

Mittwoch, 18.9.2013

15:00 – 19:00	Workshops ( <i>Pausen ad libitum</i> )
---------------	--

Donnerstag, 19.9.2013

9:00 – 9:15	<i>Eröffnung</i>	
9:20 – 11:00	<p><b>Session 1: Evaluation I</b> Vorsitz: Andreas Frey <span style="float: right;">HS B</span></p> <hr/> <p><b>Bessere Lehre durch bessere Ergebnisdarstellung der Lehrevaluation?</b> Vetterlein, Anja, Sengewald, Erik</p> <p><b>Wirksamkeit hochschuldidaktischer Maßnahmen</b> Sengewald, Erik, Vetterlein, Anja</p> <p><b>Auf die Plätze, fertig, los: Im Ranking gibt es nur einen Sieger und trotzdem können alle gewinnen.</b> Sengewald, Erik, Vetterlein, Anja</p> <p><b>Statistische Modelle für Hochschul-Rankings am Beispiel der Psychologie</b> Mutz, Rüdiger, Daniel, Hans-Dieter</p> <p><b>Konstruktion universitärer Klausuren auf Basis der Item-Response-Theorie</b> Frey, Andreas, Born, Sebastian</p>	<p><b>Session 2: Prozessmonitoring &amp; fMRI</b> Vorsitz: Günter Schiepek <span style="float: right;">HS C</span></p> <hr/> <p><b>Idiographische Prozessforschung in der Psychotherapie und der Suizidprävention</b> Fartacek, Clemens, Plöderl Martin , Fartacek Reinhold , Schiepek Günter</p> <p><b>Internet-basiertes Prozessmonitoring und Prozessevaluation in der Psychotherapie</b> Schiepek, Günter, Aichhorn Wolfgang, Strunk Guido</p> <p><b>Die Kombination aus funktioneller MRT und internet-basiertem Prozessmonitoring in der Psychotherapieforschung</b> Schiepek, Günter, Aichhorn Wolfgang, Aas Benjamin, Plöderl Martin, Kronbichler Martin, Karch Susanne</p> <p><b>Lässt sich Emotionsregulierung mittels fMRI nachweisen?</b> Morawetz, Carmen, Alexandrowicz, Rainer W., Heekeren, Hauke R.</p>
11:00 – 11:20	<i>Kaffeepause</i>	
11:20 – 12:20	<b>Keynote 1: Hans-Dieter Daniel: Ansätze der Hochschulevaluation und des Hochschulrankings (incl. CHE-Ranking)</b>	
12:20 – 13:20	<i>Mittagspause</i>	

13:20 – 15:00	<p><b>Session 3: SEM I/Pfadmodelle: Anwendung &amp; Caveats</b> Vorsitz: Christof Schuster <span style="float: right;">HS B</span></p> <hr/> <p><b>Verlässlichkeit der WLS-Fitstatistiken bei der Schätzung eindimensionaler Faktorenmodelle mit ordinalen Daten</b> Lubbe, Dirk, Schuster, Christof</p> <p><b>Konsequenzen von Modellmisspezifikationen auf die Präzision von individuellen True-Score-Schätzungen</b> Heene, Moritz, Bühner, Markus; Maraun, Michael</p> <p><b>Fallacies and misconceptions when modeling mediation</b> Klein, Andreas, Brandt, Holger</p> <p><b>Strukturgleichungen in Onyx</b> von Oertzen, Timo, Brandmaier, Andreas; Tsang, Siny</p> <p><b>Das Common Fate und das Actor Partner Interdependence Modell zur Analyse dyadischer Daten</b> Nussbeck, Fridtjof W.,</p>	<p><b>Session 4: Regression – FA – VA – CA</b> Vorsitz: Wolfgang T. Wiedermann <span style="float: right;">HS C</span></p> <hr/> <p><b>Resampling-Tests zur Kausalitätsprüfung in linearen Regressionsmodellen</b> Wiedermann, Wolfgang, Hagmann, Michael; Kossmeier, Michael; von Eye, Alexander</p> <p><b>Dirichlet-Multinomiale Regressionsmodelle in der Psychologie</b> Maier, Marco J.,</p> <p><b>Vergleich von Auswertungsdesigns quasi-experimenteller Evaluationsstudien: Ergebnisse zum Schulungsprogramm</b> Hagemann, Anne, Nußbeck, Fridtjof; May, Theodor W.</p> <p><b>Welches Verfahren findet die richtige Anzahl an Dimensionen? Vergleich von EFA und CA</b> Bollmann, Stella, Heene, Moritz; Bühner, Markus</p>
15:00 – 15:20	<i>Kaffeepause</i>	
15:20 – 17:00	<p><b>Session 5: Multinomiale und Diffusionsmodelle</b> Vorsitz: Andreas Voß <span style="float: right;">HS B</span></p> <hr/> <p><b>Diffusionsmodellanalysen mit fast-dm</b> Voss, Andreas, Lerche, Veronika</p> <p><b>RWiener package</b> Wabersich, Dominik, Vandekerckhove, Joachim</p> <p><b>Parameter recovery der Modellparameter in Diffusionsmodellen</b> Martin, Silke, Alexandrowicz, Rainer, W.; Gula, Bartosz</p> <p><b>Multinomiale Verarbeitungsbaum-Modelle zur Erfassung latenter kognitiver Prozesse bei Shooter-Aufgaben</b> Mayerl, Hannes,</p> <p><b>Parameter mapping between the Diffusion Model and the QUAD Model of IAT data</b> Gula, Bartosz, Alexandrowicz, Rainer, W.</p>	<p><b>Session 6: IRT I: Testdesign</b> Vorsitz: Johannes Hartig <span style="float: right;">HS C</span></p> <hr/> <p><b>IRT-Modelle mit Aufgabenstammabhängigkeiten und Antwortabhängigkeiten in testletbasierten Tests</b> Hartig, Johannes,</p> <p><b>Using Testlet Response Theory to Examine Local Dependency in C-Tests</b> Baghaei, Purya, Thomas Eckes</p> <p><b>Effekt der Design-Balancierung auf Parameter in IRT-Modellen</b> Hecht, Martin, Siegle, Thilo; Weirich, Sebastian</p> <p><b>Auswirkung schwierigkeitsbestimmender Strukturmerkmale bei der mehrfach restringierten Aufgabenauswahl im Kontext des multidimensionalen adaptiven Testen (MAT)</b> Born, Sebastian, Frey, Andreas</p>
17:15 – 18:30	<b>Fachgruppenversammlung</b>	
18:30	<b>Treffen der JungwissenschaftlerInnen</b>	

Freitag, 20.9.2013

9:00 – 10:00	Vorträge der PreisträgerInnen	
10:00 – 11:00	<p><b>Session 7: SEM II: Nichtlineare Effekte</b> Vorsitz: Andreas Klein <span style="float: right;"><b>HS B</b></span></p> <hr/> <p><b>The Estimation of latent interaction and quadratic effects under the condition of non-normally distributed data</b> Brandt, Holger, Kelava, Augustin und Klein, Andreas</p> <p><b>Nichtlineare Effekte in Multimethoden-Analysen</b> Werner, Christina S., Zapf, Dieter; Schermelleh-Engel, Karin; Strobl, Carolin</p> <p><b>Identifying moderated quadratic effects in structural equation models</b> Fischer, Kevin Alexander, Schermelleh-Engel, Karin; Moosbrugger, Helfried; Klein, Andreas</p>	<p><b>Session 8: IRT II: Modellentwicklung</b> Vorsitz: Eunike Wetzel <span style="float: right;"><b>HS C</b></span></p> <hr/> <p><b>Eine alternative Methode zur Modellierung der Fähigkeitsverteilung in der Population bei Large-scale Educational Surveys</b> Wetzel, Eunike, Xu, Xueli; von Davier, Matthias</p> <p><b>Mixed-Rasch-Hybrid Modelle zur Identifikation von testbaren Förderschülern</b> Pohl, Steffi, Hardt, Katinka; Südkamp, Anna; Nusser, Lena; Weinert, Sabine</p> <p><b>Robustheit und Testgüte des <i>LLTM invers</i></b> Steinfeld, Jan, Kubinger, Klaus D. ; Hohensinn, Christine</p>
11:00 – 11:20	<i>Kaffeepause</i>	
11:20 – 12:40	<p><b>Session 9: Mehrebenenmodelle</b> Vorsitz: Karin Schermelleh-Engel <span style="float: right;"><b>HS B</b></span></p> <hr/> <p><b>Neue Entwicklungen der Mehrebenenmodellierung bei ambulanten Daten</b> Krenn, Sabine, Schwerdtfeger, Andreas</p> <p><b>Zentrierung in latenten nichtlinearen Multilevel-Modellen: Eine Monte-Carlo-Studie</b> Kerwer, Martin, Schermelleh-Engel, Karin und Klein, Andreas G.</p> <p><b>Analyse von Gruppeneffekten in Mehrebenenmodellen mit Hilfe von MCMC-Verfahren: Befunde einer Simulationsstudie zur Evaluation verschiedener Prior-Verteilungen</b> Zitzmann, Steffen, Lüdtke, Oliver, Robitzsch, Alexander</p>	<p><b>Session 10: IRT III: Antwortformate &amp; Itempolung</b> Vorsitz: Thorsten Meiser <span style="float: right;"><b>HS C</b></span></p> <hr/> <p><b>Modellierung unterschiedlicher Antwortformate in einparametrischen IRT Modellen</b> Carstensen, Claus, Haberkorn, Kerstin, Pohl, Steffi</p> <p><b>Modellierung des Antwortformats als genesteten Faktor in einem MIRT-Modell mit latenter Interaktion</b> Buchholz, Janine, Hartig, Johannes</p> <p><b>Zu rekodierende Items: ein Problem für die Skalierung von Persönlichkeitsfragebögen?</b> Hohensinn, Christine, Khorramdel, Lale</p> <p><b>Analyse von Effekten der Itempolung mit ordinalen IRT-Modellen: Trait-Struktur und Antworttendenz</b> Meiser, Thorsten, Fleig, Hanna</p>
12:40 – 14:00	<b>Mittagspause</b>	

14:00 – 15:20	<p><b>Session 11: Wachstumskurven &amp; GMM</b> Vorsitz: Mark Stemmler <span style="float: right;">HS B</span></p> <hr/> <p><b>Die Anwendung von Wachstumskurvenmodellen mit latenten Klassen zur Entdeckung von Entwicklungsverläufen des auffälligen Sozialverhaltens bei Kindern und Jugendlichen</b> Stemmler, Mark, Lösel, Friedrich</p> <p><b>Modellierung von Itempositionseffekten mittels generalized mixed models</b> Steinwascher, Merle, Meiser, Thorsten</p> <p><b>Prognosegüte von Auswahlverfahren: Ein Modell zur Korrektur der Kriteriumsvalidität bei dichotomer Erfolgsbewertung</b> Pffafel, Andreas, Schober, Barbara, Spiel, Christiane</p>	<p><b>Session 12: IRT IV: Antwortverhalten &amp; Antwortstile</b> Vorsitz: Steffi Pohl <span style="float: right;">HS C</span></p> <hr/> <p><b>Berücksichtigung der Tendenz zum Überspringen von Aufgaben bei der Schätzung von Kompetenzscores</b> Köhler, Carmen, Pohl, Steffi; Carstensen, Claus H.</p> <p><b>Unterschiedliche Skalennutzung bei der Messung von Arbeitszufriedenheit: Anwendung des gemischten generalisierten Partial-Credit-Modells</b> Kutscher, Tanja, Crayen, Claudia; Eid, Michael</p> <p><b>Validierung eines neuen Modells zur Trennung von Traitausprägung und Antwortstilen</b> Plieninger, Hansjörg, Meiser, Thorsten</p> <p><b>Erfassung und Korrektur von Antworttendenzen in Large Scale Assessments mittels eines neuen Multidimensionalen Item Response Theorie Ansatzes</b> Khorramdel, Lale, von Davier, Matthias, Yamamoto, Kentaro</p>
15:20 – 15:40	<i>Kaffeepause</i>	
15:40 – 17:00	<p><b>Session 13: Mixed Methods</b> Vorsitz: Philipp Mayring <span style="float: right;">HS B</span></p> <hr/> <p><b>Zur Technik des lauten Denkens als Methode der Usability-Evaluation</b> Forthmann, Boris,</p> <p><b>Evaluation eines Studiums mit Mixed Methods</b> Fenzl, Thomas, Philipp Mayring</p> <p><b>Die Erfassung von subjektivem Wohlbefinden mittels mixed methods</b> Ponocny, Ivo, Weismayer, Christian; Stross, Bernadette; Dressler, Stefan</p> <p><b>Methodisches Vorgehen in der Evaluation der Nachhaltigkeit Lokaler Aktionspläne gegen Rechtsextremismus, Fremdenfeindlichkeit und Antisemitismus in Deutschland</b> Volf, Irina,</p>	<p><b>Session 14: IRT V: Modelltests &amp; Parameterschätzung</b> Vorsitz: Rainer W. Alexandrowicz <span style="float: right;">HS C</span></p> <hr/> <p><b>Risiken und Nebenwirkungen optimal-selektierter Statistiken am Beispiel der modellbasierten rekursiven Partitionierung von Rasch- und Partial-Credit-Modellen</b> Strobl, Carolin ,</p> <p><b>Quasi-exakte Tests für das Rasch Modell: Anwendung als Voraussetzungsüberprüfung für Veränderungsmessungsstudien</b> Koller, Ingrid, Wiedermann, Wolfgang, Glück, Judith</p> <p><b>Die Pairwise-Methode zur Parameterschätzung im ordinalen Rasch-Modell</b> Heine, Jörg-Henrik, Tarnai, Christian</p> <p><b>Modelltests revisited</b> Alexandrowicz, Rainer W.,</p>
17:00 – 18:00	<b>Keynote 2: Jack McArdle: Wachstumskurven</b>	
ab 19:00	<b>Gesellschaftsabend</b>	

**Samstag, 21.9.2013**

<p>9:30 – 10:50</p>	<p><b>Session 15: Evaluation II</b>                  Vorsitz: Tanja Lischetzke <span style="float: right;"><b>HS B</b></span></p> <hr/> <p><b>Wie kann der Studienerfolg im Fach Psychologie erhöht werden? Konzeption und Evaluation von Maßnahmen zur Förderung mathematischer Kompetenzen</b>                  Niemeier, Sarah, Nussbeck, Fridtjof</p> <p><b>Überprüfung der dimensionalen Struktur einer Adaptation des Trierer Inventars zur Lehrevaluation (TRIL)</b>                  Pfeiffer, Andreas, Fondel, Eva; Weis, Susanne; Lischetzke, Tanja; Gollwitzer, Mario</p> <p><b>Modellierung von Lehrevaluationsdaten unter Berücksichtigung der Mehrebenenstruktur</b>                  Fondel, Eva, Pfeiffer, Andreas; Weis, Susanne; Lischetzke, Tanja; Gollwitzer, Mario</p> <p><b>Profilanalyse und Person-Fit in der Einzelfalldiagnostik: Ein Anwendungsbeispiel aus dem berufspsychologischen Service der Bundesagentur für Arbeit.</b>                  Yousfi, Safir,</p> <p><b>Auf der Suche nach Zusammenhängen zwischen Sicherheitskultur und Sicherheitsempfinden der Patienten in Krankenhäusern - Datamining in der Praxis des Gesundheitswesens</b>                  Zinn, Winfried,</p>	<p><b>Session 16: IRT VI: Anwendungen / Datenerhebung</b>                  Vorsitz: Fridtjof Nußbeck <span style="float: right;"><b>HS C</b></span></p> <hr/> <p><b>Das Rasch-Modell für Trauma-Inventare: Ein Anwendungsbeispiel zur Dichotomisierung des Harvard Trauma Questionnaire bei kleinen Stichproben.</b>                  Leuschner, Marcel, Mochar, Elena Maria; Alexandrowicz, Rainer, W.</p> <p><b>Subskalenhomogenität in der Elternversion des Strengths and Difficulties Questionnaire (SDQ): eine Überprüfung mit probabilistischen Testmodellen</b>                  Keller, Ferdinand, Langmeyer, Alexandra</p> <p><b>Markovmodelle und Sequenzanalysen zur Exploration und Modellierung bivariater, kategorialer, wiederkehrender States am Beispiel dyadischer Interaktionsdaten</b>                  Fuchs, Peter, Prof. Nussbeck, Fridtjof</p> <p><b>Ein Modell für Zähldaten aus Tests unter Zeitdruck: Kann man Schwierigkeit und Geschwindigkeit trennen?</b>                  Doebler, Anna, Doebler, Philipp; Holling, Heinz</p> <p><b>Eine Vollerhebung und methodologische Analyse von Onlinefragebögen auf den fünf größten internationalen Online-Rekrutierungsportalen.</b>                  Burger, Christoph, Stieger, Stefan</p>
<p>10:50 – 11:50</p>	<p align="center"><b>Keynote 3: Donna M. Mertens: Mixed Methods</b></p>	
<p>11:50 – 12:00</p>	<p align="center"><b>Kongressabschluss</b></p>	