

Methodenworkshop Analyse von Längsschnittdaten

Halle/ Saale, 19.04. – 20.04.2018

Liebe Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, liebe Kolleginnen und Kollegen!

Anknüpfend an den letztjährigen Workshop bieten die AGs Methoden und Wissenschaftlicher Nachwuchs auch 2018 wieder die Möglichkeit, sich zum Thema Längsschnittdatenanalyse weiterzubilden und voneinander sowie von Experten zu lernen.

Im Mittelpunkt steht neben der Vermittlung von Grundlagen die Besprechung konkreter Probleme und Schwierigkeiten in der Anwendung von Längsschnittdatenanalysen mit unterschiedlicher Software.

Bei Interesse wird es wieder die Möglichkeit geben, (vorläufige) Ergebnisse und Analysestrategien auf der nächsten DGMS-Jahrestagung zu präsentieren.

Wir freuen uns auf spannende Tage und einen fruchtbaren Austausch!

Nico Dragano Anja Knöchelmann

Matthias Nübling Nico Vonneilich

Das Programm des Workshops

Donnerstag, 19.04.2018

11.00 – 13.00 Vorstellung der Teilnehmer und Projekte, Bedarfsanalyse

14.00 – 18.00 Einführung in die Grundlagen der Längsschnittdatenanalyse, basierend auf Bedarfsanalyse

Im Anschluss Gemeinsames Abendessen

Freitag, 20.04.2018

09.00 – 15.00 Bearbeitung eigener Daten
(Grundlagen und Probleme)

Anmeldung und Teilnehmer

Der Workshop richtet sich an alle (Nachwuchs) WissenschaftlerInnen, die sich mit sozialepidemiologischen und medizinsoziologischen Fragestellungen auf Basis von Längsschnittdaten beschäftigen. Auch Nichtmitglieder der Fachgesellschaft sind herzlich eingeladen.

Anmeldung bitte bis zum **23.03.2018** über nachwuchs.dgms@gmail.com.

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 15 begrenzt!

Teilnahmegebühr:

DGMS Mitglieder: € 20

Nicht-Mitglieder: € 120

Dozierende

Dr. Daniel Lüdecke (Hamburg), Soziologe und Gerontologe, Thema: „R und Anwendungsmöglichkeiten in der Längsschnittanalyse“

Bei Bedarf steht **Dr. Matthias Nübling (Freiburg i. Br.)** für die Besprechung von Umsetzungsmöglichkeiten in SPSS zur Verfügung.

Voraussetzung

Die TeilnehmerInnen sollten möglichst aktuell an eigenen Analysen von Längsschnittdaten, mit einem der angebotenen Programme (SPSS/ R) arbeiten. Grundkenntnisse in der jeweiligen Software sind erforderlich. Sowohl Daten als auch einen Laptop mit der präferierten Statistiksoftware sollten mitgebracht werden. Falls kein eigener Datensatz vorhanden ist, bitten wir um kurze Rückmeldung bei der Anmeldung um Ihnen einen Datensatz stellen zu können.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, mit welchem Programm Sie arbeiten wollen.

Anreise

Halle/ Saale ist bequem per Bus und Bahn zu erreichen. Veranstaltungsort ist die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, am Standort Magdeburger Straße. Detaillierte Informationen werden den Teilnehmern zeitnah mitgeteilt.

Ansprechpartner

AG Methoden

Dr. Matthias Nübling

nuebling@ffaw.de

Prof. Dr. Nico Dragano

dragano@med.uni-duesseldorf.de

AG Wissenschaftlicher Nachwuchs

Dr. Anja Knöchelmann

anja.knoechelmann@medizin.uni-halle.de

Dr. Nico Vonneilich

n.vonneilich@uke.de