

Sonntag, 06.04.2014

Anreise und gemeinsames Abendessen

Montag, 07.04.2014

Uhrzeit	Themenblock	Vorträge
09:00 - 11:00	Vorstellung der Forschungsschwerpunkte: Je Standort 10-20 Minuten Chair: Ulli Rendtel	<i>Alle Standorte</i>
11:15 - 12:30	Forschungsvorträge: Survey Design Chair: Timo Schmid	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Varianzschätzung bei Rotationsstichproben, <i>Stefan Zins</i>, Mannheim ▶ Sampling techniques and weighting procedures for the school cohorts of the National Educational Panel Study (NEPS), <i>Hans Walter Steinhauer</i>, Bamberg ▶ Adaptive Cluster Sampling, <i>Esha Mohammed</i>, Trier
14:00 - 15:00	Eingeladener Vortrag Chair: Ralf Münnich	▶ Überraschungstitel , <i>Überraschungsgast</i> , Überraschungsort
15:15 - 16:45	Forschungsvorträge: Small Area Methoden und Anwendung Chair: Jan Pablo Burgard	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Robuste Small Area Schätzung unter Berücksichtigung räumlicher Nicht-Stationarität, <i>Claudia Baldermann</i>, Berlin ▶ Robuste Small Area Methoden auf Area-Ebene, <i>Sebastian Warnholz</i>, Berlin ▶ Varianzreduktion für den parametrischen Bootstrap MSE-Schätzer des Fay-Harriot Schätzers, <i>Jan Pablo Burgard</i>, Trier
16:45 - 18:00	Bilaterale Gespräche und Konversationen in kleinen Gruppen	
19:00 -	Konferenz-Dinner	

Dienstag, 08.04.2014

Uhrzeit	Themenblock	Vorträge
09:00 - 12:30	Forschungsvorträge: Imputation und Diskussion über Forschungsstände und Methoden Chair: Susanne Rässler & Florian Meinfelder	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Theory of Multiple Imputation, <i>Susanne Rässler</i>, Bamberg ▶ Missing Data Analysis in Practice, <i>Florian Meinfelder</i>, Bamberg ▶ Visualization and Imputation of Missing Values, <i>Matthias Templ</i>, Wien ▶ Imputation beim Deutschen Zensus, <i>Christian Bruch, Jan-Philipp Kolb und Tobias Enderle</i>, Mannheim und Trier ▶ Imputation von rechts-schiefen Verteilungen, <i>Tobias Enderle</i>, Mannheim
14:00 - 17:00	Block I: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Moderne Lehr- und Lernformen. Erfahrungen und Synergiepotenziale. Insbesondere Lehren mit R. ▶ EMOS: Stand und Zukunft eines europäischen Masterprogramms für Official Statistics ▶ Zukünftige Forschungsrichtungen und Projekte Chair: Andreas Quatember & Matthias Templ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pseudopopulationen als Lehrkonzept in der Stichprobentheorie, <i>Andreas Quatember</i>, Linz ▶ Eine Notiz zur elektronischen Statistik-I Klausur und Synergiepotenziale, <i>Jan Pablo Burgard</i>, Trier ▶ Aktueller Stand der Diskussion zum EMOS, <i>Ralf Münnich</i>, Trier ▶ Offene Diskussion über Synergiepotenziale und Forschungsrichtungen ▶ Sonstiges: u.a. BBT, Doktorandenprogramm
14:00 - 17:00	Block II: Doktoranden-Kolloquium Chair: Thomas Zimmermann und Sebastian Warnholz	
17:00 -	Ausflug nach Bernkastel-Kues	

Mittwoch, 09.04.2014

Uhrzeit	Themenblock	Vorträge
09:00 - 10:30	Forschungsvorträge: Survey Design und Small Area Chair: Siegfried Gabler	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Telefonstichproben, <i>Matthias Sand</i>, Mannheim ▶ Korrektur von Rundungsfehlern durch Anonymisierungstechniken in bivariater Kerndichteschätzung, <i>Marcus Groß</i>, Berlin ▶ Designeffekte, <i>Siegfried Gabler</i>, Mannheim
11:00 - 12:30	Forschungsvorträge: Survey Statistik Chair: Jan-Philipp Kolb	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Domain Prediction for Counts using Microsimulation via Quantiles, <i>Beate Weidenhammer</i>, Berlin ▶ Kleinräumige Schätzung der Armutgefährdungsquote unter verschiedenen Stichprobendesigns, <i>Thomas Zimmermann</i>, Trier ▶ Georeferenzierung, <i>Jan-Philipp Kolb</i>, Mannheim