper
- Literatur
- Korrespondenzadresse der Erstautorin oder des Erstautors

Die Abstracts werden nach praktischer Relevanz, wissenschaftlicher Stringenz, methodischer Attraktivität, Aktualität und Verständlichkeit beurteilt. Bitte pro Erstautor/in nur einen Beitrag einreichen. Eine Benachrichtigung über die Annahme/Ablehnung erhalten Sie bis zum **22. Dezember 2021**.

Tagungsinformationen

Informationen und das aktuelle Programm finden Sie unter <https://tinyurl.com/agensmws2022>

ANMELDUNG

Anmeldung bis zum 23. Februar 2022
online über <https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=698>.

Eine Stornierung der Anmeldung ist bis zum 31. Januar 2022 unter Einbezug von 20 Euro Bearbeitungsgebühren möglich. Bei Rücktritt/Storno ab dem 01.02.2022 erfolgt keine Erstattung.

QR-Code zur Anmeldung

