

Frühjahrstagung der DGS-Sektion „Methoden der empirischen Sozialforschung“

Neuere Entwicklungen in fortgeschrittenen regressionsanalytischen Verfahren

Universität Duisburg-Essen, 08.-09.04.2016

Campus Duisburg, Gebäude LR Gerhard-Mercator-Haus

Freitag, den 08. April 2016

13:15 – 13:45 Anmeldung

13:45 – 14:00 **Petra Stein, Bernd Weiß** und **Jürgen H.P. Hoffmeyer-Zlotnik**
Begrüßung

Session 1: Vorträge

Moderation: **Petra Stein**

14:00 – 14:30 **Hans-Jürgen Andreß** (Universität zu Köln), **Jacques A. Hagenaars** (Universität Tilburg) & **Steffen M. Kühnel** (Universität Göttingen)
Can we compare logistic regression coefficients? Time for an interim balance

Session 2: Aufnahmevorträge I

Moderation: **Jürgen H.P. Hoffmeyer-Zlotnik**

14:30 – 15:00 **Christian Brzinsky-Fay** (WZB Berlin)
Explorative Analyse von kategorialen Längsschnittdaten: Potentiale und Grenzen der Sequenzdatenanalyse

15:00 – 15:30 **Jan Karem Höhne** (Universität Göttingen)
Die Richtung macht's!? Experiment zur Feststellung der Effekte aufgrund der Antwortskalenrichtung

15:30 – 16:00 **Kaffeepause**

Session 3: Aufnahmevorträge II

Moderation: **Jürgen H.P. Hoffmeyer-Zlotnik**

16:00 – 16:30 **Christoph Kern** (Universität Duisburg-Essen)
Effektvergleiche in dyadischen Mehrebenenmodellen mit nicht-metrischen abhängigen Variablen

16:30 – 17:00 **Daniel Lois** (Universität der Bundeswehr München)
Möglichkeiten der Modellierung von Anpassungsprozessen in Dyaden

- 17:00 – 17:30 **Alexander Schmidt-Catran** (Universität zu Köln)
Senkt Migration die Unterstützung für den Wohlfahrtsstaat? Eine Analyse von longitudinalen Kontexteffekten auf Basis gepoolter Querschnittsdaten
- 17:30 – 18:00 **Reinhard Schunck** (Universität Bielefeld)
Cluster size and aggregated level 2 variables in multilevel models. A cautionary note
- 18:00 – 19:00 **Mitgliederversammlung**
- 19:00 **Gemeinsames Abendessen in der Nähe des Tagungsortes**

Samstag, den 09. April 2016

Session 4: Vorträge

Moderation: Bernd Weiß

- 10:00 – 10:30 **Gerd Nollmann** (Karlsruher Institut für Technologie)
Die Analyse des neuen Einkommensreichtums mit unbedingten Quantilregressionen
- 10:30 – 11:00 **Andrea Werdecker & Ulrich Mueller** (Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung Wiesbaden)
Individual Regression Parameters as Alternatives to First-Differences Approaches in Modelling Trends in Panel Data
- 11:00 – 11:30 **Michael Windzio** (Universität Bremen)
Kausale Modellierung der Effekte von Kooperationsnetzwerken in Schulklassen. Das Problem der SUTVA beim propensity score matching.
- 11:30 **Verabschiedung**

Anreise

Anschrift für das Navi:

Universität Duisburg-Essen | Campus Duisburg | Forsthausweg 2 | 47057 Duisburg

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Duisburg Hauptbahnhof (**Ausgang Osteingang**) > Bushaltestelle vor dem UCI-Kino: Buslinie 924 oder 933 Richtung Universität (= Haltestelle)

Übersicht Campus Duisburg



Hotels in Duisburg

Wir empfehlen eine zeitnahe Buchung, da wegen Veranstaltungen in umliegenden Städten wie Düsseldorf die Hotels häufig schon vorzeitig ausgebucht sind. Bis zum 29.2.2016 sind in folgenden Hotels Zimmer reserviert:

Hotels in Bahnhofsnähe:

Ibis Hotel

Mercatorstr. 15 | 47051 Duisburg | Tel. 0203/300050 | etwa 66 € pro Nacht + Frühstück

Ibis Budget

Falkstr. 61 | 47058 Duisburg | Tel. 0203/3019920 | etwa 40 € pro Nacht + Frühstück

Hotel Friederichs

Neudorfer Str. 33-35 | 47057 Duisburg | Tel. 0203/318650 | etwa 79 € pro Nacht + Frühstück

Hotel in Campus-Nähe:

Hotel Rheinischer Hof

Mühlheimer Str. 119, 47058 Duisburg | Tel. 0203/332446 | etwa 50 € pro Nacht + Frühstück

Weitere Hotels finden Sie unter:

http://www.duisburgnonstop.de/site_de/index.php?page=hotel_search

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung per E-Mail **bis 15.03.2016**. Bitte geben Sie im unten stehenden Formular an, ob Sie **an einem oder beiden Tagen** teilnehmen werden, damit wir den Tagungsablauf angemessen planen können. Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung zusätzlich an, ob Sie am gemeinsamen **Abendessen am Freitag**, den 08.04.2016, teilnehmen werden, damit wir für eine entsprechende Anzahl an Personen reservieren können.

+++++

ANMELDUNG

Bitte Formular ausdrucken, ausfüllen, einscannen und per E-Mail senden an:

petra_stein@uni-due.de

Vorname + Nachname

Bitte kreuzen Sie an, an welchen Tagen Sie an der Tagung „Neuere Entwicklungen in fortgeschrittenen regressionsanalytischen Verfahren“ teilnehmen:

- Ich nehme am Freitag (08.04.2016) teil.
- Ich nehme am Samstag (09.04.2016) teil.
- Ich nehme am gemeinsamen Abendessen (Selbstzahler) am Freitag (08.04.2016) teil.

+++++