

**Betreuer: Werner Müller**

- Rappold** Andreas: (2016) docopulae: Optimal Design for Copula Models  
**Rudersdorfer** Sandra: (2015) Forecasting Methods in the Social Sciences  
**Pauger** Daniela: (2013) Fallstudie zur Planung eines industriellen Versuchs  
**Stöger** Alexander: (2011) Bivariate Verteilungen mit COM-Poisson-Rändern und allgemeiner Abhängigkeitsstruktur  
**Arvandi** Marjan: (2010) Gesundheitsökonomische Betrachtung von Patienten mit chronischentzündlicher Darmerkrankung (Morbus Crohn)  
**Füssl** Marlies: (2010) Modellierung von Fußballspielen unter Verwendung von bivariaten diskreten Verteilungen mit allgemeinen Abhängigkeitsstrukturen  
**Schwerer** Eliane: (2008) Räumliche Regressionsmodelle –Implementation in EViews 5  
**Reder** Markus: (2007) Global and local Moran's I's. An Improvement of the Geostatistical R-package spdep

**Betreuerin: Christine Duller**

- Sicking** Christine: (2011) Empirische Forschungsmethodik in Accounting Research  
**Mühlberger** Andrea: (2011) Latente Klassen im ERCP  
**Reischenböck** Klaus: (2010) Anpassung eines LOGIT-Modells an die ERCP-Studie  
**Hintersteiner** Sandra: Effekte der Wanderung auf die Bevölkerung OÖ  
**Obermayr** Eva: (2005) Die Clusteranalyse am Beispiel der Gleichstellung an der JKU,  
**Rauchenschwandtner** Birgit: Neugruppierung von Stahlsorten  
**Tröbinger** Sabine: Implementierung nichtparametrischer Verfahren in VBA und Entwicklung eines Anwendertools für Problemstellungen der Voestalpine

**Betreuerin: Bettina Grün**

- Neuwirth** Christina: (2016) Predicting educational attainment of the Austrian population using data from the Austrian Social Security Institutions  
**Gabriel** Lukas: (2016) Predicting stock price changes using EDGAR  
**Ebenhofer** Daniela: (2013) Heterogenität von Patienten mit Bandscheibenprothesen

**Betreuer: Andreas Quatember**

- Plank** Matthias: (2017) Iterative Proportional Fitting – A Theoretical and Practical Approach in the Context of the Austrian Microcensus  
**Pointner** Wolfgang: (2014) Bootstrappen in endlichen Grundgesamtheiten  
**Schinnerl** Bettina: (2014) Analyse kategorialer Daten bei komplexen Stichprobenverfahren: Chi-Quadrat Tests  
**Freinschlag** Raffael: (2013) Post- Randomisierung in der statistischen Veröffentlichungskontrolle  
**Szolga Julia:** (2011) Nonresponse in der Markt- und Meinungsforschung – Statistische Methoden zu seiner Vermeidung und Kompensierung  
**Bauer** Alexander: (2011) Genauigkeitsanalysen zu den Österreich-Ergebnissen der PISA-Studie 2009  
**Hausner** Monika: (2011) Implementierung von Datenimputationsmethoden in statistische Geheimhaltungsverfahren von Mikrodaten  
**Drinovac** Mihael: (2010) Regressionsschätzung von Merkmalsummen in Stichprobenerhebungen  
**Fussl** Agnes: (2009) Statistisches Matchen zur Bestimmung einer Kontrollgruppe  
**Hufnagl** Barbara: (2009) Die randomisierte Antworttechnik für quantitative Merkmale

**Faschinger** Norbert: (2005) Statistische Methoden zur Behandlung von Nonresponse  
**Meindl** Bernhard: (2005) Methoden der Small Area Estimation sowie Implementierung von Streuungsinformation in einem multidimensionalen Datenwürfel

**Betreuer: Milan Stehlik**

**Holzknicht** Gerhard: (2017) Negative interest rates and its applications in Finance and economy  
**Quast** Christian: (2016) Comparison of pension systems  
**Hermann** Philipp: (2015) Statistical analysis for dynamics of tissue growth and heart for medical diagnostic  
**Bukina** Elena: (2012) Using gradient methods for prediction of random fields  
**Helperstorfer** Christian: (2012) Stochastic Processes for Finance  
**Wartner** Fabian: (2012) Fraktale Analyse in der Krebsforschung  
**Prostakova** Jekaterina: (2010) Statistical Inference on fractals for medicine

**Betreuerin: Helga Wagner**

**Haslinger** Ramona: (2015) Retrospective Analysis of risk complications  
**Leontyev** Evgeny: (2015) Forecasting Raw Material Price Indices by Using Dynamic Model Averaging  
**Schoissengeier** Elke: (2014) Sparsame Item-Response Modellierung: Analyse der PISA Daten  
**Neissl** Katharina: (2013) Imputation Methods for Incomplete Panel Data. A Simulation Study based on EU-SILC Data for Austria 2004-2010  
**Malsiner-Walli** Gertraud: (2010) Bayesian Variable Selection for Normal regression models  
**Aumüller** Claudia: (2009) Energiepreise: Einfluss auf Verbraucherpreisindex und Kaufkraft  
**Holzinger** Bernhard: (2009) Modellwahlkriterien für Zustandsraum-Modelle  
**Dvorzak** Michaela: (2007) Auxiliary Mixtur Sampling für Poisson-Random Effects Modelle  
**Kaiser** Bernhard: (2007) Entwicklung eines Screeningfragebogens zur Früherkennung von COPD-Risikopatienten  
**Kepplinger** Karin: (2007) Statistical Analysis of the decrease of TBE antibodies after vaccination  
**Schleicher** Corina: (2007) Auxiliary Mixture Sampling für Frailtymodelle von exponentialverteilten Lebensdauern

**Betreuer: Helmut Waldl**

**Müllner** Stefan: Decision - making in Reliability Growth Planning with Focus on the Crow-AMSAA Model

**Betreuer: Ernst Fürst**

**Odabas** Osman: (2014) Abgrenzung ländlicher Räume in Oberösterreich

**Betreuer: Pölz**

**Gahleitner** Claudia: (2014) Simulationen zur Reliabilität von nichtparametrischen und zugehörigen parametrischen Testverfahren  
**Bösch** Daniel: (2014) Competing Risks vs. Kaplan-Meier-Schätzer (Arbeitstitel)  
**Forstner** Thomas: (2007) ROC-Kurven als Mittel zur Bewertung von Klassifikations-schemata

**Betreuer: Michael Schöfecker**

**Zwittag Michael:** (2012) AusländerInnenmigration in Oberösterreich mit ausgewählten Aspekten der Konzentration

**Zweitbetreuer: Paul Hofmarcher**

**Gabriel Lukas:** (2016) Predicting stock price changes using EDGAR