

**Forschungsseminar des Instituts für Angewandte
Statistik der Johannes Kepler Universität Linz**

WS 2007/08

25.10.2007

Dr. Heinrich Potuschak, Johannes Kepler Universität Linz:
Konfidenzintervall des Produkts zweier Parameter einer Mischverteilung

22.11.2007

Prof. Dr. Roger Bivand, Norwegian School of Economics and Business
Administration, Bergen:
Applied computational spatial statistics with R

29.11.2007

Dr. Andreas Quatember, Johannes Kepler Universität Linz:
Eine Vereinheitlichung randomisierter Antworttechniken

06.12.2007

a.o. Univ.-Prof. Dr. Martina Mittlböck, Institut für Klinische Biometrie, Medizinische
Universität Wien:
Heterogenität in Meta-Analysen

20.12. 2007

Dr. Thomas Jaki, Lancaster University:
Kernel density based parameter estimation

10.1. 2008

Emilio Porcu, PhD, Universitat Jaume I, Castellón:
Asymptotic equivalent interpolation and inconsistent estimation for
Archimedean Random Fields

Prof. Jorge Mateu, Universitat Jaume I, Castellón:
Parametric testing of space-time separability when the parameter lies
on the boundary of the parametric space.

17.1.2008

Helga Wagner, Johannes Kepler Universität Linz:
Stochastic Model Specification Search for Gaussian and Non-Gaussian State Space
Models