

**„ANGEWANDTE KLASSIFIKATIONSANALYSE“  
18. WORKSHOP IM LANDHAUS ROTHENBERGE VOM 14.-16.11.2012**

**ORGANISATOREN UND LEITUNG  
JOST REINECKE UND CHRISTIAN TARNAI**

**– PROGRAMM –**

**Mittwoch, 14. November 2012**

- bis 15:45     *Anreise*
- 15:45         *Eröffnung*
- 16:00 – 17:00 Rainer Watermann (FU Berlin)  
Zielorientierung und Schulleistung: Eine personenzentrierte Analyse mittels LCA für polytome Daten in R.
- 17:00 – 18:00 Jörg-Henrik Heine & Christian Tarnai (TUM, UniBw München)  
Klassifikation von Antwortstilen mit Konfigurationsfrequenzanalyse (KFA) und Latent-Class-Analyse (LCA).
- 18:00         *Abendessen*
- 19:00 – 20:00 Mark Stemmler (Universität Erlangen-Nürnberg)  
Einführung in das KFA-R Programm.
- 20:00 – 21:30 Computerwerkstatt:  
Jörg-Henrik Heine (TUM/Universität der Bundeswehr München)  
Umgang mit Daten in R (- Studio) (Teil 1).

**Donnerstag, 15. November 2012**

- 08:30         *Frühstück*
- 09:30 – 10:30 Kristian Kleinke (Universität Bielefeld)  
Multiple Imputation of Zero-Inflated Multilevel Data.
- 10:45 – 11:45 Jost Reinecke (Universität Bielefeld)  
Stage-sequential growth mixture models: Applications with criminological panel data.
- 12:00         *Mittagessen*
- 14:00 – 15:00 Heinz Leitgöb (Universität Linz)  
Der Beitrag von Split Population Modellen in der empirischen Rückfallsforschung.
- 15:00 – 16:00 Peter Graeff (Universität der Bundeswehr München)  
Was beeinflusst die Entscheidung von Wissenschaftlern leistungssteigernde Medikamente zu nehmen? Eine Vignette mit factorial design.
- 16:00         *Kaffeepause*

- 16:30 – 17:30 Damian Läge (Universität Zürich)  
Einstellung, Bedürfnisse oder Markenpersönlichkeit. Was misst eigentlich die Marktforschung? Eine Anwendung der robusten nonmetrischen multidimensionalen Skalierung (RobuScal).
- 17:30 – 18:00 Daniela Wetzelhütter (Universität Linz)  
Analyse des Ausmaßes von Partizipation als Unfolding-Modell mittels Multidimensionaler Skalierung.
- 18:00 *Abendessen*
- 19:00 – 20:00 Ferdinand Keller (Universitätsklinikum Ulm) & Alexandra Langmeyer (DJI, München)  
Psychometrische Analysen der Elternversion des Strengths and Difficulties Questionnaire (SDQ).
- 20:00 – 21:00 Computerwerkstatt:  
Jörg-Henrik Heine (TUM/Universität der Bundeswehr München)  
Umgang mit Daten in R (- Studio) (Teil 2).
- 21:15 – 22:30 Computeranwendungen (Arbeitsgruppen)

## **Freitag, 16. November 2012**

- 08:30 *Frühstück*
- 09:30 – 10:30 Peter Graeff (Universität der Bundeswehr München)  
Kanonische Korrelationen als Instrument der Indexentwicklung.
- 10:45 – 11:45 Christian Tarnai (Universität der Bundeswehr München)  
Das Holland-Modell als sechsdimensionaler Raum. Eine Anwendung von Hauptkomponentenmodell, MDS und Clusteranalyse.
- 12:00 *Mittagessen*
- 14:00 – 15:45 Bericht aus den Arbeitsgruppen und Planungen 2013
- 15:45 *Kaffeepause*
- 16:30 *Abreise*

Die Kosten für die Workshopteilnahme betragen 60,00 Euro, die während des Workshops bar bezahlt werden müssen. Darin sind zwei Übernachtungen und die Verpflegung enthalten. Getränke werden extra abgerechnet.

Zimmereinteilung wird vor Ort bekanntgegeben.